LAPORAN TUGAS AKHIR

ASUHAN KEBIDANAN BERKELANJUTAN PADA NY.J.N. DI PUSKESMAS PEMBANTU LASIANA PERIODE TANGGAL 27 FEBRUARI S/D 18 MEI 2019

Sebagai laporan tugas akhir yang diajukan untuk memenuhi Salah Satu Syarat Tugas Akhir dalam menyelesaikan Pendidikan DIII Kebidanan pada Prodi Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang



Oleh:

MARIA IMMACULATA KOSAT NIM. PO. 530324016902

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES KUPANG PROGRAM STUDI DIII KEBIDANAN KUPANG 2019

SURAT PERNYATAAN

Yang bertandatangan dibawah ini, saya

Nama : Maria Immaculata Kosat

NIM : PO.530324016902

Jurusan : Kebidanan
Angkatan : XVIII
Jenjang : Diploma III

Menyatakan banwa saya tidak melakukan plagiat dalam penulisan Laporan

Tugas Akhir saya yang berjudul:

"ASUHAN KEBIDANAN BERKELANJUTAN PADA NY.J.N. DI PUSKESMAS PEMBANTU LASIANA PERIODE 27 FEBRUARI S/D 18 MEI 2019"

Apabila suatu saat nanti saya terbukti melakukan tindakan plagiat, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Kupang, 27 Februari 2019 Penulis

Maria Immaculata Kosat NIM.PO.530324016902

HALAMAN PERSETUJUAN LAPORAN TUGAS AKHIR

ASUHAN KEBIDANAN BERKELANJUTAN PADA NY.J.N. DI PUSKESMAS PEMBANTU LASIANA PERIODE TANGGAL 27 FEBRUARI S/D 18 MEI 2019

Oleh:

MARIA IMMACULATA KOSAT NIM.PO.530324016902

Telah Disetujui untuk diperiksa dan dipertahankan dihadapan Tim Penguji Laporan Tugas Akhir Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang

Pada Tanggal: 23 Mei 2019

Pembimbing

Jane Leo Mangi, M.Kep NIP.19690111/199403 2 002

Mengetahui

Ketua Jurusan Kebidanan Kupang

Dr. Mareta B. Bakoil, SST., MPH

NIP.19760310 200012 2 001

HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN TUGAS AKHIR

ASUHAN KEBIDANAN BERKELANJUTAN PADA NY.J.N. DI PUSKESMAS PEMBANTU LASIANA PERIODE TANGGAL 27 FEBRUARI S/D 18 MEI 2019

Oleh:

MARIA IMMACULATA KOSAT NIM.PO.530324016902

Telah Dipertahankan dihadapan Tim Penguji Pada Tanggal : 28 Mei 2019

Penguji I

Odi L.Namangdjabar, SST, M.Pd

NIP.19680222 198803 2 001

Penguji II

Jane Leo Mangi, M.Kep

NIP.1969011 199403 2 002

Mengetahui

Ketua Jurusan Kebidanan Kupang

Dr. Mareta B. Bakoil, SST., MPH

NIP. 19760310 200012 2 001

RIWAYAT HIDUP

Nama : Maria Immaculata Kosat

Jenis Kelamin : Perempuan

Tempat tanggal lahir : Noemuti, 30 Oktober 1975

Agama : Katolik

Alamat : Maubeli, Kec. Kota Kefamenanu,

Kabupaten Timor Tengah Utara

Riwayat Pendidikan

1. Tamat SD Yaperna Noemuti II tahun 1988

2. Tamat SMP Swasta St. Yosef Noemuti tahun 1991

3. Tamat SPK Kupang Kelas Paralel Atambua 1995

4. Tamat PPBA Bethesda Yogyakarta 1996

 Tahun 2016 sampai sekarang penulis menempuh pendidikan DIII Kebidanan Pada Program Studi DIII Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.

KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan berbagai kemudahan, petunjuk serta karunia yang tak terhingga sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul "Asuhan Kebidanan Berkelanjutan Pada Ny J.N. Di Puskesmas Pembant Lasiana Periode 27 Februari Sampai Dengan 18 Mei 2019 dengan baik dan tepat waktu.

Laporan Tugas Akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat tugas akhir dalam menyelesaikan Pendidikan DIII Kebidanan pada Program Studi DIII Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.

Penulis banyak mendapatkan banyak bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak dalam penulisan Laporan Tugas Akhir ini, untuk itu pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

- Bupati Kepala Daerah Tingkat II Kabupaten Timor Tengah Utara yang telah memberi kesempatan kepda penulis untuk menempuh pendidikan DIII Kebidanan pada Prodi DIII Kebidanan Poltekkes Kemenkes Kupang.
- 2. R.H. Kristina, SKM, M. Kes selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- 3. Dr. Mareta B. Bakoil, SST.,M.PH, selaku Ketua Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- 4. Jane Leo Mangi, M.Kep, selaku Pembimbing I dan Penguji II yang telah memberikan bimbingan, arahan serta motivasi kepada penulis, sehingga Laporan Tugas Akhir ini dapat terselesaikan.
- Odi L. Namangdjabar, SST, M.Pd, selaku Penguji I yang telah berikan kesempatan kepada penulis untuk dapat mempertanggungjawabkan Laporan Tugas Akhir ini.
- 6. Yuliana Lin Asa, Amd.Keb, selaku Kepala Puskesmas Pembantu Lasiana beserta jajarannya yang telah memberi ijin kepada penulis untuk melakukan penelitian.
- 7. Margarida C. Lay, Amd.Keb, selaku pembimbing klinik yang telah membimbing penulis dalam memberikan asuhan komperhensif.

8. Ny.J.N.yang dengan besar hati telah menerima dan memberi kesempatan

kepada penulis untuk memberikan asuhan kebidanan secara komperhensip.

9. Suami tercinta Adrianus Karman, anak tersayang Almira, Cida, Niznhy,

dan orang tua yang telah memberikan dukungan baik moril maupun materil, serta kasih sayang yang tiada terkira dalam setiap langkah

penulis.

10. Seluruh teman-teman mahasiswa Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan

Kemenkes Kupang yang telah memberikan dukungan baik berupa motivasi

maupun kompetisi yang sehat dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini.

11. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu, yang turut

membantu penulis dengan caranya masing - masing dalam penyelesaian

Laporan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa Laporan Tugas Akhir ini masih jauh dari

kesempurnaan,hal ini karena adanya kekurangan dan keterbatasan kemampuan

penulis, oleh karena itu, segala kritik dan saran yang bersifat membangun

sangat penulis harapkan demi kesempurnaan Laporan Tugas Akhir ini.

Kupang, 28 Mei 2019

Maria Immaculata Kosat

NIM.PO.530324016902

vii

DAFTAR ISI

Halaman	
HALAMAN JUDUL	
SURAT PERNYATAAN	
HALAMAN PERSETUJUAN	
HALAMAN PENGESAHAN	
RIWAYAT HIDUP	
KATA PENGANTAR	
DAFTAR ISI	
DAFTAR TABEL	V
DAFTAR LAMPIRAN	
DAFTAR SINGKATAN	
ABSTRAK	
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	
B. Rumusan Masalah	
C. Tujuan Penulisan	
D. Manfaat Penulisan	
E. Keaslian Laporan Kasus	
BAB II TINJAUAN TEORI	
B. Standar Asuhan Kebidanan	
C. Kerangka Pikir	
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Laporan Kasus	;
B. Lokasi dan Waktu	
C. Subjek Laporan Kasus	
D. Teknik Pengumpulan Data	
E. Triangulasi Data	
F. Instrumen Laporan Kasus	
G. Etika Penelitian	
BAB IV TINJAUAN KASUS DAN PEMBAHASAN	•
	,
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	
B. Tinjauan Kasus	
C. Pembahasan	1.
BAB V PENUTUP	_
A. Simpulan	
B. Saran	1
DAFTAR PUSTAKA	
Lampiran	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1Kebutuhan nutrisi pada ibu hamil	13
Tabel 2Pemberian Imunisasi TT pada ibu hamil	16
Tabel 3 Perkiraan Tinggi Fundus terhadap Usia Kehamilan	24
Tabel 4 Perbedaan fase antara primigravida dan multigravida	34
Tabel 5 Penurunan Kepala Janin	36
Tabel 6 Riwayat kehamilan, persalinan dan nifas	93
Tabel 7 Pemenuhan Kebutuhan sehari-hari	95
Tabel 8 Interpretasi data dasar	100
Tabel 9 Interpretasi data	135

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1 Kerangka Pikir	85

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	1	Kartu	Konsultasi	Laporan	Tugas	Akhir
----------	---	-------	------------	---------	--------------	-------

Lampiran 2 Persetujuan Responden
Lampiran 3 Buku KIA
Lampiran 4 Skor Poedji Rochjati
Lampiran 5 60 langkah APN
Lampiran 6 Partograf

DAFTAR SINGKATAN

AC : Air Conditioner

ABPK : Alat Bantu Pengambilan Keputusan

AIDS : Acquired Immuno Deficiency Syndrom

AKB : Angka Kematian Bayi

AKDR : Alat Kontrasepsi Dalam Rahim

AKI : Angka Kematian Ibu

ANC : Antenatal Care

APD : Alat Perlindungan Diri

APGAR : Appereance, Pulse, Grimace, Activity, Respiratory.

APN : Asuhan Persalinan Normal

ASI : Air SusuIbu

BAB : Buang Air Besar

BAK : Buang Air Kecil

BB : Berat Badan

BBL : Bayi Baru Lahir

BCG : Bacille Calmette-Guerin

BH : Breast Holder

BMR : Basal Metabolism Rate

CM : Centi Meter

CO₂ : Karbondioksida

CPD : Cephalo Pelvic Disproportion

DJJ : DenyutJantungJanin

DM : Diabetes Melitus

DPT : Difteri, Pertusis. Tetanus

DTT : Desinfeksi Tingkat Tinggi

EDD : Estimated Date of Delivery

EDC : Estimated Date of Confinement

Fe : Ferrum

FSH : Folicel Stimulating Hormone

G6PD : Glukosa-6-Phosfat-Dehidrogenase

GPA : Gravida Para Abortus

HB : Hemoglobin

HB-0 : Hepatitis B pertama

Hcg : Hormone Corionic Gonadotropin

HIV : Human Immunodeficiency Virus

Hmt : Hematokrit

HPHT : HariPertamaHaidTerakhir

HPL : Hormon Placenta Lactogen

IgE : Immunoglobulin E

IMD : Inisiasi Menyusu Dini

IMS : Infeksi Menular Seksual

IMT : Indeks Massa Tubuh

IUD : Intra Uterine Device

K1 : Kunjungan baru ibu hamil, yaitu kunjungan ibu hamil pertama

kali pada masa kehamilan

K4 : Kontak minimal empat kali selama masa kehamilan untuk

mendapatkan pelayanan antenatal, yang terdiri atas minimal satu

kali kontak pada trimester pertama, satukali pada trimester kedua

dan duakali pada trimester ketiga.

KB : Keluarga Berencana

KEK : Kurang Energi Kronis

KIA : Kesehatan Ibu dan Anak

KIE : Konseling, Informasi, Edukasi

KPD : Ketuban Pecah Dini

KRR : Kelompok Resiko Rendah

KRT : Kelompok Resiko Tinggi

KRST : Kelompok Resiko Sangat Tinggi

LH : Luteinizing Hormone

LILA : Lingkar Lengan Atas

MEq : Milli Ekuivalen

Mg : Milli Gram

mmHg : Mili Meter Hidrogirum

MSH : Melanocyte Stimulating Hormone

O₂ : Oksigen

OMA : Otitis Media Akut

OUE : Ostium Uteri Externum
PASI : Pengganti Air Susu Ibu

PAP : Pintu Atas Panggul

PBP : Pintu Bawah Panggul

pH : Potensial of Hidrogen

PUS : PasanganUsiaSubur

PX : Proccesus Xipoideus

P4K : Program Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi

P2M : Pemberantasan Penyakit Menular

RBC : Red Blood Cells

SAR : Segmen Atas Rahim

SBR : Segmen Bawah Rahim

RISTI : Risiko Tinggi

SC : Sectio Caecaria

SDGs : Sustainable Development Goals

SDKI : Survey KesehatanDemografi Indonesia

SDM : Sel Darah Merah

TB : TinggiBadan

TBBJ : Tafsiran Berat Badan Janin

TFU : Tinggi Fundus Uteri

TP : TafsiranPersalinan

TT : Tetanus Toxoid

TTV : Tanda-Tanda Vital

UKS : Usaha Kesehatan Sekolah

UKGS : Usaha Kesehatan Gigi Sekolah

USG : Ultra Sono Grafi

VDRL : Veneral Disease Research Laboratory

VT : Vagina Thoucher

WBC : Whole Blood Cells

 $WHO \hspace{1.5cm} : \hspace{.1cm} \textit{Word Health Organization}$

ABSTRAK

Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang Prodi DIII Kebidanan Laporan Tugas Akhir 2019

Maria Immaculata Kosat

Asuhan Kebidanan Berkelanjutan Pada Ny. J.N. di Puskesmas Pembantu Lasiana Periode 27 Februari s/d 18 Mei 2019.

Latar Belakang: Angka kematian Ibu (AKI) di NTT masih tinggi. Data yang dilaporkan bagian kesehatan keluarga dinas kesehatan Kabupaten Kupang tercatat tahun 2015 sebesar 13 per 100.000 Kelahiran hidup (KH), terbanyak karena perdarahan dan Angka kematian bayi (AKB) sebesar 17 per 1000 KH, dengan dilakukan asuhan kebidanan secara berkelanjutan pada ibuhamil Trimester III hingga perawatan masa nifas diharapkan dapat memberikan kontribusi dalam menurunkan AKI dan AKB di Indonesia serta tercapai kesehatan ibu dan anak yang optimal.

Tujuan Penelitian: Menerapkan asuhan kebidanan secara berkelanjutan pada ibu hamil Trimester III sampai dengan perawatan masa nifas dan KB.

Metode Penelitian: Studi kasus menggunakan metode penelaahan kasus, lokasi di Puskesmas Pembantu Lasiana, subjek studi kasus adalah Ny. J.N. dilaksanakan tanggal 27 Februari s/d 18 Mei 2019 dengan menggunakan format asuhan kebidanan dengan metode Varney dan pendokumentasian SOAP, teknik pengumpulan data menggunakan data primer dan data sekunder.

Hasil: Ny. J.N. selama masa kehamilannya dalam keadaan sehat, proses persalinan normal, masa nifas involusi berjalan normal, bayi sehat dan konseling KB ibu memilih metode kontrasepsi implant serta ibu sudah menjadi akseptor implant.

Kesimpulan: Penulis telah menerapkan asuhan kebidanan berkelanjutan pada Ny. J.N. yang di tandai dengan ibu sudah mengikuti semua anjuran, keluhan ibu selama hamil teratasi, ibu melahirkan di fasilitas kesehatan dan di tolong tenaga kesehatan, masa nifas berjalan normal, keadaan bayi baik dan ibu telah menggunakan alat kontrasepsi implat sesuai pilihannya.

Kata Kunci: Asuhan kebidanan berkelanjutan.

Kepustakaan: 20 buah buku

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar belakang

Pelayanan kebidanan berkelanjutan adalah pelayanan yang dicapai ketika terjalin hubungan yang terus-menerus antara seorang wanita dan bidan. Asuhan yang berkelanjutan berkaitan dengan kualitas pelayanan dari waktu ke waktu yang membutuhkan hubungan terus menerus antara pasien dengan tenaga profesional kesehatan. Layanan kebidanan harus disediakan mulai prakonsepsi, awal kehamilan, selama semua trimester, kelahiran dan melahirkan sampai enam minggu pertama postpartum dan pelayanan keluarga berencana (Pratami Evi, 2014).

Angka Kematian Ibu (AKI) dan Angka Kematian Bayi (AKB) merupakan salah satu indikator yang,dimana peka terhadap kualitas dan aksesibilitas fasilitas pelayanan kesehatan. Menurut laporan *World Health Organization* (WHO) Angka Kematian Ibu (AKI) di dunia yaitu 289.000 jiwa. Angka kematian ibu di Indonesia 214 per 100.000 kelahiran hidup, *World Health Organization* (WHO) menyatakan bahwa angka kematian ibu di ASEAN tergolong paling tinggi di dunia (*World Health Organization*, 2015). Berdasarkan Survey Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI) terakhir tahun 2018, Angka Kematian Ibu (AKI) Indonesia sebesar 359 per 100.000 kelahiran hidup, sedangkan Angka Kematian Bayi (AKB) sebesar 40 per 1.000 kelahiran hidup. Hasil survey Angka Kematian Ibu di Indonesia masih tertinggi dibandingkan dengan negara-negara ASEAN lainnya, yakni 307 per 100.000 kelahiran. Tingginya AKI menunjukkan bahwa derajat kesehatan di Indonesia masih belum baik (Kemenkes RI, 2015^a).

Angka ini masih cukup tinggi jika dibandingkan dengan negara-negara tetangga di Kawasan ASEAN. Hasil SUPAS (Survei Penduduk Antar Sensus) 2015 menunjukkan AKB sebesar 22,23 per 1.000 KH, yang artinya sudah mencapai target MDGs 2015 sebesar 23 per 1.000 KH. Penyebab kematian ibu yang paling umum di Indonesia adalah penyebab obstetrik langsung yaitu

perdarahan 28%, preeklamsia/eklampsia 24%, infeksi 11%, sedangkan penyebab tidak langsung adalah trauma obstetrik 5% dan lain-lain 11% (Kementerian Kesehatan RI, 2015).

Laporan Profil Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota se-Provinsi NTT tahun 2017 mengalami penurunan pada tahun 2017 bila dibandingkan dengan AKI pada tahun 2016. Upaya penurunan AKI terus dilakukan melalui program Revolusi KIA di Propinsi NTT, yang mendapat perhatian besar dan dukungan pemerintah. Strategi akselerasi penurunan Angka Kematian Bayi dan Ibu di Kota Kupang dilaksanakan dengan berpedoman pada poin penting Revolusi KIA yakni setiap persalinan ditolong oleh tenaga kesehatan yang terampil di fasilitas kesehatan yang memadai. Selain itu dengan Revolusi KIA juga diharapkan setiap komplikasi obstetri dan neonatal mendapat pelayanan yang adekuat, peningkatan kualitas dan akses pelayanan kesehatan bagi ibu serta melaksanakan kemitraan lintas sektor dan lintas program.

Untuk tahun 2017 Angka Kematian Ibu dari data yang dikumpulkan Bidang Kesehatan Keluarga terdapat 4 kasus dari 8.101 kelahiran hidup dengan Angka Kematian Ibu 2017 yang dilaporkan sebesar 49 kematian per 100.000 kelahiran hidup. Adapun rincian penyebab Kematian Ibu sebagai berikut 2 kasus disebabkan oleh perdarahan dan 1 kasus kematian karena cardiac acut dan 1 kasus karena sepsis. Angka Kematian Bayi (AKB) di Kota Kupang pada tahun 2016 sebesar per 1.000 kelahiran Hidup. Angka ini menunjukan adanya penurunan bila dibandingkan dengan AKB pada tahun sebelumnya. Bidang Kesehatan Keluarga mengumpulkan data tahun 2017 terdapat 37 kasus kematian bayi dari 8.499 kelahiran hidup. Sedangkan untuk kasus lahir mati berjumlah 35 kasus kematian, kasus kematian yang dikategorikan lahir mati adalah kelahiran seorang bayi dari kandungan yang berumur paling sedikit 28 minggu tanpa menunjukan tanda-tanda kehidupan. Penyebab kematian bayi sendiri sebagian besar masih didominasi oleh Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) 7 kasus dan asfiksia sebanyak 3 kasus, selain itu ada juga kematian diakibatkan infeksi sebanyak 5 kasus, kongenital (kelainan bawaan) sebanyak 2 kasus, diare 5 kasus, aspirasi sebanyak 3

kasus, kelainan jantung sebanyak 2 kasus, sepsis 5 kasus lain-lain sebanyak 5 kasus.

Menurut data yang diambil dari Puskesmas Pembantu Lasiana, AKI tahun 2017 tidak ada, AKB tahun 2017 tidak ada. Pada tahun 2018, Sasaran ibu hamil di Puskesmas Pembantu Lasiana 339 orang, denagn cakupan KI sebanyak 339 100%) dan K4 293 orang (86%) sasaran ibu bersalin sebanyak 323 orang dengan pencapaian persalinan oleh Nakes 312 orang (97%) dan sekitar 11 orang (3%) perslinan oleh dukun.Sasaran ibu nifas 323 orang pencapaian (100%) KNI 316 orang pencapaian (100%) dan KN lengkap 316 pencapaian (100%) Pasangan Usia Subur (PUS) sebanyak 1866 orang dengan akseptor KB aktif 1283 orang dengan peserta KB suntikan 425 orang, Implant 294 orang, IUD 200 orang, PIL 361 orang, dan kondom sebanyak 3 orang.

Kehamilan merupakan masa yang dimulai dari konsepsi sampai lahinya janin. Lamanya hamil normal adalah 280 hari (40 minggu atau 9 bulan 7 hari) dihitung dari hari pertama haid terakhir (Manuaba, 2009). Persalinan merupakan proses pengeluaran janin yang terjadi pada kehamilan cukup bulan (37-42 minggu), lahir spontan dengan presentasi belakang kepala yang berlangsung selama 18 jam produk konsepsi dikeluarkan sebagai akibat kontraksi teratur, progresif sering dan kuat (Walyani, 2015). Bayi Baru Lahir (BBL) normal adalah bayi yang lahir dari kehamilan 37 minggu sampai 42 minggu dan berat badan lahir 2500 gram sampai dengan 4000 gram dan tanpa tanda-tanda asfiksia dan penyakit penyerta lainnya (Wahyuni, 2011). Masa nifas atau masa puerperium adalah masa setelah persalinan selesai sampai 6 minggu atau 42 hari (Maritalia, 2012).

Upaya percepatan penurunan AKI dapat dilakukan dengan menjamin agar setiap ibu mampu mengakses pelayanan kesehatan ibu yang berkualitas, seperti pelayanan kesehatan ibu hamil, pertolongan persalinan oleh tenaga kesehatan terlatih di fasilitas pelayanan kesehatan, perawatan pasca persalinan bagi ibu dan bayi, perawatan khusus dan rujukan jika terjadi komplikasi, kemudahan mendapatkan cuti hamil dan melahirkan, dan pelayanan keluarga berencana. Beberapa upaya kesehatan dilakukan untuk penurunan AKB yaitu dengan mengupayakan agar persalinan dapat dilakukan

oleh tenaga kesehatan di fasilitas kesehatan serta menjamin tersedianya pelayanan kesehatan sesuai standar pada kunjungan bayi baru lahir (Kementerian Kesehatan RI, 2015).

Pemerintah Provinsi NTT telah menginisiasi terobosan-terobosan melalui Revolusi KIA dengan motto "semua ibu melahirkan di fasilitas kesehatan yang memadai". Selain itu dengan revolusi KIA juga diharapkan setiap komplikasi obstetri dan neonatal mendapat pelayanan yang adekuat, peningkatan kualitas dan akses pelayanan kesehatan bagi ibu serta melakukan kemitraan lintas sektor dan lintas program (Dinas Kesehatan Kota Kupang, 2019).

Upaya mempercepat penurunan AKI, Puskesmas Pembantu Lasiana yaitu dengan melaksanakan pelayanan ANC terpadu sesuai kebijakan Kemenkes (2013) dengan standar ANC 10 T melalui Timbang berat badan dan ukur tinggi badan, ukur tekanan darah, nilai status gizi (ukur lingkar lengan atas atau LILA), tentukan presentasi janin, tentukan denyut jantung janin (DJJ), skrining status imunisasi tetanus, dan berikan imunisasi tetanus toksoid (TT) bila diperlukan, beri tablet tambah darah (tablet zat besi), periksa laboratorium, tatalaksana atau penanganan kasus dan temu wicara atau konseling. Standar 10 T yang sudah disebutkan di atas perlu diperhatikan oleh tenaga kesehatan dalam mendeteksi dan mencegah peningkatan AKI dan AKB, dan memberitahu ibu hamil untuk melakukan kunjungan ANC paling sedikit 4 kali kunjungan. Trimester I (0-12 minggu) sebanyak 1 kali, Trimester II (13-28 minggu) sebanyak 1 kali, dan Trimester III (>28 minggu sampai dengan kelahiran) sebanyak 2 kali.

Berdasarkan uraian latar belakang di atas sehingga penulis tertarik melakukan Asuhan Kebidanan Berkelanjutan kepada Ny J.N umur 30 tahun, $G_1P_0P_0A_0Ah_0$, di Puskesmas Pembantu Lasiana tahun 2019".

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan data di atas, maka disusun rumusan masalah sebagai berikut Bagaimana Memberikan Asuhan Kebidanan Berkelanjutan Kepada Ny.J.N umur 30 tahun $G_1P_0P_0A_0AHO$ di Puskesmas Pembantu Lasiana Tahun 2019?

C. Tujuan

1. Tujuan umum

Menerapkan Asuhan Kebidanan Berkelanjutan kepada Ny. J.N di Puskesmas Pembantu Lasiana Periode 27 Februari s/d 18 Mei 2019

2. Tujuan khusus

Mahasiswa mampu:

- Melakukan asuhan kebidanan kehamilan secara berkelanjutan dengan menggunakan tujuh langkah Varney.
- b. Melakukan pendokumentasian subyektif, obyektif, analisa dan penatalaksanaan (SOAP) pada persalinan.
- c. Melakukan pendokumentasian SOAP pada Nifas.
- d. Melakukan pendokumentasian SOAP pada BBL.
- e. Melakukan pendokumentasian SOAP pada KB.

D. Manfaat

1. Teoritis

Hasil studi kasus ini dapat dimanfaatkan sebagai pertimbangan masukan untuk menambah wawasan tentang asuhan kebidanan berkelanjutan yang meliputi masa kehamilan, persalinan, bayi baru lahir, nifas dan KB.

2. Praktis

a. Institusi

Hasil studi kasus ini dapat dimanfaatkan sebagai masukan dan menambah wawasan tentang asuhan kebidanan berkelanjutan pada ibu hamil, ibu bersalin, bayi baru lahir, ibu nifas, dan KB di komunitas.

b. Profesi

Hasil penelitian sebagai sumbangan teoritis maupun aplikatif bagi profesi bidan dalam asuhan kebidanan berkelanjutan pada ibu hamil, ibu bersalin, bayi baru lahir, ibu nifas, dan KB di komunitas.

c. Klien dan masyarakat

Diharapkan agar klien maupun masyarakat bisa melakukan deteksi dari asuhan kebidanan berkelanjutan pada ibu hamil, ibu bersalin, bayi baru lahir, ibu nifas, dan keluarga berencana sehingga memungkinkan segera mendapatkan penanganan.

f. Keaslian Laporan Studi Kasus

Penelitian yang hampir serupa pernah dilakukan oleh :

Laporan Kasus terdahulu yang mirip dengan laporan kasus penulis adalah Amanda, 2013 dengan judul "Laporan Asuhan Kebidanan Komprehensif pada Ny. L. $G_1P_0A_0AH_0$ Tanggal 10 Oktober 2013 sampai 14 November 2013 di BPM Wardiah, Amd.Keb Kecamatan Jangka Kabupaten Bireuen. Laporan kasus sebelumnya bertujuan untuk meningkatkan pemahaman dan penerapan manajemen asuhan kebidanan secara komprehensif pada Ny.L. $G_1P_0A_0AH_0$ mulai dari kehamilan, persalinan, nifas, dan bayi baru lahir. Laporan kasus menggunakan pendokumetasian manajemen 7 langkah Varney (Pengumpulan data dasar, interpretasi data dasar, mengidentifikasi diagnose atau masalah potensial, mengidentifikasi kebutuhan yang memerlukan penanganan segera, merencanakan asuhan yang meyeluruh, melaksanakan rencana asuhan dan melakukan evaluasi).

Penelitian yang sama dilakukan oleh mahasiswa Poltekkes Kemenkes Kupang atas nama Maria Immaculata Kosat dengan judul "Asuhan Kebidanan Berkelanjutan Pada Ny. J.N di Puskesmas Pembantu Lasiana periode 27 Februari sampai dengan 18 Mei tahun 2019". Judul ini bertujuan memberikan asuhan kebidanan berkelanjutan pada ibu hamil menggunakan pendekatan manajemen Varney dan pendokumentasian SOAP. Metode penelitian yang digunakan yakni menggunakan metode pengumpulan data berupa wawancara, studi kepustakaan, dan studi dokumentasi. Hasil studi kasusnya menunjukkan keberhasilan dalam memberikan asuhan kebidanan berkelanjutan terhadap Ny.J.N Persamaan dengan penelitian terdahulu adalah sama-sama melakukan penelitian dengan memberikan asuhan kebidanan

berkelanjutan. Sedangkan perbedaannya dengan peneliti terdahulu yaitu pada waktu, tempat dan subyek.

BAB II

TINJAUAN TEORI

A. Konsep Teori

1. Kosep Dasar Kehamilan

a) Pengertian

Kehamilan didefenisikan sebagai fertilisasi atau penyatuan dari spermatozoa dan ovum yang menghasilkan Zigot serta dilajutkan dengan nidasi atau implantasi. Bila dihitung dari saat fertilisasi hingga lahirnya bayi, kehaamilaan normal akan berlangsung dalam 40 minggu atau 10 bulan atau 9 bulan menurut kalender internasional (Sulistyawati, 2009 dan Walyani, 2015).

b) Tanda-tanda pasti kehamilan

Indikator pasti hamil adalah penemuan-penemuan keberadaan janin secara jelas.

1) Denyut jantung janin (DJJ)

Denyut jantung janin dapat didengar dengan stetoskop laenec pada minggu ke 17-18, pada orang gemuk lebih lambat, dengan stetoskop ultrasonic (Doppler), DJJ dapat didengar lebih awal lagi sekitar minggu ke 12. Gerakan janin dalam rahim.

2) Tanda Braxton-Hiks

Bila uterus dirangsang mudah berkontraksi. Tanda ini khas untuk uterus dalam masa kehamilan, pada keadaan uterus yang membesar tetapi tidak ada kehamilan, misalnya pada mioma uteri, maka tanda ini tidak ditemukan (Romauli, 2011)

c) Klasifikasi Usia Kehamilan

Menurut (Sulistyawati, 2009)

1) Kehamilan triwulan I antara 0-12 minggu

Masa triwulan I disebut juga masa organogenesis, dimana dimulainya perkembangan organ-organ janin. Jadi pada masa ini ibu sangat membutuhkan cukup asuhan nutrisi dan juga perlindungan dari trauma. Masa ini uterus mengalami perkembangan pesat untuk mempersiapkan plasenta dan pertumbuhan janin.

2) Kehamilan triwulan II, antara 12-28 minggu

Organ-organ dalam tubuh janin sudah terbentuk tetapi viabilitasnya masih diragukan. Apabila janin lahir, belum bisa bertahan hidup

dengan baik. Masa ini ibu sudah merasa nyaman dan bisa beradaptasi dengan kehamilan.

3) Kehamilan triwulan III antara 28-40 minggu

Masa ini perkembangan kehamilan sangat pesat. Masa ini disebut masa pematangan. Tubuh telah siap untuk proses persalinan. Payudara sudah mengeluarkan kolostrum. Pengeluaran hormon estrogen dan progesterone sudah mulai berkurang.

d) Perubahan Fisiologi dan Psikologi Kehamilan Trimester III

1. Perubahan Fisiologi

Perubahan anatomi dan adaptasi fisiologi yang terjadi pada ibu hamil trimester III (Romauli, 2011) antara lain :

a) Sistem reproduksi

(1) Vagina dan vulva

Dinding vagina mengalami banyak perubahanyang merupakan persiapan untuk mengalami peregangan pada waktu persalinan dengan meningkatnya ketebalan mukosa, mengendornya jarigan ikat dan hipertropi, sel otot polos. Perubahan ini mengakibatkan bertambah panjangnya dinding vagina.

(2) Serviks Uteri

Kehamilan mendekati atern, terjadi penurunann lebih lanjut dari konsentrasi kolagen. Konsentrasinya menurun secara nyata dari keadaan yang relatif dilusi dalam keadaan menyebar (dispersi). Proses perbaikan serviks terjadi setelah persalinan sehingga siklus kehamilan yang berikutnya akan berulang.

(3) Uterus

Akhir kehamilan uterus akan terus membesar dalam rongga pelvis dan seiring perkembangannya uterus akan menyentuh dinding abdomen, mendorong usus kesamping dan ke atas, terus tumbuh hingga menyentuh hati. Akhir kehamilan pertumbuhan uterus akan berotasi ke arah kanan, dektrorotasi ini disebabkan oleh adanya rektosigmoid di daerah kiri pelvis.

(4) Ovarium

Trimester ke III korpus luteum sudah tidak berfungsi lagi karena telah digantikan oleh plasenta yang telah terbentuk.

b). Sistem Payudara

Trimester III kelenjar mamae membuat ukuran payudara semakin meningkat, saat kehamilan 32 minggu warna cairan agak putih seperti air susu yang sangat encer, sejak kehamilan 32 minggu sampai anak lahir, cairan yang keluar lebih kental, berwarna kuning dan banyak mengandung lemak. Cairan ini disebut kolostrum.

c). Sistem Endokrin

Kelenjar tiroid akan mengalami pembesaran hingga 15,0 ml pada saat persalinan akibat dari hiperplasia kelenjar dan penigkatan vaskularisasi. Pengaturan konsentrasi kalsium sangat berhubungan erat dengan magnesium, fosfat, hormon pada tiroid, vitamin D dan kalsium.

d). Sistem Perkemihan

kehamilan trimester III kepala janin mulai turun ke pintu atas panggul keluhan sering kencing akan timbul lagi karena kandung kencing akan mulai tertekan kembali. Kehamilan tahap lanjut pelvis ginjal kanan dan ureter lebih berdilatasi dan mampu menampung urine dalam volume yang lebih besar dan juga memperlambat laju aliran urin.

e). Sistem Pencernaan

Trimester III konstipasi karena pengaruh hormon progesteron yang meningkat. Selain itu perut kembung juga terjadi karena adanya tekanan uterus yang membesar dalam rongga perut yang mendesak organ-organ dalam perut khususnya dalam saluran pencernaan, usus besar, ke arah atas dan lateral.

f). Sistem Kardiovaskuler

Selama kehamilan jumlah leukosit akan meningkat yakni berkisar antara 5.000-12.000 dan mencapai puncaknya pada saat persalinan dan masa nifas berkisar 14.000-16.000 sistem *intergument*. Kulit dinding perut akan terjadi perubahan warna menjadi kemerahan, kusam dan kadang-kadang juga akan mengenai daerah payudara dan paha perubahan ini dikenal dengan *striae gravidarum*.

g). Sistem Metabolisme

Sistem metabolisme adalah istilah untuk menunjukan perubahan-perubahan kimiawi yang terjadi didalam tubuh untuk pelaksanaan berbagai fungsi vitalnya, dengan terjadinya

kehamilan, metabolisme mengalami perubahan yang mendasar, dimana kebutuhan nutrisi makin tinggi untuk pertumbuhan janin dan persiapan memberikan ASI. Kenaikan berat badan 0,4-0,5 kg/minggu dan sampai akhir kehamilan 11-12 kg. Cara yang dipakai untuk menentukan berat badan menurut tinggi badan adalah dengan menggunakan indeks massa tabuh yaitu dengan rumus berat badan dibagi tinggi badan pangkat 2. Contohnya: wanita dengan berat badan sebelum hamil 51 kg dan tinggi 1,57 cm, maka IMT-nya adalah 51/(1,57)=20,7.

h). Sistem persyarafan.

Perubahan fisiologi spesifik akibat kehamilan dapat terjadi timbulnya gejala neurologi dan neuromuskular berikut:

- (1) *Kompersi* saraf panggul atau statis vaskuler akibat pembesaran uterus dapat menyebabkan perubahan sensori ditungkai bawah.
- (2) *Lordosis dorsolumbal* dapat menyebabkan nyeri akibat tarikan pada saraf atau kompresi akar saraf.
- (3) Edema yang melibatkan saraf perifer dapat menyebabkan carpal tunnel syndrome selama trimester akhir kehamilan. Edema menekan saraf median bagian bawah ligamentum karpalis pergelangan tangan. Sindrom ini ditandai oleh parastesia (sensasi abnormal seperti rasa terbakar atau gatal akibat gangguan pada sistem saraf sensori) dan nyeri pada tangan yang menjalar ke siku.
- (4) Akroestesia (gatal di tangan) yang timbul akibat posisi bahu yang membungkuk, di rasakan pada beberapa wanita selama hamil. Keadaan ini berkaitan dengan tarikan pada segmen flektus drakialis.
- (5) Nyeri kepala akibat ketegangan umum timbul pada saat ibu merasa cemas dan tidak pasti tentang kehamilannya. Nyeri kepala dapat juga dihubungkan dengan gangguan

penglihatan, seperti kesalahan refraksi, sinusitis atau *migrant* .

i). Sistem pernapasan.

Kehamilan 32 minggu keatas karena usus-usus tertekan uterus yang membesar kearah diafragma, sehingga diafragma kurang leluasa bergerak mengakibatkan wanita hamil kesulitan bernafas.

e) Kebutuhan dasar ibu hamil trimester III

Menurut Romauli (2011):

1) Kebutuhan fisik ibu hamil

a) Nutrisi

Kebutuhan gizi ibu hamil meningkat 15% dibandingkan dengan kebutuhan wanita normal.

Tabel 1 Kebutuhan Nutrisi Pada Ibu Hamil

Jenis	Tidak hamil	Hamil	Laktasi
Kalori	2500	2500	3000
Protein (gr)	6y0	85	100
Kalsium (gr)	0,8	1,5	2
Ferrum (mg)	12	15	15
Vit A (Satuan	5000	6000	8000
internasional)			
Vit B (mg)	1,5	1,8	2,3
Vit C (mg)	70	100	150
Riboflavin (mg)	2,2	2,5	3
As nicotin (mg)	15	18	23
Vit D (S.I)	+	400-800	400-
			800

Sumber: Marmi, (2011).

b) Oksigen

Paru-paru bekerja lebih berat untuk keperluan ibu dan janin, pada hamil tua sebelum kepala masuk panggul, paru-paru terdesak keatas sehingga menyebabkan sesak nafas, untuk mencegah hal tersebut, maka ibu hamil perlu: latihan nafas dengan senam hamil, tidur dengan bantal yang tinggi, makan tidak terlalu banyak, hentikan merokok, konsultasi kedokter bila ada gangguan nafas seperti asma, posisi miring kiri dianjurkan untuk meningkatkan perfusi uterus dan oksigenasi fetoplasenta dengan mengurangi tekanan vena asendens (Marmi, 2011).

c) Personal hygiene

Kebersihan harus dijaga pada masa hamil. Mandi dianjurkan sedikitnya 2 kali sehari, karena ibu hamil cenderung mengeluarkan banyak keringat, menjaga kebersihan diri terutama lipatan kulit (ketiak, bawah buah dada, daerah genitalia) dengan cara dibersihkan dengan air dan dikeringkan. Kebersihan gigi dan mulut perlu mendapat perhatian, karena seringkali muda terjadi gigi berlubang, terutama pada ibu yang kekurangan kalsium. Rasa mual selama masa hamil dapat mengakibatkan perburukan hygiene mulut dan dapat menimbulkan karies gigi.

d) Pakaian

Beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam pakaian ibu hamil adalah memenuhi kriteria berikut ini : Pakaian harus longgar, bersih, dan tidak ada ikatan yang ketat pada daerah perut, bahan pakaian usahakan yang mudah menyerap keringat, pakailah bra yang menyokong payudara, memakai sepatu dengan hak yang rendah, pakaian dalam yang selalu bersih.

e) Eliminasi

Masalah buang air kecil tidak mengalami kesulitan, bahkan cukup lancar, untuk memperlancar dan mengurangi infeksi kandung kemih yaitu minum dan menjaga kebersihan sekitar kelamin perubahan hormonal mempengaruhi aktivitas usus halus dan besar, sehingga buang air besar mengalami obstipasi (sembelit).

f) Body mekanik

Secara anatomi, ligament sendi putar dapat meningkatkan pelebaran uterus pada ruang abdomen, sehingga ibu akan merasakan nyeri. Jenis-jenis body mekanik dan metode menjaga kesehatan kehamilan,(Romauli,2011) antara lain :

- a. Duduk adalah posisi yang paling sering dipilih, sehingga postur tubuh yang baik dan kenyamanan penting.
- b. Berdiri. Mempertahankan keseimbangan yang baik, kaki harus diregangkan dengan distribusi berat badan pada masing-masing kaki. Berdiri diam terlalu lama dapat menyebabkan kelelahan dan ketegangan, oleh karena itu lebih baik berjalan tetapi tetap mempertahankan semua aspek dan postur tubuh harus tetap tegak.
- c. Tidur. Sejalan dengan tuanya usia kehamilan, biasanya ibu merasa semakin sulit mengambil posisi yang nyaman, karena peningkatan ukuran tubuh dan berat badannya. Kebanyakan ibu menyukai posisi miring dengan sanggaan dua bantal di bawah kepala dan satu di bawah lutut dan abdomen. Bangun dan baring.
- d. Exercise/Senam hamil. Tujuan utama persiapan fisik dari senam hamil sebagai berikut :
 - Mencegah terjadinya deformitas (cacat) kaki dan memelihara fungsi hati untuk dapat menahan berat badan yang semakin naik, nyeri kaki, varices, bengkak dan lain-lain.
 - 2) Melatih dan menguasai teknik pernafasan yang berperan penting dalam kehamilan dan proses persalinan.
 - 3) Memperkuat dan mempertahankan elastisitas otot-otot dinding perut otot dasar panggul dan lain-lain.
 - 4) Membantu sikap tubuh yang sempurna selama kehamilan.
 - 5) Memperoleh *relaxsasi* yang sempurna dengan latihan kontraksi dan *relaxsasi*.
 - 6) Mendukung ketenangan fisik.

e. Imunisasi

Tabel 2 Pemberian Imunisasi TT pada Ibu Hamil

Imunisasi	Selang waktu minimal	Lama perlindungan
TT		
TT 1		Langkah awal
		pembentukan kekebalan
		tubuh terhadap penyakit
		tetanus
TT 2	1 bulan setelah TT 1	3 tahun
TT 3	6 bulan setelah TT 2	5 tahun
TT 4	12 bulan setelah TT 3	10 tahun
TT 5	12 bulan setelah TT 4	>25 tahun

Sumber: Kemenkes RI (2015)

g) Travelling

Meskipun dalam keadaan hamil, ibu masih membutuhkan rekreasi untuk menyegarkan pikiran dan perasaan, misalnya dengan mengunjungi obyek wisata atau pergi keluar kota.

h) Seksualitas

Masalah hubungan seksual merupakan kebutuhan biologis yang tidak dapat ditawar, tetapi perlu diperhitungkan bagi mereka yang hamil. Ketika hamil muda, hubungan seksual sedapat mungkin dihindari, bila terdapat keguguran berulang atau mengancam kehamilan dengan tanda infeksi, pendarahan, mengeluarkan air. Saat kehamilan tua sekitar 14 hari menjelang persalinan perlu dihindari hubungan seksual karena dapat membahayakan. Bisa terjadi bila kurang higienis, ketubah bisa pecah dan persalinan bisa terangsang karena sperma mengandung prostagladin. (Marmi, 2011).

i) Istirahat dan tidur

Wanita hamil harus mengurangi semua kegiatan yang melelahkan, tapi tidak boleh digunakan sebagai alasan untuk menghindari pekerjaan yang tidak disukainya. Ibu hamil harus mempertimbangkan pola istirahat dan tidur yang mendukung kesehatannya sendiri, maupun kesehatan bayinya. Tidur malam ±8 jam, istirahat/tidur siang ± 1 jam (Marmi, 2011).

j) Persiapan laktasi

Beberapa hal yang harus diperhatikan dalam perawatan payudara (Romauli,2011) adalah sebagai berikut :

- Hindari pemakaian bra dengan ukuran yang terlalu ketat dan yang menggunakan busa, karena akan mengganggu penyerapan keringat payudara.
- 2. Gunakan bra dengan bentuk yang menyangga payudara.
- 3. Hindari membersihkan puting dengan sabun mandi karena akan menyebabkan iritasi. Bersihkan puting susu dengan minyak kelapa lalu bilas dengan air hangat.
- Jika ditemukan pengeluaran cairan yang berwarna kekuningan dari payudara berarti produksi ASI sudah dimulai.

k) Persiapan persalinan

Rencana persalinan adalah rencana tindakan yang dibuat oleh ibu, anggota keluarga dan bidan.

Ada 5 komponen penting dalam merencanakan persalinan, (Romauli, 2011) antara lain:

- Membuat rencana persalinan: memilih tempat persalinan, memilih tenaga terlatih, bagaimana menghubungi tenaga kesehatan tersebut, bagaimana transportasi ke tempat persalinan, siapa yang akan menemani pada saat persalinan, berapa banyak biaya yang dibutuhkan dan bagaimana cara mengumpulkan biaya tersebut, dan siapa yang menjaga keluarga bila ibu tidak ada.
- Membuat rencana untuk pengambilan keputusan jika terjadi kegawatdaruratan pada saat pengambilan keputusan utama tidak ada, siapa pembuat keputusan utama dalam keluarga, siapa yang akan membuat keputusan jika pembuat keputusan utama tidak ada saat terjadi kegawatdaruratan.
- 3. Mempersiapkan sistem transportasi jika terjadi kegawatdaruratan dimana ibu akan bersalin, bagaimana

cara menjangkau tingkat asuhan yang lebih lanjut jika terjadi kegawatdaruratan ke fasilitas kesehatan yang mana ibu tersebut harus di rujuk, bagaimana cara mendapatkan dana jika terjadi kegawatdaruratan, bagaimana cara mencari donor darah yang potensial.

4. Membuat rencana atau pola menabung

Keluarga seharusnya dianjurkan untuk menabung sejumlah uang sehingga dana akan tersedia untuk asuhan selama kehamilan dan jika terjadi kegawatdaruratan.

5. Mempersiapkan peralatan yang di perlukan untuk persalinan. Seorang ibu dapat mempersiapkan segala sesuatunya untuk persalinan. Seperti pembalut wanita atau kain, sabun, seprei dan menyimpannya untuk persalinan.

f). Tanda Bahaya Trimester III

Menurut (Romauli, 2011) Tanda bahaya Trimester III antara lain

1. Perdarahan Pervagina

a) Pengertian

Perdarahan antepartum atau perdarahan pada kehamilan lanjut adalah perdarahan pada trimester terakhir dalam kehamilan sampai bayi dilahirkan. Saat kehamilan lanjut, perdarahan yang tidak normal adalah perdarahan warna merah, banyak dan disertai rasa nyeri.

b) Jenis-jenis perdarahan antepartu

1. Plasenta Previa

Plasenta previa merupakan plasenta yang berimplantasi rendah sehingga menutupi sebagian atau seluruh ostium uteri internum. (Implantasi plasenta yang normal adalah pada dinding depan, dinding belakang rahim, atau didaerah fundus uteri).

Tanda dan gejala plasenta previa adalah perdarahan tanpa nyeri, biasanya terjadi secara tiba-tiba dan kapan saja, bagian terendah janin sangat tinggi karena plasenta terletak pada bagian bawah rahim sehingga bagian terendah tidak mendekati pintu atas panggul.

2. Solutio Plasenta

Solutio plasenta merupakan terlepasnya plasenta sebelum waktunya. Secara normal plasenta terlepas setelah anak lahir. Tanda dan gejala dari solusio plasenta adalah perdarahan dari tempat pelepasan keluar ke serviks sehingga tampak ada darah yang keluar dan kadang-kadang darah tidak keluar, terkumpul dibelakang plasenta.

2. Sakit Kepala yang hebat

Wanita hamil bisa mengeluh nyeri kepala yang hebat, sakit kepala seringkali merupakan ketidaknyamanan yang normal dalam kehamilan, namun sakit kepala pada kehamilan dapat menunjukan suatu masalah serius apabila sakit kepala itu dirasakan menetap dan tidak hilang dengan beristirahat. Kadang-kadang dengan sakit kepala yang hebat itu, ibu mungkin menemukan bahwa penglihatannya menjadi kabur atau kondisi sakit.

3. Penglihatan Kabur

Wanita hamil mengeluh penglihatan yang kabur. Karena pengaruh hormonal, ketajaman penglihatan ibu dapat berubah dalam kehamilan. Perubahan penglihatan ini mungkin di sertai sakit kepala yang hebat dan mungkin menjadi suatu tanda pre-eklamsia. Deteksi dini yang dapat dilakukan adalah dengan melakukan pemeriksaan data lengkap, pemeriksaan tekanan darah, protein urine, reflex dan oedema.

4. Bengkak di wajah dan jari-jari tangan

Hampir dari separuh ibu hamil akan mengalami bengkak yang normal pada kaki yang biasanya muncul pada sore hari dan biasanya hilang setelah beristirahat dengan meninggikan kaki. Bengkak biasa menunjukan adanya masalah serius jika muncul pada muka dan tangan, tidak hilang setelah beristirahat dan disertai dengan keluhan fisik yang lain. Hal ini merupakan pertanda anemia, gagal jantung atau preeklamsi.

5. Keluar cairan pervagina

Keluarnya cairan berupa air-air dari vagina pada trimester tiga yang merupakan cairan ketuban. Ketuban dinyatakan pecah dini jika terjadi sebelum proses persalinan berlangsung. Pecahnya selaput ketuban dapat terjadi pada kehamilan preterm (sebelum kehamilan 37 minggu), maupun pada kehamilan aterm. Normalnya selaput ketuban pecah pada akhir kala satu atau pada awal kalaII dalam persalinan dan bisa juga pecah saat mengedan.

6. Gerakan Janin tidak terasa

Normalnya ibu mulai merasakan gerakan janinnya pada bulan ke-5 atau ke-6 kehamilan dan beberapa ibu dapat merasakan gerakan bayinya lebih awal. Gerakan bayi lebih muda terasa jika ibu berbaring atau beristirahat dan jika ibu makan dan minum dengan baik. Gerakan bayi kuarang dari 3 kali dalam periode 3 jam merupakan salah satu tanda bahaya pada kehamilan usia lanjut.

7. Nyeri perut yang hebat

Nyeri abdomen yang berhubungan dengan persalinan normal adalah normal. Nyeri abdomen yang mungkin menunjukan masalah yang mengancam keselamatan jiwa adalah yang hebat, menetap dan tidak hilang setelah beristirahat. Hal ini bisa berarti apendisitis, kehamilan ektopik, aborsi, penyakit radang panggul, persalinan preterm, gastritis, penyakit atau infeksi lain.

g). Deteksi dini faktor resiko kehamilan trimester III Menurut Rochyati (2003), penanganan serta prinsip rujukan sebagai berikut:

1. Pengertian

Skor Poedji Rochjati adalah suatu cara untuk mendeteksi dini kehamilan yang memiliki risiko lebih besar dari biasanya (baik bagi ibu maupun bayinya), akan terjadinya penyakit atau kematian sebelum maupun sesudah persalinan. Berdasarkan jumlah skor kehamilan dibagi menjadi tiga kelompok:

a) Kehamilan Risiko Rendah (KRR) dengan jumlah skor 2

- b) Kehamilan Risiko Tinggi (KRT) dengan jumlah skor 6-10
- c) Kehamilan Risiko Sangat Tinggi (KRST) dengan jumlah skor ≥ 12 .

2. Tujuan Sistem Skor:

- a) Membuat pengelompokkan dari ibu hamil (KRR, KRT, KRST) agar berkembang perilaku kebutuhan tempat dan penolong persalinan sesuai dengan kondisi dari ibu hamil.
- b) Melakukan pemberdayaan ibu hamil, suami, keluarga dan masyarakat agar peduli dan memberikan dukungan dan bantuan untuk kesiapan mental, biaya dan transportasi untuk melakukan rujukan terencana.

3. Fungsi Skor

- a) Alat komunikasi informasi dan edukasi/KIE bagi klien.ibu hamil, suami, keluarga dan masyarakat .
- b) Skor digunakan sebagai sarana KIE yang mudah diterima, diingat, dimengerti sebagai ukuran kegawatan kondisi ibu hamil dan menunjukkan adanya kebutuhan pertolongan untuk rujukkan, dengan demikian berkembang perilaku untuk kesiapan mental, biaya dan transportasi ke Rumah Sakit untuk mendapatkan penanganan yang adekuat.
- c) Alat peringatan bagi petugas kesehatan agar lebih waspada. Lebih tinggi jumlah skor dibutuhkan lebih kritis penilaian/pertimbangan klinis pada ibu Risiko Tinggi dan lebih intensif penanganannya.

4) Cara Pemberian Skor

Menuliskan tiap kondisi ibu hamil (umur dan paritas) dan faktor risiko diberi nilai 2,4 dan 8. Umur dan paritas pada semua ibu hamil diberi skor 2 sebagai skor awal. Tiap faktor risiko skornya 4 kecuali bekas sesar, letak sungsang, letak lintang, perdarahan antepartum dan preeklamsia berat/eklamsia diberi skor 8. Tiap faktor risiko dapat dilihat pada gambar yang ada pada Kartu Skor 'Poedji Rochjati' (KSPR),

yang telah disusun dengan format sederhana agar mudah dicatat dan diisi.

h) Menurut Konsep Asuhan Antenatal Care (Standar Pelayanan Antenatal 10T)

a. Pengertian ANC

Menurut Walyani (2015), asuhan antenatal care adalah suatu program yang terencana berupa observasi, edukasi, dan penangana medik pada ibu hamil, untuk memperoleh suatu proses kehamilan dan persiapan persalinan yang aman dan memuaskan.

b. Tujuan ANC

Menurut Walyani (2015), tujuan asuhan Antenatal Care (ANC) adalah sebagai berikut:

- 1. Memantau kemajuan kehamilan untuk memastikan kesehatan ibu dan tumbuh kembang janin.
- 2. Meningkatkan dan mempertahankan kesehatan fisik, mental dan sosial pada ibu dan bayi.
- 3. Mengenali secara dini adanya ketidaknormalan atau komplikasi yang mungkin terjadi selama hamil, termasuk riwayat penyakit secara umum, kebidanan dan pembedahan.
- 4. Mempersiapkan persalinan cukup bulan, melahirkan dengan selamat, ibu maupun bayinya dengan trauma seminimal mungkin.
- Mempersiapkan ibu agar masa nifas berjalan normal dan pemberian ASI Ekslusif.
- 6. Mempersiapkan peran ibu dan keluarga dalam menerima kelahiran bayi agar dapat tumbuh kembang secara normal.

c. Tempat Pelayanan ANC.

Ibu hamil dapat melaksanakan pemeriksaan kehamilan disarana kesehatan seperti rumah sakit, puskesmas, posyandu, Bidan Praktek Swasta (BPS) dan dokter praktek, (Pantikawati dan Saryono, 2010).

- d. Langkah-langkah dalam pelayanan antenatal (10 T).
 - 1. Pengukuran tinggi badan dan berat badan.

Tinggi badan diperiksa sekali pada saat ibu hamil datang pertama kali kunjungan, dilakukan untuk mendeteksi tinggi badan ibu yang berguna untuk mengategorikan adanya resiko apabila hasil pengukuran < 145 cm (Pantikawati dan Saryono, 2010). Bila tinggi badan < 145 cm, maka faktor risiko panggul sempit, kemungkinan sulit melahirkan secara normal. Berat badan ditimbang setiap ibu datang atau berkunjung untuk mengetahui kenaikan BB dan penurunan BB. Kenaikan BB ibu hamil normal rata-ratanya 6,5 kg sampai 16 kg, (Walyani, 2015).

2. Pengukuran tekanan darah

Tekanan darah normal 120/80 mmHg, bila tekanan darah lebih besar atau sama dengan 140/90 mmHg, ada faktor risiko hipertensi (tekanan darah tinggi) dalam kehamilan, (Kemenkes RI, 2015).

3. Pengukuran Lingkar Lengan Atas

Lila <23,5 cm menunjukkan ibu hamil menderita Kurang Energi Kronis (KEK) dan berisiko melahirkan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) (Kemenkes RI, 2015).

4. Pengukuran tinggi rahim

Berguna untuk melihat pertumbuhan janin apakah sesuai dengan usia kehamilan (Kemenkes RI, 2015).

Mengunakan pita sentimeter, letakkan titik nol pada tepi atas symphisis dan rentangkan sampai fundus uteri (fundus tidak boleh ditekan)

Tabel 3
Perkiraan TFU terhadap Kehamilan

Tinggi Fundus Uteri (cm)	Umur Kehamilan Dalam Bulan
20	5
23	6
26	7
30	8
33	9

Sumber: Obstetri fisiologi UNPAD (1983)

5. Penentuan letak janin (presentasi janin) dan penghitungan denyut jantung janin

Apabila trimester III bagian bawah janin bukan kepala atau kepala belum masuk panggul, kemungkinan ada kelainan letak atau ada masalah lain. Bila denyut jantung janin kurang dari 120 kali/menit atau lebih dari 160 kali/menit menunjukkan ada tanda gawat janin, segera rujuk (Kemenkes RI, 2015).

6. Penentuan status imunisasi tetanus toksoid

Penentuan status immunisasi tetanus toksoid dilakukan oleh petugas untuk selanjutnya bilamana diperlukan mendapatkan suntikan tetanus toksoid sesuai anjuran petugas kesehatan untuk mencegah tetanus pada ibu dan bayi, (Kemenkes RI, 2015).

7. Pemberian tablet sulfa ferosus

Manfaat pemberian tablet sulfa ferosus 250 mg dan vitamin C 50 mg berfungsi membantu penyerapan tablet sulfa ferosus, kalk 1200 mg berfungsi membantu pertumbuhan tulang dan gigi janin (Romauli, 2011).

Ibu hamil sejak awal kehamilannya minum 1 tablet sulfa ferosus setiap hari minimal selama 90 hari, diminum saatmalam hari untuk mengurangi rasa mual (Kemenkes RI, 2015).

8. Tes laboratorium

a. Tes golongan darah, untuk mempersiapkan donor darah bagi ibu hamil bila diperlukan (Kemenkes RI, 2015).

b. Tes haemoglobin

Pemeriksaan Hb dilakukan pada kunjungan ibu hamil yang pertama kali, lalu diperiksa lagi menjelang persalinan. Pemeriksaan Hb adalah salah satu upaya untuk mendeteksi anemia pada ibu hamil (Walyani, 2015).

c. Tes pemeriksaan urine

a) Pemeriksaan protein urin

Pemeriksaan ini dilakukan untuk mengetahui adanya protein dalam urine ibu hamil. Protein urine ini untuk mendeteksi ibu hamil ke arah preeklampsia (Walyani, 2015).

b) Pemeriksaan urin reduksi

Pemeriksaan urinereduksi hanya dilakukan kepada ibu dengan indikasi penyakit gula / DM atau riwayat penyakit gula pada keluarga ibu dan suami (Walyani, 2015).

c) Pengambilan darah untuk pemeriksaan VDRL

Pemeriksaan Veneral Desease Research Laboratory (VDRL) untuk mengetahui adanya treponema pallidum / penyakit menular seksual, antar lain syphilis (Walyani, 2015).

9. Tata laksana kasus

Berdasarkan hasil pemeriksaan antenatal diatas dan hasil pemeriksaan laboratorium, setiap kelainan yang ditemukan pada ibu hamil harus ditangani sesuai dengan standar dan kewenangan tenaga kesehatan (Kemenkes RI, 2015).

10. Temu wicara termasuk P4K serta KB pascasalin

Tenaga kesehatan memberi penjelasan mengenai perawatan kehamilan, pencegahan kelainan bawaan, persalinan dan inisiasi menyusu dini (IMD), nifas, perawatan bayi baru lahir, ASI eksklusif, keluarga berencana dan imunisasi pada bayi. Penjelasan ini diberikan secara bertahap pada saat kunjungan ibu hamil. Temu wicara atau konseling dilakukan pada setiap kunjungan antenatal yang meliputi kesehatan ibu, perilaku hidup bersih dan sehat, peran suami/keluarga dalam kehamilan dan perencanaan persalinan, tanda bahaya kehamilan, persalinan dan nifas serta kesiapan menghadapi komplikasi, asupan gizi seimbang, gejala penyakit menular dan tidak menular, penawaran untuk melakukan tes HIV dan konseling didaerah endemis meluas dan terkonsentrasi atau ibu hamil dengan IMS dan TBC didaerah epidemic rendah, inisiasi menyusui dini (IMD) dan pemberian ASI eksklusif, KB pasca persalinan, imunisasi, peningkatan kesehatan intelegensia pada kehamilan (Kemenkes RI, 2015).

i) Kebijakan Kunjungan Antenatal Care

Menurut Depkes (2009), mengatakan kebijakan program pelayanan antenatal menetapkan frekuensi kunjungan antenatal sebaiknya minimal 4 kali selama masa kehamilan, yaitu :

a. Minimal 1 kali pada trimester pertama (K1)

Trimester I: Ibu memeriksakan kehamilan minimal 1 kali pada 3 bulan pertama usia kehamilan dengan mendapatkan pelayanan (timbang berat badan, mengukur tekanan darah, mengukur tinggi fundus uteri, pemberian imunisasi TT, dan pemberian tablet sulfa ferosus) disebut juga K1 (kunjungan pertama ibu hamil).

b. Minimal 1 kali pada trimester kedua

Trimester II: Ibu memeriksakan kehamilan minimal 1 kali pada umur kehamilan 4-6 bulan dengan mendapatkan pelayanan 5T (timbang berat badan, mengukur tekanan darah, mengukur tinggi fundus uteri, pemberian imunisasi TT, dan pemberian tablet sulfa ferosus).

c. Minimal 2 kali pada trimester ketiga (K4)

Trimester III: Ibu memeriksakan kehamilannya minimal 2 kali pada umur kehamilan 7-9 bulan dengan mendapatkan pelayanan 5T (timbang berat badan, mengukur tekanan darah, mengukur tinggi

fundus uteri, pemberian imunisasi TT dan pemberian tablet sulfa ferosus), disebut juga K4 (kunjungan ibu hamil ke empat).

Antenatal Care (ANC)

Antenatal care atau asuhan antenatal adalah suatu program yang terencana berupa observasi, edukasi dan penangan medik pada ibu hamil umtuk memperoleh suatu proses kehamilan dan persalinan yang aman dan memuaskan (Marmi, 2011).

1. Standar asuhan kehamilan

- a) Kunjungan ANC minimal:
 - 1) Satu kali pada trimester I (usia kehamilan 0-13 minggu).
 - 2) Satu kali pada trimester II (usia kehamilan 14-27 minggu).
 - 3) Dua kali pada trimester III (usia kehmilan 28-40 minggu) (Romauli, 2010).
- b) Asuhan kebidanan kunjungan awal

Menurut Marmi (2011), tujuan kunjungan awal:

- 1. Menentukan tingkat kesehatan ibu dengan melakukan pengkajian riwayat lengkap dan uji *skrining* yang tepat.
- Menetapkan catatan dasar tentang tekanan darah, urinalisis, nilai darah, serta pertumbuhan dan perkembangan janin dapat digunakan sebagai standar pembanding sesuai kemajuan kehamilan.
- 3. Mengidentifikasi faktor resiko dengan mendapatkan riwayat detail kebidanan masa lalu dan sekarang.
- Memberi kesempatan ibu dan keluarga untuk mengekspresikan dan mendiskusikan adanya kekhawatiran tentang kehamilan saat ini, proses persalinan, serta masa nifas.
- Menganjurkan adanya pemeliharaan kesehatan masyarakat dalam upaya mempertahankan kesehatan ibu dan perkembangan kesehatan bayinya.
- 6. Membangun hubungan saling percaya karena ibu dan bidan adalah mitra dalam asuhan.

- 7. Menentukan diagnosis ada atau tidaknya kehamilan .
- 8. Menentukan usia kehamilan dan perkiraan persalinan.
- 9. Menentukan rencana pemeriksaan atau penatalaksanaan selanjutnya.

c) Asuhan kebidanan kunjungan ulang

Kunjungan ulang yaitu setiap kali kunjungan antenatal yang dilakukan setelah kunjungan antenatal pertama. Setiap wanita hamil sebaiknya melakukan kunjungan antenatal sebanyak 4 kali kunjungan, pada trimester 1 kali kunjungan, pada trimester II sebanyak 1 kali kunjungan dan 2 kali kunjungan pada trimester III, karena riwayat ibu dan pemeriksaan fisik telah lengkap pada kunjungan antenatal pertama, maka pada kunjungan ulang difokuskan pada pendeteksian komplikasi kehamilan (*early detection*), persiapan kelahiran (*birth preparadness*) dan kesiapan menghadapi kegawatdaruratan (Marmi,2011).

Menurut Marmi (2011), hal-hal yang perlu diperhatikan pada kunjungan ulang adalah:

- Tekanan darah, berat badan, gejala/tanda-tanda seperti sakit kepala, perubahanmuntah, perdarahan, disuria, air ketuban pecah dan lain-lain (Tinggi fundus uteri, keadaan serviks,ukuran pelvis).
- 2. Denyut jantung janin, ukuran janin (tafsiran berat janin), letak dan presentasi, *engagement* (masuknya kepala), aktivitas, kembar atau tunggal.
- 3. Pemeriksaan laboratorium adalah berupa haemoglobin dan haematokrit, STS pada trimester III diulang, kultur untuk gonokokus, protein dalam urine bila diperlukan.

j) Penatalaksanaan kehamilan trimester III

Menurut (Romauli, 2011) antara lain:

- a) Pengawasan antenatal
 - (a) Tujuan

Tujuan pemeriksaan kehamilan pada trimester III (Romauli, 2011) adalah:

- (a) Mengenali kelainan letak dan presentasi janin
- (b) Pengenalan komplikasi akibat kehamilan dan pengobatannya
- (c) Memantapkan rencana persalinan
- (d) Mengenali tanda-tanda persalinan.

(b) Jadwal pemeriksaan trimester III

Wanita hamil akan senang bila diberitahu jadwal kunjungan berikutnya. Umumnya kunjungan ulang dijadwalkan tiap 4 minggu sampai umur kehamilan 28 minggu. Selanjutnya tiap 2 minggu sampai umur kehamilan 36 minggu dan seterusnya tiap minggu sampai ibu bersalin.

Hal-hal yang perlu diperhatikan adalah:

- (a) Pihak ibu: Tekanan darah, berat badan, gejala dan tandatanda seperti: sakit kepala, perdarahan, disuria, air ketuban pecah, lain-lain, (Romauli, 2011).
- (b) Pihak janin: Denyut Jantung Janin, ukuran janin Taksiran Berat Badan Janin (TBBJ), letak dan presentasi, *engagement* (masuknya kepala), aktivitas, kembar atau tunggal (Romauli, 2011).

(c) Laboratorium:

- a. Hemoglobin dan hematokrit
- b. STS pada trimester III di ulang
- c. Kultur untuk gonokokus
- d. Protein dalam urin bila diperlukan.

Menurut Marmi (2011), pada setiap kali kunjungan ibu hamil perlu mendapatkan asuhan dan informasi yang sangat penting dari bidan. Informasi yang harus diberikan pada setiap kunjugan ibu hamil trimester III yaitu:

- (a) Antara minggu ke 28-36:
 - (1) Membangun hubungan saling percaya antar petugas kesehatan dengan ibu hamil.
 - (2) Mendeteksi masalah dan menanganinya.
 - (3) Melakukan pencegahan seperti anemia/kekurangan zat besi, penggunaan praktik tradisional yang merugikan.

- (4) Memulai persiapan kelahiran bayi dan kesiapan menghadapi komplikasi.
- (5) Mendorong perilaku yang sehat (gizi, latihan, dan kebersihan, istirahat dan sebagainya).
- (6) Kewaspadaan khusus mengenai *pre-eklamsia* (Tanya ibu tentang gejala-gejala *pre-eklamsia*, pantau tekanan darah, evakuasi *edema*, periksa untuk mengetahui *proteinuria*).
- (7) Palpasi abdominal untuk mengetahui apakah ada kehamilan ganda.

(b) Setelah 36 minggu

- Membangun hubungan saling percaya antar petugas kesehatan dengan ibu hamil.
- 2) Mendeteksi masalah dan menanganinya.
- 3) Melakukan pencegahan seperti anemia/kekurangan zat besi, penggunaan praktik tradisional yang merugikan.
- 4) Memulai persiapan kelahiran bayi dan kesiapan menghadapi komplikasi.
- 5) Mendorong perilaku yang sehat (gizi, latihan, dan kebersihan, istirahat dan sebagainya).
- 6) Kewaspadaan khusus mengenai *pre-eklamsia* (Tanya ibu tentang gejala-gejala *pre-eklamsia*, pantau tekanan darah, evakuasi *edema*, periksa untuk mengetahui *proteinuria*)
- 7) *Palpasi* abdominal untuk mengetahui apakah ada kehamilan ganda
- 8) Palpasi *abdominal* untuk mendekteksi letak bayi yang tidak normal, atau kondisi lain yang memerlukan rumah sakit.

(c) Pemberian sulfa ferosus.

Setiap ibu hamil membutuhkan tambahan 700-800 mg sulfa ferosus. Jika kekurangan, bisa terjadi perdarahan sehabis melahirkan. Kebutuhan sulfa ferosus ibu hamil lebih meningkat pada kehamilan trimester II dan III. Ibu hamil yang kekurangan zat besi dapat terganggu proses

persalinannya. Mungkin terjadi perdarahan sehabis persalinan (Romauli, 2011).

k) Program perencanaan persalinan dan pencegahan komplikasi (P4K).

Program P4K Merupakan suatu kegiatan yang difasilitasi oleh bidan di desa dalam rangka peningkatan peran aktif suami, keluarga dan masyarakat dalam merencanakan persalinan yang aman dan persiapan menghadapi komplikasi bagi ibu hamil, termasuk perencanaan menggunakan KB pasca persalinan dengan menggunakan stiker sebagai media notifikasi sasaran dalam rangka meningkatkan cakupan dan mutu pelayanan kesehatan bagi ibu dan anak (Runjati, 2010).

Tujuan P4K:

- (1) Dipahaminya setiap persalinan berisiko oleh suami, keluarga, dan mayarakat luas.
- (2) Terdatanya kasus ibu hamil dan terpasangnya stiker P4K di setiap rumah ibu hamil yang memuat informasi tentang lokasi tempat tinggal ibu hamil, identitas ibu hamil, taksiran persalinan, penolong persalinan, pendamping persalinan, dan fasilitas tempat persalinan, calon donor darah, transportasi yang akan digunakan, serta pembayaran.
- (3) Adanya rencana persalinan aman yang disepakati antara ibu hamil, suami, keluarga dan bidan.
- (4) Adanya rencana untuk menggunakan alat kontrapsepsi setelah melahirkan yang disepakati oleh ibu hamil, suami, keluraga dan bidan.
- (5) Adanya dukungan secara luas dari tokoh-tokoh masyarakat baik formal maupun non-formal, kader, dukun bayi,dan lain-lain dalam rencana persalinan dan Keluarga Berencana (KB) setelah melahirkan sesuai dengan perannya masing-masing (Runjati, 2010).

2. Konsep Dasar Persalinan

a) Pengertian persalinan

Persalinan adalah proses pengeluaran janin yang terjadi pada kehamilan cukup bulan (37-42 minggu), lahir spontan dengan presentasi belakang kepala, yang berlangsung selama 18 jam, tanpa komplikasi baik pada ibu maupun pada janin (Walyani, 2016).

Persalinan adalah proses pengeluaran hasil konsepsi (janin + uri) dari dalam uterus ke dunia luar melalui jalan lahir secara spontan dengan presentasi belakang kepala, yang terjadi pada kehamilan cukup bulan (37-42 minggu) dan berlangsung selama 18 jam.

b) Sebab-sebab mulainya persalinan

Teori penyebab terjadinya persalinan (Rukiah dkk, 2012) antara lain adalah:

1. Penurunan kadar progesterone

Progesteron menimbulkan relaksasi otot-otot rahim, sebaliknya estrogen meningkatkan kontraksi otot rahim. Selama kehamilan terdapat keseimbangan antara progesterone dan estrogen di dalam darah tetapi pada akhir kehamilan kadar progesterone menurun sehingga timbul his.

2. Teori oksitoksin

Akhir kehamilan kadar oksitoksin bertambah, oleh karena itu timbul kontraksi otot-otot rahim.

3. Peregangan otot

Majunya kehamilan maka makin tereganglah otot-otot rahim sehingga timbulah kontraksi untuk mengeluarkan janin.

4. Pengaruh janin

Hipofise dan kadar suprarenal janin rupanya memegang peranan penting, oleh karena itu pada anchephalus persalinan terjadi lebih lama.

5. Teori prostaglandin

Kadar prostaglandin dalam kehamilan dari minggu ke-15 hingga aterm terutama saat persalinan yang menyebabkan kontraksi mio metrium.

c) Tahapan persalinan

a) Kala I (Pembukaan)

Kala disebut juga dengan kala pembukaan yang berlangsung antara

pembukaan nol sampai pembukaan lengkap/10 cm (Marmi, 2012). Persalinan kala I dibagi menjadi 2 fase, yaitu:

1. Fase Laten

Persalinan dimulai sejak awal kontraksi yang menyebabkan penipisan dan pembukaan serviks secara bertahap. Pembukaan serviks kurang dari 4 cm, biasanya berlangsung hingga dibawah 8 jam (Sukarni, 2013).

2. Fase Aktif

Frekuensi dan lama kontraksi uterus umumnya meningkat (kontraksi dianggap adekuat atau memadai jika terjadi tiga kali atau lebih dalam waktu 10 menit dan berlangsung selama 40 detik atau lebih), serviks membuka dari 4 cm hingga 10 cm, biasanya dengan kecepatan 1 cm atau lebih per jam hingga pembukaan lengkap (10 cm), terjadi penurunan bagian terbawah janin (Sukarni, 2013).

Fase aktif dibagi menjadi 3 fase lagi (Marmi, 2012) yaitu:

(a) Fase Akselerasi

Pembukaan mencapai 3 cm menjadi 4 cm dalam waktu 2 jam.

(b) Fase Dilatasi Maksimal

Pembukaan serviks berlangsung sangat cepat dari 4 cm menjadi 9 cm dalam waktu 2 jam.

(c) Fase Deselerasi

Pembukaan serviks menjadi lambat, yaitu dari pembukaan 9 cm menjadi lengkap atau 10 cm dalam waktu 2 jam.

Primigravida kala 1 berlangsung kira-kira 12 jam sedangkan pada multi gravida kira-kira 7 jam.

Tabel 5 Perbedaan fase antara primigravida dan multigravida

Primigravida		Multigravida		
1.	Serviks mendatar (effacement)	1. Serviks mendatar dan		
	dulu baru dilatasi	membuka bisa		
2.	Berlangsung 13-14 jam	bersamaan		
	v	2. Berlangsung 6-7 jam.		

Sumber: Marmi, (2012)

Penggunaan Partograf

Partograf merupakan alat untuk mencatat informasi berdasarkan observasi atau riwayat dan pemeriksaan fisik pada ibu dalam persalinan dan merupakan alat penting khususnya untuk membuat keputusan klinis kala I (Marmi, 2012).

Partograf digunakan selama fase aktif persalinan. Kegunaan partograf adalah mengamati dan mencatat informasi kemajuan persalinan dengan memeriksa dilatasi serviks selama pemeriksaan dalam, menentukan persalinan berjalan normal dan mendeteksi dini persalinan lama sehingga bidan dapat membuat deteksi dini mengenai kemungkinan persalinan lama. Kondisi ibu dan bayi juga harus dimulai dan dicatat secara seksama, yaitu: denyut jantung jamin: setiap ½ jam, frekuensi dan lamanya kontraksi uterus setiap ½ jam, nadi setiap ½ jam, pembukaan serviks setiap 4 jam, penurunan kepala setiap 4 jam, tekanan darah dan temperatur tubuh setiap 4 jam dan produksi urin, aseton dan protein setiap 2 sampai 4 jam (Marmi, 2012).

Pencatatan selama fase aktif persalinan:

- (1) Informasi tentang ibu
- (2) Kondisi janin: DJJ, warna dan adanya air ketuban, penyusupan (molase) kepala janin.
- (3) Kemajuan persalinan: pembukaan serviks, penurunan bagian terbawah janin atau presentasi janin, garis waspada dan garis bertindak.
- (4) Jam dan waktu: waktu mulainya fase aktif persalinan,waktu aktual saat pemeriksaan dan penilaian.
- (5) Kontraksi uterus: frekuensi dan lamanya.
- (6) Obat obatan dan cairan yang dibeikan: oksitosin dan obat-obatan lainnya dan cairan IV yang diberikan.
- (7) Kondisi ibu: nadi, tekanan darah dan temperature tubuh, urin (volume, aseton atau protein).

(8) Asuhan, pengamatan dan keputusan klinik lainnya dicatat dalam kolom yang tersedia di sisi partograf atau di catatan kemajuan persalinan (Marmi, 2012).

Menurut (JNPKKR, 2008) Pencatatan dalam partograf sebagai berikut:

(a) Pembukaan (Ø) Serviks

Pembukaan servik dinilai pada saat melakukan pemeriksaan vagina dan ditandai dengan huruf (X). Garis waspada merupakan sebuah garis yang dimulai pada saat pembukaan servik 4 cm hingga titik pembukaan penuh yang diperkirakan dengan laju 1 cm per jam.

(b) Penurunan Kepala Janin

Penurunan dinilai melalui palpasi abdominal. Pencatatan penurunan bagian terbawah atau presentasi janin, setiap kali melakukan pemeriksaan dalam atau setiap 4 jam, atau lebih sering jika ada tanda-tanda penyulit. Kata-kata "turunnya kepala" dan garis tidak terputus dari 0-5, tertera di sisi yang sama dengan angka pembukaan serviks. Berikan tanda "O" pada garis waktu yang sesuai. Hubungkan tanda "O" dari setiap pemeriksaan dengan garis tidak terputus.

Tabel 6

Penurunan kepala janin

PERIKSA LUAR	PERIKSA	KETERANGAN
	DALAM	
= 5/5		Kepala diatas PAP, mudah digerakan
= 4/5	H I-II	Sulit digerakan, bagian terbesar kepala belum masuk panggul
= 3/5	H II-III	Bagian terbesar kepala belum masuk panggul
= 2/5	H III+	Bagian terbesar kepala sudah masuk panggul
= 1/5	H III-IV	Kepala didasar panggul
= 0/5	H IV	Di perineum

Sumber: Saifuddin, (2011)

(c) Kontraksi Uterus

Periksa frekuensi dan lamanya kontraksi uterus setiap jam fase laten dan tiap 30 menit selam fase aktif. Nilai frekuensi dan lamanya kontraksi selama 10 menit. Catat lamanya kontraksi dalam hitungan detik dan gunakan lambang yang sesuai yaitu: kurang dari 20 detik titik-titik, antara 20 dan 40 detik diarsir dan lebih dari 40 detik diblok.

(d) Keadaan Janin

(1) Denyut Jantung Janin (DJJ)

Nilai dan catat denyut jantung janin (DJJ) setiap 30 menit (lebih sering jika ada tanda-tanda gawat janin). Setiap kotak pada bagian ini menunjukkan waktu 30 menit. Skala angka di sebelah kolom paling kiri menunjukkan DJJ. Catat DJJ dengan memberi tanda titik pada garis yang sesuai dengan angka yang menunjukkan DJJ, kemudian hubungkan titik yang satu dengan titik lainnya dengan garis tidak terputus. Kisaran normal DJJ terpapar pada partograf di antara garis tebal angka 1 dan 100, tetapi penolong harus sudah waspada bila DJJ di bawah 120 atau di atas 160 kali/menit.

(2) Warna dan Adanya Air Ketuban

Nilai air ketuban setiap kali dilakukan pemeriksaan dalam, dan nilai warna air ketuban jika selaput ketuban pecah. Gunakan lambang-lambang seperti U (ketuban utuh atau belum pecah), J (ketuban sudah pecah dan air ketuban jernih), M (ketuban sudah pecah dan air ketuban bercampur mekonium), D (ketuban sudah pecah dan air ketuban bercampur darah) dan K (ketuban sudah pecah dan tidak ada air ketuban atau kering).

(3) Molase Tulang Kepala Janin

Molase berguna untuk memperkirakan seberapa jauh kepala bisa menyesuaikan dengan bagian keras panggul. Kode molase (0) tulang-tulang kepala janin terpisah, sutura dengan mudah dapat dipalpasi, (1) tulang-tulang kepala janin saling bersentuhan, (2) tulang-tulang kepala janin saling tumpang tindih tapi masih bisa dipisahkan, (3) tulang-tulang kepala janin saling tumpang tindih dan tidak bisa dipisahkan.

(4) Keadaan Ibu

Hal yang perlu diobservasi yaitu tekanan darah, nadi, dan suhu, urin (volume, protein), obat-obatan atau cairan IV, catat banyaknya oxytocin pervolume cairan IV dalam hitungan tetes per menit bila dipakai dan catat semua obat tambahan yang diberikan.

b) Kala II (Pengeluaran Bayi)

Persalinan kala dua dimulai ketika pembukaan serviks sudah lengkap (10 cm) dan berakhir dengan lahirnya bayi. Tanda dan gejala kala II persalinan adalah adanya keinginan untuk meneran bersamaan dengan terjadinya kontraksi, peningkatan tekanan pada rectum dan/atau vaginanya, perineum menonjol, vulva vagina dan sfingter ani membuka dan meningkatnya pengeluaran lendir bercampur darah (Sukarni, 2013)

Kala II biasanya berlangsung 2 jam pada primigravida dan 1 jam pada multigravida, pada kala pengeluaran janin telah turun masuk ruang panggul sehingga terjadi tekanan pada otot-otot dasar panggul yang secara reflektoris menimbulkan rasa mengedan, karena tekanan pada rectum ibu merasa ingin buang air besar dengan tanda anus membuka. Waktu his, kepala janin mulai kelihatan, vulva membuka, perineum membuka, perineum meregang. Komplikasi yang dapat timbul adalah eklamsia, kegawatdaruratan janin, tali pusat menumbung, penurunan kepala terhenti, kelelahan ibu, persalinan lama, ruptur uteri, distosia karena kelainan letak, infeksi intrapartum, inersia uteri, tanda-tanda lilitan tali pusat (Rukiah, 2009).

Menurut Pengurus Pusat IBI (2016), asuhan kala II persalinan sesuai 60 langkah APN antara lain:

- (1) Mendengar dan melihat adanya tanda persalinan kala dua.
 - (a) Ibu merasa ada dorongan kuat dan meneran

- (b) Ibu merasakan tekanan yang semakin meningkat pada rectum dan vagina.
- (c) Perineum tampak menonjol
- (d) Vulva dan sfinter ani membuka
- (2) Pastikan kelengkapan peralatan, bahan dan obat-obatan esensial untuk menolong persalinan dan menatalaksana komplikasi segera pada ibu dan bayi baru lahir.

Untuk asuhan bayi baru lahir atau resusitasi, siapkan:

- (a) Tempat, datar, rata, bersih, dan kering (termasuk ganjal bahu)
- (b) Alat pengisap lendir
- (c) Lampu sorot 60 watt dengan jarak 60 cm dari tubuh bayi Untuk ibu:
- (a) Menggelar kain diperut bawah ibu menyiapkan oksitocin 10 unit
- (b) Alat suntik steril sekali pakai di dalam partus set.
- (3) Pakai celemek plastik atau dari bahan yang tidak tembus cairan.
- (4) Melepaskan dan menyimpan semua perhiasan, cuci tangan dengan sabun dan air mengalir kemudian keringkan tangan dengan tissue atau handuk pribadi yang bersih dan kering.
- (5) Pakai sarung tangan DTT pada tangan yang akan digunakan untuk periksa dalam.
- (6) Masukkan oksitosin ke dalam tabung suntik (gunakan tangan yang memakai sarung tangan DTT/steril dan pastikan tidak terjadi kontaminasi pada alat suntik).
- (7) Bersihkan vulva dan perineum, menyekanya dengan hati-hati dari anterior ke posterior menggunakan kapas/kasa yang dibasahi air DTT
 - (a) Jika introitus vagina, perineum atau anus terkontaminasi tinja, bersihkan dengan seksama dari arah depan ke

belakang

- (b) Buang kapas/kasa pembersih (terkontaminasi) dalam wadah yang tersedia
- (c) Jika terkontaminasi, lakukan dekontaminasi, lepaskan dan rendam sarung tangan tersebut dalam larutan clorin 0,5%-langkah 9.
- (d) Pakai sarung tangan DTT/steril untuk melanjutkan langkah berikutnya.
- (8) Lakukan pemeriksaan dalam dan memastikan pembukaan lengkap, bila selaput ketuban masih utuh saat pembukaan sudah lengkap maka lakukan amniotomi.
- (9) Dekontaminasi sarung tangan (celupkan tangan kanan yang bersarung tangan ke dalam larutan klorin 0,5%, lepaskan sarung tangan dalam keadaan terbalik dan merendamnya larutan klorin 0,5% selama 10 menit) cuci kedua tangan setelah sarung tangan di lepaskan.
- (10) Periksa denyut jantung janin (DJJ) setelah kontraksi uterus mereda (relaksasi) untuk memastikan DJJ masih dalam batas normal (120-160 kali/menit).
- (11)Beritahu ibu bahwa pembukaan sudah lengkap dan keadaan janin cukup baik, kemudian bantu ibu menemukan posisi nyaman dan sesuai dengan keinginannya.
 - (a) Tunggu hingga timbul kontraksi atau rasa ingin meneran lanjutkan pemantauan kondisi dan kenyamanan ibu dan janin (Ikuti pedoman penatalaksanaan fase aktif) dan dokumentasikan semua temuan yang ada
 - (b) Jelaskan pada anggota keluarga tentang peran mereka untuk mendukung dan memberi semangat pada ibu dan meneran secara benar
- (12) Minta bantuan keluarga membantu menyiapkan posisi meneran jika ada rasa ingin meneran atau kontraksi yang

- kuat, ibu diposisikan setengah duduk atau posisi lain yang diinginkan dan pastikan ibu merasa nyaman.
- (13)Laksanakan bimbingan meneran pada saat ingin meneran atau timbul kontraksi yang kuat, dorongan yang kuat untuk meneran.
 - (a) Bimbing ibu agar dapat meneran secara benar dan efektif.
 - (b) Dukung dan beri semangat pada saat meneran, perbaiki cara meneran apabila caranya tidak sesuai.
 - (c) Bantu ibu untuk mengambil posisi yang nyaman sesuai dengan pilihannya (kecuali berbaring telentang dalam waktu yang lama)
 - (d) Anjurkan ibu untuk beristirahat diantara kontraksi
 - (e) Anjurkan keluarga memberi dukungan dan semangat untuk ibu
 - (f) Menilai DJJ setiap kontraksi uterus selesai
 - (g) Segera rujuk jika bayi belum/ tidak akan segera lahir setelah pembukaan lengkap dan dipimpin meneran >120 menit (2 jm) pada primigravida atau >60 menit (1 jam) pada multigravida.
- (14) Anjurkan ibu untuk berjalan, berjongkok atau mengambil posisi nyaman, jika ibu belum merasa ada dorongan untuk meneran dalam 60 menit.
- (15)Letakkan handuk bersih (untuk mengeringkan bayi) di perut ibu, jika kepala bayi telah membuka vulva dengan diameter 5-6 cm.
- (16)Letakkan kain bersih yang dilipat 1/3 bagian bawah bokong ibu.
- (17)Buka tutup partus set dan periksa kembali kelengkapan peralatan dan bahan.

- (18) Pakai sarung tangan DTT/steril pada kedua tangan.
 - Setelah tampak kepala bayi dengan diameter 5-6 cm membuka vulva maka lindungi perineum dengan satu tangan yang dilapisi dengan kain bersih dan kering, tangan yang lain menahan belakang kepala untuk mempertahankan posisi defleksi dan membantu lahirnya kepala.
- (19) Anjurkan ibu meneran secara efektif atau bernapas cepat dan dangkal.
- (20) Periksa kemungkinan adanya lilitan tali pusat (ambil tindakan yang sesuai jika hal itu terjadi), segera lanjutkan proses kelahiran bayi.

Perhatikan

- (a) Jika tali pusat melilit leher secar longgar, lepaskan lilitan lewat bagian atas kepala bayi
- (b) Jika tali pusat melilit leher secara kuat, klem tali pusat di dua tempat dan potong tali pusat diantar dua klem tersebut
- (21) Setelah kepala lahir, tunggu putaran paksi luar yang berlangsung secara spontan.
- (22) Setelah putaran paksi luar selesai, pegang kepala bayi secara biparietal. Anjurkan kepada ibu untuk meneran saat kontraksi. Dengan lembut gerakan kepala kearah bawah dan distal hingga bahu depan muncul dibawah arkus pubis dna kemudian gerakan arah atas dan distal untuk melahirkan bahu belakang.
- (23) Setelah kedua bahu lahir, geser tangan bawah kearah perineum ibu untuk menopang kepala dan bahu, gunakan tangan atas untuk menelusuri dan memegang lengan dan siku sebelah atas.
- (24) Setelah tubuh dan lengan lahir, penelusuran tangan atas berlanjut ke punggung, bokong, tungkai dan kaki. Pegang

kedua mata kaki (masukan telunjuk dianatar kedua kaki dan pegang kedua kaki dengan melingkarkan ibu jari pada satu sisi dan jari-jari lainnya pada sisi yang lain agar bertemu dengan jari telunjuk)

(25) Lakukan penilaian (selintas):

- (a) Apakah bayi cukup bulan?
- (b) Apakah bayi menangis kuat dn atau bernapas tanpa kesulitan?
- (c) Apakah bayi bergerak dengan aktif?

Bila salah satu jawabannya TIDAK lanjut kelangkah resusitasi pada bayi baru lahir dengan asfiksia (lihat penuntun belajar resusitasi bayi asfiksia). Bila semua jawab YA lanjut ke langkah 26.

(26) Keringkan tubuh bayi

Keringkan tubuh bayi mulai dari muka, kepala dan bagian tubuh lainnya (kecuali kedua tangan) tanpa membersihkan verniks. Ganti handuk basah dengan handuk/kain yang kering. Pastikan bayi dalam posisi dan kondisi aman di perut bagian bawah ibu.

- (27) Periksa kembali uterus untuk memastikan hanya satu bayi yang lahir (hamil tunggal) dan bukan kehamilan ganda (Gamelli).
- (28) Beritahu ibu bahwa ia akan disuntik oksitosin agar uterus berkontraksi baik.
- (29) Suntikan oksitosin 10 unit IM (intramuskular) di 1/3 paha atas bagian distal lateral (lakukan aspirasi sebelum menyuntikan oksitosin) dalam waktu 1 menit setelah bayi lahir.
- (30) Setelah 2 menit bayi lahir (cukup bulan)lahir, pegang tali pusat dengan satu tangan pada sekitar 5 cm dari pusat bayi, kemudian jari telunjuk dan jari tengah tangan lain menjepit talu pisat dan geser hingga 3 cm proksimal dari pusar bayi.

Klem tali pusar pada titik tersebut kemudian tahan klem ini pada posisinya, gunakan jari telunjuk dan tengah tangan lain untuk mendorong isi tali pusat kearah ibu (sekitar 5 cm) dan klem tali pusat pada sekitar 2 cm distal dari klem pertama.

- (31) Pemotongan dan p engikatan tali pusat
 - (a) Menggunakan satu tangan pegang tali pusat yang sudah dijepit (lindungi perut bayi) dan lakukan pengguntingan tali pusat diantar kedua klem tersebut.
 - (b) Ikat tali pusatdengan benang DTT/steril pada satu sisi, kemudian lingkarkan lagi benang tersebut dan ikat tali pusat dengan simpul kunci pada sisi lainnya.
 - (c) Lepaskan klem dan masukan dalam wadah yang telah disediakan
- (32) Letakkan bayi tengkurap di dada ibu untuk kontak kulit ibu dan bayi. Luruskan bahu bayi sehingga dada bayi menempel di dada ibunya. Usahakan kepala bayi berada di antara payudara ibu dengan posisi lebih rendah dari puting susu atau areola mamae ibu.
 - (a) Selimuti ibu bayi dengan kain kering dan hangat, pasang topi dikepala bayi
 - (b) Biarkan bayi melakukan kontak kulit ke kulit di dada ibu paling sedikit 1 jam
 - (c) Sebagian besar bayi akan berhasil melakukan inisiasi menyusu dini dalam waktu 30-60 menit. Menyusu untuk pertama kali akan berlangsung sekitar 10-15 menit. Bayi cukup menyusu pada satu payudara.
 - (d) Biarkan bayi berada di dada ibu selama 1 jam walupun bayi sudah berhasil menyusu.
- c) Kala III atau kala pengeluaran plasenta

Kala III dimulai sejak bayi lahir sampai lahirnya plasenta. Proses ini merupakan kelanjutan dari proses persalinan sebelumnya. Selama kala III proses pemisahan dan keluarnya plasenta serta membran terjadi akibat faktor-faktor mekanis dan hemostasis yang saling mempengaruhi. Waktu plasenta dan selaputnya benar-benar terlepas dari dinding uterus dapat bervariasi. Rata-rata kala III berkisar antara 15-30 menit, baik pada primipara maupun multigravida. Keuntungan manajemen aktif kala tiga adalah persalinan kala tiga lebih singkat, mengurangi jumlah kehilangan darah, mengurangi kejadian retensio plasenta. Tiga langkah utama dalam manajemen aktif kala tiga adalah pemberian suntikan oksitosin dalam 1 menit pertama setelah bayi lahir, melakukan penegangan tali pusat terkendali, masase fundus uteri (Sukarni, 2011).

Menurut Pengurus Pusat IBI (2016), asuhan persalinan kala III sesuai 60 langkah APN sebagai berikut:

- (33) Pindahkan klem pada tali pusat hingga berjarak 5-10 cm dari vulva.
- (34) Letakkan satu tangan diatas kain pada perut bawah ibu (di atas sympisis), untuk mendeteksi kontraksi. Tangan lain memegang klem untuk menegangkan tali pusat.
- (35) Setelah uterus berkontraksi, tegangkan tali pusat dke arah bawah sambil tangan lain mendorong uterus ke arah belakang atas (dorso-cranial) secara hati-hati (untuk mencegah inversion uteri). Jika plasenta tidak lahir setelah 30-40 detik, hentikan penegangan tali pusat dan tunggu hingga kontraksi berikutnya dan ulangi kembali prosedur di atas, jika uterus tidak berkontraksi minta ibu, suami atau anggota keluarga lainnya unutk melakukan stimulasi puting susu.
- (36)Bila pada penekanan bagian bawah dinding depan uterus kearah dorsal ternyata diikuti dengan pergeseran tali pusat ke arah distal maka lanjutkan dorongan kearah kranial hingga plasenta dapat dilahirkan.
 - (a) Ibu boleh meneran tetapi tali pusat hanya ditegangkan (jangan ditarik secara kuat terutama ketika uterus tidak berkontraksi) sesuai dengan sumbu jalan lahir (kearah bawah sejajar lantai, ke atas).

- (b) Jika tali pusat bertambah panjang. Pindahkan klem hingga berjarak 5-10 cm dari vulva dan lahirkan plasenta.
- (c) Jika plasenta tidak lepas setelah 15 menit menegangkan tali pusat maka:
 - (1) Ulangi pemberian oksitocin 10 unit IM.
 - (2) Lakukan kateterisasi (gunakan teknik aseptik) jika kandung kemih penuh.
 - (3) Minta keluarga untuk menyiapkan rujukan.
 - (4) Ulangi tekanan dorso cranial dan penegangan tali pusat 15 menit berikutnya.
 - (5) Jika plasenta tidak lahir dalam 30 menit sejak bayi lahir atau terjadi perdarahan maka segera lakukan tindakan plasenta manual.
 - (6) Melakukan penegangan dan dorongan dorso kranial hingga plasenta terlepas, minta ibu meneran sambil penolong menarik tali pusat dengan arah sejajar lantai dan kemudian ke arah atas, mengikuti poros jalan lahir (tetap lakukan tekanan dorso-kranial).
- (37) Saat plasenta muncul di introitus vagina, lahirkan plasenta dengan kedua tangan. Pegang dan putar plasenta hingga selaput ketuban terpilin kemudian lahirkan dan tempatkan plasenta pada wadah yang telah disediakan. Jika selaput ketuban robek, pakai sarung tangan DTT atau steril untuk melakukan eksplorasi sisa selaput kemudian gunakan jari-jari tangan atau klem ovum DTT/steril untuk mengeluarkan selaput yang tertinggal.
- (38) Segera setelah plasenta dan selaput ketuban lahir, lakukan masase uterus, letakkan tangan di fundus dan lakukan masase dengan gerakan melingkar dengan lembut hingga uterus berkontraksi (fundus teraba keras). Lakukan tindakan yang

- diperlukan (kompresi bimanual internal, kompresi aorta abdominalis, tampon kondom kateter) jika uterus tidak berkontraksi dalam 15 detik setelah rangsangan taktil/masase.
- (39) Periksa kedua sisi plasenta (maternal-fetal), pastikan plasenta telah dilahirkan lengkap, masukkan plasenta ke dalam kantung plastik atau tempat khusus.
- (40) Evaluasi kemungkinan laserasi pada vagina dan perineum. Lakukan penjahitan bila terjadi laserasi yang luas dan menyebabkan perdarahan. Bila ada robekan yang menimbulkan perdarahan aktif, segera lakukan penjahitan.

d) Kala IV (Observasi)

Persalinan kala IV dimulai dengan kelahiran plasenta dan berahir 2 jam kemudian. Periode ini merupakan saat paling kritis untuk mencegah kematian ibu, terutama kematian disebabkan perdarahan. Selama kala IV, bidan harus memantau ibu setiap 15 menit pada jam pertama dan 30 menit pada jam kedua setelah persalinan (Rukiah, 2009).

Menurut Walyani (2015) asuhan selama 2 jam pertama pasca persalinan:

- (1) Pantau tekanan darah, nadi, tinggi fundus, kandung kemih dan darah yang keluar selama 15 menit selama 1 jam pertama dan setiap 30 menit selama 1 jam kedua.
- (2) Masase uterus untuk membuat kontraksi uterus menjadi baik setiap 15 menit selama 1 jam pertama dan setiap 30 menit selama jam kedua.
- (3) Pantau suhu tubuh setiap jam.
- (4) Nilai perdarahan, periksa perineum dan vagina setiap 15 menit pertama dan setiap 30 menit selama jam kedua.
- (5) Ajarkan pada ibu dan keluarga bagaimana menilai kontraksi uterus dan jumlah darah yang keluar dan bagaimana melakukan masase jika uterus menjadi lembek.
- (6) Minta anggota keluarga untuk memeluk bayi. Bersihkan dan bantu ibu mengenakan pakaian atau sarung bersih dan kering

kemudian atur posisi ibu agar nyaman. Jaga agar bayi diselimuti dengan baik berikan bayi kepada ibu untuk disusukan.

(7) Lakukan asuhan esensial bagi bayi baru lahir.

Jangan gunakan kain pembalut perut selama 2 jam pertama pasca persalinan atau hingga kondisi ibu mulai stabil. Kain pembalut perut menyulitkan penolong untuk menilai kontraksi uterus, jika kandung kemih penuh bantu ibu untuk mengosongkannya (Walyani, 2015).

Menurut Pengurus Pusat IBI (2016), asuhan persalinan kala IV sesuai 60 langkah APN sebagai berikut :

- (41)Pastikan uterus berkontraksi dengan baik dan tidak terjadi perdarahan pervaginam.
- (42) Celupkan tangan yang masih memakai sarung tangan ke dalam larutan klorin 0,5%. Keringkan tangan dengan tissue atau handuk pribadi yang bersih dan kering.
- (43) Pastikan kandung kemih kosong.
- (44) Ajarkan ibu atau keluarga cara lakukan masase uterus dan nilai kontraksi.
- (45) Evaluasi dan estimasi jumlah kehilangan darah.
- (46) Periksa nadi ibu dan pastikan keadaan umum ibu baik.
- (47)Pantau keadaan bayi dan pastikan bahwa bayi bernafas dengan baik (40 60 kali permenit).
 - (a) Jika bayi sulit bernapas, merintih atau retraksi, diresusitasi dan segera merujuk ke rumah sakit.
 - (b) Jika bayi napas terlalu cepat atau sesak napas segera ke rumah sakit rujukan.
 - (c) Jika kaki teraba dingin, pastikan ruangan hangat. Lakukan kembali kontak kulit ibu -bayi dan hangatkan ibu-bayi dalam satu selimut.
- (48) Tempatkan semua peralatan bekas pakai dalam larutan klorin

- 0,5% untuk dekontaminasi (10 menit). Cuci dan bilas peralatan setelah didekontaminasi.
- (49)Buang bahan-bahan yang terkontaminasi ke tempat sampah yang sesuai.
- (50) Bersihkan ibu dari paparan darah dan cairan tubuh dengan menggunakan air DTT. Bersihkan cairan ketuban, lendir dan darah di ranjang atau disekitar ibu berbaring. Bantu ibu memakai pakaian yang bersih dan kering.
- (51)Pastikan ibu merasa nyaman. Bantu ibu memberikan ASI. Anjurkan keluarga untuk memberi ibu minuman dan makanan yang diinginkannya.
- (52) Dekontaminasi tempat bersalin dengan larutan klorin 0,5%.
- (53)Celupkan sarung tangan kotor ke dalam larutan klorin 0,5%, balikkan bagian dalam keluar dan rendam dalam larutan klorin 0,5% selama 10 menit.

- (54) Cuci kedua tangan dengan sabun dan air mengalir kemudian keringkan tangan dengan tisu atau handuk pribadi yang bersih dan kering.
- (55)Pakai sarung tangan bersih/DTT untuk melakukan pemeriksaan fisik bayi.
- (56) Setelah satu jam pertama, beri salep/tetes mata profilaksis infeksi, vitamin K₁ 1 mg IM di paha kiri bawah lateral, pemeriksaan fisik bayi baru lahir, pernafasan bayi (normal 40-60 kali permenit) dan suhu tubuh (normal 36,5-37,5°C) setiap 15 menit.
- (57) Setelah satu jam pemberian vitamin K1, berikan suntikan imunisasi hepatitis B di paha kanan bawah lateral. Letakkan bayi di dalam jangkauan ibu agar sewaktu-waktu dapat disusukan.
- (58)Lepaskan sarung tangan dalam keadaan terbalik dan rendam di dalam larutan klorin 0,5% selama 10 menit.
- (59) Cuci kedua tangan dengan sabun dan air mengalir kemudian keringkan dengan tisu atau handuk pribadi yang bersih dan kering.
- (60)Lengkapi partograf (halaman depan dan belakang), periksa tanda vital dan asuhan kala IV persalinan.

3. Tujuan Asuhan Persalinan

Tujuan asuhan pada persalinan yang lebih spesifik adalah:

- Memberikan asuhan yang memadai selama persalinan dalam upaya mencapai pertolongan persalinan yang bersih dan aman, dengan memperhatikan aspek sayang ibu dan bayi.
- 2) Melindungi keslamatan ibu dan bayi baru lahir (BBL), mulai dari hamil hingga bayi selamat.
- 3) Mendeteksi dan menatalksana komplikasi secara tepat waktu.
- 4) Memberi dukungan serta cepat bereaksi terhadap kebutuhan ibu, pasangan dan keluarganya selama persalinan dan kelahiran bayi

(Hidayat, 2010).

4. Tanda-Tanda Persalinan

1) Lightening

Menjelang minggu ke-36, tanda primigravida terjadi penurunan fundus uteri karena kepala bayi sudah masuk pintu atas panggul yang disebabkan oleh kontraksi braxton hiks, ketegangan dinding perut, ketegangan ligamentum rotundum dan gaya berat kepala janin kearah bawah (Marmi, 2012). Multipara tidak terlalu kentara, perut kelihatan lebih melebar, fundus uteri menurun, perasaan sering kencing (Rukiah, 2012).

Masuknya bayi ke Pintu Atas Panggul (PAP) menyebabkan ibu merasakan:

- (1) Ringan dibagian atas dan rasa sesaknya berkurang.
- (2) Bagian bawah perut ibu terasa penuh dan mengganjal.
- (3) Terjadinya kesulitan saat berjalan.
- (4) Sering kencing (Marmi, 2012).

2) Terjadinya his permulaan

Makin tuanya kehamilan, pengeluaran estrogen dan peogesteron makin berkurang sehingga produksi oksitocin meningkat, dengan demikian dapat menimbulkan kontraksi yang lebih sering, his permulaan ini lebih sering diistilahkan dengan his palsu. His persalinan mempunyai sifat his palsu antar lain:rasa nyeri ringan dibagian bawah, datangnya tidak teratur, tidak ada perubahan pada serviks atau tidak ada tanda-tanda kemajuan persalinan, durasinya pendek, tidak bertambah bila beraktivitas (Marmi, 2012).

3) Tanda-tanda timbulnya persalinan (inpartu).

Tanda-tanda inpartu (Marmi, 2012) sebagai berikut :

a) Terjadinya his persalinan.

Kontraksi rahim yang dapat di raba menimbulkan rasa nyeri diperut serta dapat menimbulkan pembukaan serviks. Kontraksi rahim dimulai pada 2 *face maker* yang letaknya dekat *cornu uteri*. His yang menimbulkan pembukaan serviks dengan kecepatan tertentu disebut his efektif. His efektif mempunyai sifat adanya dominan kontraksi uterus pada fundus uteri (*fundal dominance*), kondisi berlangsung secara *syncron* dan harmonis, adanya intensitas kontraksi yang maksimal diantara dua kontraksi, Irama teratur dengan frekuensi yang

kian sering, lama his berkisar 45 – 60 detik. Pengaruh his sehingga dapat menimbulkan: desakan daerah uterus (meningkat), terhadap janin (Penurunan), terhadap korpus uteri (dinding menjadi tebal), terhadap isthmus uterus (teregang dan menipis), terhadap kanalis servikalsis (Effacement dan pembukaan)

His persalinan memiliki ciri-ciri sebagai berikut:

- a. Pinggangnya terasa sakit dan menjalar kedepan
- b. Sifat his teratur, interval semakin pendek, dan kekuatan semakin besar
- c. Terjadi perubahan pada serviks
- d. Jika pasien menambah aktivitasnya, misalnya berjalan maka kekuatan hisnya akan bertambah.
- b) Keluarnya lendir dan darah pervaginam (Show).

Lendir berasal dari pembukaan yang menyebabkan lepasnya lender berasal dari kanalis servikalis, sedangkan pengeluaran darah disebabkan robrknya pembuluh darah waktu servik membuka.

c) Kadang-kadang ketuban pecah dengan sendirinya

Sebagian ibu hamil mengeluarkan air ketuban akibat pecahnya selaput ketuban. Jika ketuban sudah pecah, maka ditargetkan persalinan dapat berlangsung dalam 24 jam, namun apabila tidak tercapai, maka persalinan harus diakhiri dengan tindakan tertentu, misalnya *ekstrasi vakum atau section caesarea*.

d) Dilatasi dan effacement

Dilatasi adalah terbukanya kanalis servikalis secara berangsur-angsur akibat pengaruh his. *Effacement*adalah pendataran atau pemendekan kanalis servikalis yang semula panjang 1-2 cm menjadi hilang sama sekali, sehingga tinggal hanya ostium yang tipis seperti kertas.

5. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Persalinan.

Menurut (Marmi, 2012) faktor yang mempengaruhi persalinan sebagai berikut :

1) Power (tenaga yang mendorong janin).

Power (kekuatan) yang mendorong janin keluar adalah his dan tenaga mengejan. His merupakan kontraksi otot-otot rahim saat persalinan.

2) Passage (Panggul)

Jalan lahir terdiri dari panggul ibu, yaitu bagian tulang padat, dasar panggul dan vagina serta introitus (lubang luar vagina), meskipun jaringan lunak, khsususnya lapisan-lapisan otot dasar panggul ikut menunjang keluarnya bayi, tetapi panggul ibu lebih berperan dalam proses persalinan.

3) Passenger (janin)

Menentukan kemampuan janin untuk melewati jalan lahir adalah:

a) Presentasi janin

Presentasi janin dan bagian janin yang terletak pada bagian depan jalan lahir, seperti: presentasi kepala (vertex, muka, dahi), presentasi bokong: bokong murni, bokong kaki, letak lutut atau letak kaki dan presentasi bahu.

b) Sikap janin

Sikap janin adalah hubungan bagian tubuh janin yang satu dengan bagian tubuh yang lain, yang sebagian merupakan akibat pola pertumbuhan janin sebagai akibat penyesuaian janin terhadap bentuk rongga rahim pada kondisi normal, punggung janin sangat fleksi, kepala fleksi kedua arah dada dan paha fleksi kearah sendi lutut. Tangan disilangkan di depan thoraks dan tali pusat terletak diantara lengan dan tungkai. Penyimpangan sikap normal dapat menimbulkan kesulitan saat anak dilahirkan.

c) Letak janin

Letak adalah bagaimana sumbu janin berada terhadap sumbu

ibu misalnya letak lintang dimana sumbu janin tegak lurus pada sumbu ibu. Letak membujur dimana sumbu janin sejajar dengan sumbu ibu, ini bisa letak kepala atau sungsang.

d) Plasenta

Plasenta adalah bagian dari kehamilan yang penting, dimana plasenta memiliki peranan berupa transport zat dari ibu ke janin, penghasil hormon yang berguna selama kehamilan, serta sebagai barier. Kelainan pada plasenta dapat berupa gangguan fungsi dari plasenta atau gangguan implantasi dari plasenta. Kelainan letak implantasinya dalam hal ini sering disebut plasenta previa. Sedangkan kelainan kedalaman dari implantasinya sering disebut plasenta akreta, inkreta dan perkreta.

4) Psikologi

Kecemasan mengakibatkan peningkatan hormone stress (*stress related hormone*). Hormon-hormon tersebut mempengaruhi otototot halus uterus yang dapat mengakibatkan penurunan kontraksi uterus sehingga menimbulkan *distocia*.

5) Penolong (Bidan)

Penolong persalinan adalah petugas kesehatan yang mempunyai legalitas dalam menolong persalinan antara lain dokter, bidan, serta mempunyai kompetensi dalam menolong persalinan, menangani kegawatdaruratan serta melakukan rujukan jika diperlukan .

6. Perubahan dan Adaptasi Fisiologi dan Psikologis pada Ibu Bersalin

a. Kala I

a) Perubahan dan Adaptasi Fisiologi

Kontraksi uterus

Kontraksi uterus terjadi karena adanya rangsangan pada otot polos uterus dan penurunan hormon progesteron yang menyebabkan keluarnya hormon oksitosin. Selama kehamilan terjadi keseimbangan antara kadar progesteron dan estrogen di dalam darah, tetapi pada akhir kehamilan kadar estrogen dan progesteron menurun kira-kira satu sampai dua minggu sebelum partu.

2. Perubahan serviks

Akhir kehamilan otot yang mengelilingi ostium uteri internum (OUI) ditarik oleh SAR yang menyebabkan serviks menjadi pendek dan menjadi bagian dari SBR. Bentuk serviks menghilang karena karnalis servikalis membesar dan atas membentuk ostium uteri eksternal (OUE) sebagai ujung dan bentuk yang sempit. Pada wanita nulipara, serviks biasanya tidak akan berdilatasi hingga penipisan sempurna, sedangkan pada wanita multipara, penipisan dan dilatasi dapat terjadi secara bersamaan dan kanal kecil dapat teraba diawal persalinan, hal ini sering kali disebut bidan sebagai "os multips" (Marmi, 2012).

3. Perubahan tekanan darah

Tekanan darah akan meningkat selama kontraksi disertai peningkatan sistolik rata-rata 10-20 mmHg dan diastolik ratarata 5-10 mmHg diantara kontraksi-kontraksi uterus. Jika seorang ibu dalam keadaan yang sangat takut atau khawatir, rasa takut yang menyebabkan kenaikan tekanan darah dalam hal ini perlu dilakukan pemeriksaan lainnya untuk mengesampingkan preeklamsia (Walyani, 2015).

4. Perubahan denyut jantung

Denyut jantung diantara kontraksi sedikit lebih tinggi

dibanding selama periode persalinan. Mencerminkan kenaikkan dalam metabolisme yang terjadi selama persalinan. Denyut jantung yang sedikit naik merupakan hal yang normal, meskipun normal perlu dikontrol secara periode untuk mengidentifikasi infeksi (Walyani, 2015).

5. Perubahan suhu

Suhu badan akan sedikit meningkat selama persalinan, suhu mencapai tertinggi selama persalinan dan segera setelah persalinan. Kenaikkan ini dianggap normal asal tidak melebihi 0,5-1°C. Suhu badan yang sedikit naik merupakan hal yang wajar, namun keadaan ini berlangsung lama, keadaan suhu ini mengindikasikan adanya dehidrasi.

6. Perubahan pernapasan

Kenaikan pernapasan dapat disebabkan karena adanya rasa nyeri, kekhawatiran serta penggunaan teknik pernapasan yang tidak benar, untuk itu diperlukan tindakan untuk mengendalikan pernapasan (untuk menghindari hiperventilasi) yang ditandai oleh adanya perasaan pusing.

7. Perubahan metabolisme.

Selama persalinan baik metabolisme karbohidrat aerob maupun anaerob akan naik secara perlahan. Kenaikan ini sebagian besar disebabkan oleh karena kecemasan serta kegiatan otot kerangka tubuh. Kegiatan metabolisme yang meningkat tercermin dengan kenaikan suhu badan, denyut nadi, pernapasan, kardiak output dan kehilangan cairan. Peningatan curah jantung dan cairan hilang mempengaruhi fungsi ginjal dan perlu mendapatkan perhatian serta tindak lanjut.

8. Perubahan ginjal

Poliuri sering terjadi selama persalinan, hal ini disebabkan oleh kardiak output yang meningkat, serta disebabkan karena filt filtrasi glomerulus serta aliran plasma ke renal. Polyuri tidak begitu keletihan dalam posisi terlentang, yang mempunyai efek mengurangi aliran urin selama kehamilan, Kandung kencing harus sering di kontrol (setiap 2 jam) yang bertujuan agar tidak menghambat penurunan bagian rendah janin dan trauma pada kandung kemih serta menghindari retensi urin setelah melahirkan.

9. Perubahan gastrointestinal

Motilitas dan absorbsi lambung terhadap makanan padat jauh berkurang, apabila kondisi ini diperburuk oleh penurunan lebih lanjut sekresi asam lambung selama persalinan, maka saluran cerna bekerja dengan lambat sehingga waktu pengosongan lambung menjadi lebih lama. (Marmi, 2012).

10. Perubahan haemoglobin

Haemoglobon meningkat rata-rata 1,2 gr/100 ml selama persalinan dan kembali ke kadar sebelum persalinan pada hari pertama pasca partum jika tidak ada kehilangan darah yang abnormal. Hitung sel darah putih selama progresif meningkat selama kala I persalinan sebesar kurang lebih 5000 hingga jumlah rata-rata 1500 pada saat pembukaan lengkap.

b. Perubahan dan Adaptasi Psikologi Kala I

Perubahan dan adaptasi psikologi kala I yaitu:

a) Fase laten

Fase ini, wanita mengalami emosi yang bercampur aduk, wanita merasa gembira, bahagia dan bebas karena kehamilan dan penantian yang panjang akan segera berakhir, tetapi ia mempersiapkan diri sekaligus memiliki kekhawatiran apa yang akan terjadi.

b) Fase aktif

Fase ini kontraksi uterus akan meningkat secara bertahap dan ketakutan wanita pun meningkat, pada saat kontraksi semakin kuat, lebih lama dan terjadi lebih sering, semakin jelas baginya bahwa semua itu berada diluar kendalinya, dengan kenyataan ini wanita ingin seseorang mendampinginya karena dia takut

ditinggal sendiri dan tidak mampu mengatasi kontraksi. (Marmi, 2012).

c) Fase transisi

Fase ini biasanya ibu merasakan perasaan gelisah yang mencolok, rasa tidak nyaman yang menyeluruh, bingung, frustasi, emosi akibat keparahan kontraksi, kesadaran terhadap mertabat diri menurun drastis, mudah marah, takut dan menolak hal-hal yang ditawarkan padanya.

Beberapa keadaan dapat terjadi pada ibu dalam persalinan, terutama pada ibu yang pertama kali bersalin yaitu:

- 1. Perasaan tidak enak dan kecemasan.
- 2. Takut dan ragu-ragu akan persalinan yang dihadapi
- 3. Menganggap persalinan sebagai cobaan.

Menurut Marmi (2012) asuhan sayang ibu yang dapat diberikan pada kala 1 yaitu:

- 1) Bantulah ibu dalam persalinan jika ia tampak gelisah, ketakutan dan kesakitan:
 - a. Berikan dukungan dan yakinkan dirinya.
 - b. Berilah informasi mengenai proses kemajuan persalinan.
 - c. Dengarkan keluhannya dan cobalah untuk lebih sensitif terhadap perasaannya.
- 2) Jika ibu tersebut tampak gelisah, dukungan atau asuhan yang dapat diberikan:
 - a. Lakukan perubahan posisi.
 - b. Posisi sesuai dengan keinginan, tetapi jika ibu ditempat tidur dianjurkan tidur miring ke kiri.
 - c. Sarankan ia untuk berjalan.
 - d. Ajaklah orang yang menemaninya (suami/ibunya) untuk memijat atau menggosok punggungnya.
 - e. Ibu diperbolehkan melakukan aktivitassesuai dengan kesanggupannya.
 - f. Ajarkan kepada ibu teknik relaksasi.

- 3) Menjaga hak privacy ibu dalam persalinan.
- 4) Menjelaskan kemajuan persalinan dan perubahan yang terjadi serta prosedur yang akan dilakukandan hasil pemeriksaan.
- 5) Membolehkan ibu untuk mandi dan membasuhsekitar kemaluannya setelah BAB/BAK.
- 6) Ibu bersalin biasanya merasa panas, atasi dengan cara: gunakan kipas anginatau Air Conditioner (AC) atau menggunakan kipas biasa dan menganjurkan ibu untuk mandi sebelumnya.
- 7) Berikan cukup minum untuk mencegah dehidrasi.
- 8) Sarankan ibu untuk berkemih sesering mungkin.
- 9) Pemantauan pada kala 1
 - a. Fase laten: Tekanan darah, suhu, pembukaan serviks,
 penurunan kepala tiap 4 jam, DJJ dan kontraksi tiap 1
 jam, nadi tiap 30-60 menit.
 - b. Fase aktif: Tekanan darah, pembukaan serviks, penurunan kepala tiap 4 jam, suhu tiap 2 jam, DJJ, kontraksi tiap 30 menit, nadi tiap 30-60 menit.

c. Perubahan Fisiologi pada Ibu Bersalin Kala II

a) Kontraksi

Kontraksi ini bersifat nyeri yang disebabkan oleh anoxia dari sel-sel otot tekanan pada ganglia dalam serviks dan segmen bawah rahim, regangan dari serviks, regangan dan tarikan pada peritoneum, itu semua terjadi pada saat kontraksi, adapun kontraksi yang bersifat berkala dan yang harus diperhatikan adalah lamanya kontraksi berlangsung 60-90 detik, kekuatan kontraksi secara klinis ditentukan dengan mencoba apakah jari kita dapat menekan dinding rahim ke dalam, interval antara kedua kontraksi pada kala pengeluaran sekali dalam 2 menit (Rukiah, 2009).

b) Perubahan-perubahan uterus.

Saat persalinan SAR dan SBR akan tampak jelas, dimana SAR dibentuk oleh korpus uteri dan bersifat memegang peranan aktif (berkontraksi) dan mengadakan suatu kontraksi menjadi tebal dan mendorong anak keluar, sedangkan SBR dibentuk oleh isthmus uteri yang sifanya memegang peranan pasif dan makin tipis dengan majunya persalinan (disebabkan karena regangan), dengan kata lain SBR dan serviks mengadakan retraksi dan dilatasi (Rukiah, 2012).

c) Pergeseran organ dalam panggul.

Kontraksi otot rahim mempunyai sifat yang khas yakni: setelah kontraksi otot uterus tidak berelaksasi kembali ke keadaan sebelum kontraksi tetapi menjadi sedikit lebih pendek walaupun tonusnya sebelum kontraksi kejadian ini disebut retraksi, dengan retraksi ini maka rongga rahim mengecil dan anak berangsur didorong ke bawah dan tidak naik lagi ke atas setelah his hilang. Akibat dari retraksi ini segmen atas rahim semakin tebal dengan majunya persalinan apalagi setelah bayi lahir, bila anak sudah berada didasar panggul, kandung kemih naik ke rongga perut agar tidak mendapatkan tekanan dari kepala anak. Inilah pentingnya kandung kemih kosong pada masa persalinan sebab bila kandung kemih penuh, dengan tekanan sedikit saja kepala anak, kandung kemih mudah pecah. Kosongnya kandung kemih dapat memperluas jalan lahir yakni vagina dapat meregang dengan bebas sehingga diameter vagina sesuai dengan ukuran kepala anak yang akan lewat dengan bantuan tenaga mengedan (Marmi, 2012).

Kepala anak di dasar panggul maka dasar panggul bagian belakang kepala akan terdorong ke bawah sehingga rektum akan tertekan oleh kepala anak, dengan adanya tekanan dan tarikan pada rektum ini maka anus akan terbuka, pembukaan sampai diameter 2,5 cm hingga bagian dinding depannya dapat kelihatan dari luar, dengan tekanan kepala anak dalam dasar panggul, maka perineum menjadi tipis dan mengembang sehingga ukurannya menjadi lebih panjang, hal ini diperlukan untuk menambah panjangnya saluran jalan lahir bagian belakang dengan mengembangnya perineum maka orifisium vagina terbuka dan tertarik keatas sehingga dapat dilalui anak (Marmi, 2012).

d) Ekspulsi janin

Presentasi yang sering kita jumpai adalah presentasi belakang kepala, dimana presentasi ini masuk dalam PAP dengan sutura sagitalis melintang, karena bentuk panggul mempunyai ukuran tertentu sedangkan ukuran-ukuran kepala anak hampir sama besarnya dengan ukuran-ukuran dalam panggul maka kepala harus menyesuaikan diri dengan bentuk panggul mulai dari PAP ke bidang tengah panggul dan pada pintu bawah panggul supaya anak bisa lahir (Marmi, 2012). Asuhan sayang ibu pada kala II (Marmi, 2002) yaitu:

1. Pendampingan keluarga

Selama persalinan berlangsung ibu membutuhkan teman dari keluarga, bisa oleh suami, orang tua, atau kerabat yang disukai ibu. Dukungan dari keluarga yang mendampingi ibu selama proses persalinan sangat membantu mewujudkan persalinan lancar.

2. Libatkan keluarga

Keterlibatan keluarga dalam asuhan antara lain, membantu ibu ganti posisi, teman bicara, melakukan rangsangan taktil, memberikan makanan dan minuman, membantu dalam mengatasi rasa nyeri dengan memijat bagian lumbal atau pinggang belakang, menyeka keringat pada wajah ibu dengan kain, mengucapkan kata-kata yang membesarkan hati ibu seperti pujian, menciptakan suasana kekeluargaan dan rasa aman .

3. KIE proses persalinan

Penolong persalinan memberi pengertian tentang tahapan dan kemajuan persalinan atau kelahiran janin pada ibu dan keluarga agar ibu tidak cemas menghadapi persalinan, dan memberikan kesempatan ibu untuk bertanya tentang hal yang belum jelas sehingga kita dapat memberikan informasi apa yang dialami oleh ibu dan janinnya dalam hasil pemeriksaan yang telah dilakukan.

4. Dukungan psikologis

Penolong memberikan bimbingan dan menanyakan

apakah ibu membutuhkan pertolongan, berusaha menenangkan hati ibu, agar ibu merasa nyaman.

5. Membantu ibu memilih posisi.

Posisi meneran disesuaikan dengan kenyamanan ibu ; setengah duduk, miring kiri, jongkok.

6. Cara meneran.

Ibu dianjurkan meneran bila ada kontraksi atau dorongan yang kuat dan adanya spontan ingin meneran dan pada saat relaksasi ibu dianjurkan untuk istirahat mengantisipasi agar ibu tidak kelelahan dan menghindari terjadinya asfiksia (kekurangan O2 pada janin).

Pemberian nutrisi

Ibu bersalin perlu diperhatikan pemenuhan kebutuhan cairan, elekrolit dan nutrisi. Hal ini untuk mengantisipasi ibu agar tidak mengalami dehidrasi.

d. Perubahan Fisiologi Kala III

Kala III dimulai sejak bayi lahir sampai lahirnya plasenta. Proses ini merupakan kelanjutan dari proses persalinan sebelumnya. Selama kala III proses pemisahan dan keluarnya plasenta serta membran terjadi akibat faktor-faktor mekanis dan hemostasis yang saling mempengaruhi.. Rata-rata kala III berkisar antara 15-30 menit, baik pada primipara maupun multipara (Marmi, 2012 Menurut Hidayat dan Sujiyatini (2010) manejemen aktif kala III yaitu:

- a. Memberikan oksitocin 1 menit setelah bayi lahir suntik di paha luar secara IM.
- b. Jepit dan gunting tali pusat 2 menit setelah tali pusat tidak berdenyut.
- c. Lakukan PTT dan lahirkan plasenta.

e. Kala 1V

Menurut Marni (2012) kala empat adalah 0 menit sampe 2 jam setelah persalinan plasenta lahir bergabung ini merupakan masa kritis bagi ibu karena kebanyakan wanita melahirkan kehabisan

darah atau mengalami suatu keadaan yang menyebabkan kematian pada kala 1V.

Tujuan Asuhan persalinan: Menurut Marni dan sujiyati (2010) tujuan asuhan pada persalinan yang lebih spesifik adalah:

- Memberikan asuhan yang memadai selama persalinan dalam mencapai pertolongan persalinan yang bersih dan aman, dengan memperhatikan aspek sayang ibu dan bayi .
- 2. Melindungi keselamatan ibu dan bayi baru lahir (BBL) mulai dari hamil hingga bayi selamat.
- 3. Mendeteksi dan menatalaksanakan komplikasi secara tepat dan waktu.
- 4. Memberi dukungan serta cepat bereaksi terhadap kebutuhan ibu, pasangan dan keluarga selama persalinan dan kelahiran. Marni (2012) menjelaskan kala 1V di maksudkan untuk melakukan observasi karena perdarahan post partum paling sering terjadi 2 jam pertama.

Observasi yang di lakukan adalah:

- 1) Tingkat kesadaran penderita.
- 2) Pemeriksaan tanda tanda vital (tekanan darah, nadi, suhu dan pernapasan).
- 3) Kontraksi uterus
- 4) Terjadi perdarahan
- 5) Membantu ibu dengan pemberian ASI dini.

3. Konsep Dasar Bayi Baru Lahir (BBL)

1. Pengertian

Baru Lahir Normal adalah berat lahir antara 2500-4000 gram, cukup bulan, lahir langsung menangis dan tidak ada kelainan kongenital (cacat bawaan) yang berat (Marmi, 2012).

Bayi baru lahir (BBL) normal adalah bayi yang lahir dari kehamilan 37 minggu sampai 42 minggu dan berat badan lahir 2500 gram sampai dengan 4000 gram (Wahyuni, 2011).

Bayi baru lahir (neonatus) adalah suatu keadaan dimana bayi baru lahir dengan umur kehamilan 37-42 minggu, lahir melalui jalan lahir dengan presentasi kepala secara spontan tanpa gangguan, menangis kuat,

napas secara spontan dan teratur, berat badan antara 2.500-4.000 gram serta harus dapat melakukan penyesuaian diri dari kehidupan intrau terine ke kehidupan ekstrauterin (Saifuddin, 2010).

2. Ciri-ciri bayi baru lahir normal

Menurut Marmi, (2012) ciri-ciri bayi baru lahir normal adalah:

- a) Berat badan 2500-4000 gram.
- b) Panjang badan 48-52 cm.
- c) Lingkar dada 30-38 cm.
- d) Lingkar kepala 33-35 cm.
- e) Frekuensi jantung 120-160 kali/menit.
- f) Pernafasan ± 40-60 kali/menit.
- g) Suhu 36,5 °C- 37,5 °C.
- h) Kulit kemerah-merahan dan licin karena jaringan sub kutan cukup.
- i) Rambut lanugo tidak terlihat, rambut kepala biasanya telah sempurna.
- j) Kuku agak panjang dan lemas.

k) Genitalia:

Laki-laki kematangan ditandai dengan testis yang berada pada skrotum dan penis yang berlubang.

Perempuan kematangan ditandai dengan vagina dan uretra yang berlubang, serta adanya labia minora dan mayora, labia mayora menutupi labia minora.

- 1) Refleks hisap dan menelan sudah terbentuk dengan baik.
- m) Refleks morro atau gerak memeluk sudah baik.
- n) Refleks graps atau menggenggam sudah baik.
- o) Eliminasi baik, mekonium akan keluar dalam 24 jam pertama, mekonium berwarna hitam kecoklatan.

3. Penilaian baru lahir.

Segera setelah bayi lahir, letakkan bayi di atas kain bersih dan kering yang disiapkan pada perut bawah ibu. Segera lakukan penilaian awal dengan menjawab 4 pertanyaan:

- a) Apakah bayi cukup bulan?
- b) Apakah air ketuban jernih, tidak bercampur mekonium?
- c) Apakah bayi menangis atau bernapas?

d) Apakah tonus otot bayi baik?

Jika bayi cukup bulan dan atau air ketuban bercampur mekonium dan atau tidak menangis atau tidak bernafas atau megap-megap dan atau tonus otot tidak baik lakukan langkah resusitasi. (JNPK-KR, 2008).

4. Perubahan pada system neuromuskuler

Sistem neurologis bayi secara anatomik dan fisiologis belum berkembang sempurna. Bayi baru lahir menunjukkan gerakan-gerakan tidak terkoordinasi, pengaturan suhu yang labil, kontrol otot yang buruk, mudah terkejut dan tremor pada ekstremitas pada perkembangan neonatus terjadi cepat. Refleks bayi baru lahir merupakan indikator penting perkembangan normal (Marmi, 2012).

Beberapa refleks pada bayi (Marmi, 2012) diantaranya:

a. Refleks Glabela.

Ketuk daerah pangkal hidung secara pelan-pelan dengan menggunakan jari telunjuk pada saat mata terbuka. Bayi akan mengedipkan mata pada 4 sampai 5 ketukan pertama.

b. Refleks Hisap.

Benda menyentuh bibir disertai refleks menelan. Tekanan pada mulut bayi pada langit bagian dalam gusi atas timbul isapan yang kuat dan cepat. Bisa dilihat saat bayi menyusu.

c. Refleks Mencari (rooting).

Bayi menoleh kearah benda yang menyentuh pipi. Misalnya: mengusap pipi bayi dengan lembut, bayi menolehkan kepalanya ke arah jari kita dan membuka mulutnya.

d. Refleks Genggam (palmar graps).

Letakkan jari telunjuk pada palmar, tekanan dengan gentle, normalnya bayi akan menggenggam dengan kuat. Jika telapak tangan bayi ditekan, bayi mengepalkan.

e. Refleks Babinski.

Gores telapak kaki, dimulai dari tumit, gores sisi lateral telapak kaki ke arah atas kemudian gerakkan jari sepanjang telapak kaki, bayi akan menunjukkan respon berupa semua jari kaki hyperekstensi dengan ibu jari dorsofleksi.

f. Refleks Moro.

Timbulnya pergerakan tangan yang simetris apabila kepala tiba-tiba digerakkan atau dikejutkan dengan cara bertepuk tangan.

g. Refleks Ekstrusi.

Bayi menjulurkan lidah ke luar bila ujung lidah disentuh dengan jari atau puting.

h. Refleks Tonik Leher "Fencing"

Ekstremitas pada satu sisi dimana kepala ditolehkan akan ekstensidan ekstremitas yang berlawanan akan fleksi bila kepala bayi ditolehkan ke satu sisi selagi istirahat.

5. Asuhan Kebidanan bayi Baru Lahir

a. Pelayanan Essensial Pada Bayi baru Lahir

1. Jaga Bayi Tetap Hangat

Menurut Asri dan Clervo (2012), menjelaskan cara menjaga agar bayi tetap hangat sebagai berikut:

- (1) Mengeringkan bayi seluruhnya dengan selimut atau handuk hangat.
- (2) Membungkus bayi, terutama bagian kepala dengan selimut hangat dan kering.
- (3) Mengganti semua handuk/selimut basah.
- (4) Bayi tetap terbungkus sewaktu ditimbang.
- (5) Buka pembungkus bayi hanya pada daerah yang diperlukan saja untuk melakukan suatu prosedur dan membungkusnya kembali dengan handuk dan selimut segera setelah prosedur selesai.
- (6) Menyediakan lingkungan yang hangat dan kering bagi bayi tersebut.
- (7) Atur suhu ruangan atas kebutuhan bayi, untuk memperoleh lingkungan yang lebih hangat.
- (8) Memberikan bayi pada ibunya secepat mungkin.

- (9) Meletakkan bayi diatas perut ibu, sambil menyelimuti keduanya dengan selimut kering.
- (10) Tidak mandikan sedikitnya 6 jam setelah lahir.
- 2. Pembebasan Jalan Napas.

Perawatan optimal jalan napas pada BBL sebagai berikut:

- a) Membersihkan lendir darah dari wajah bayi dengan kain bersih dan kering.
- b) Menjaga bayi tetap hangat.
- c) Menggosok punggung bayi secara lembut.
- d) Mengatur posisi bayi dengan benar yaitu letakkan bayi dalam posisi terlentang dengan leher sedikit ekstensi di perut ibu (Asri dan Sujiyatini, 2010).
- 3. Cara mempertahankan kebersihan untuk mencegah infeksi:
 - 1) Mencuci tangan dengan air sabun.
 - 2) Menggunakan sarung tangan.
 - 3) Pakaian bayi harus bersih dan hangat.
 - 4) Memakai alat dan bahan yang steril pada saat memotong tali pusat.
 - 5) Jangan mengoleskan apapun pada bagian tali pusat.
 - 6) Hindari pembungkusan tali pusat (Asri dan Sujiyatini, 2010).
- 4. Perawatan Tali Pusat.
 - 1) Cuci tangan sebelum dan sesudah merawat tali pusat.
 - 2) Jangan membungkus puntung tali pusat atau mengoleskan cairan atau bahan apapun ke puntung tali pusat.
 - 3) Mengoleskan alkohol atau povidon yodium masih diperkenankan apabila terdapat tanda infeksi, tetapi tidak dikompreskan karena menyebabkan tali pusat basah atau lembab.
 - 4) Berikan nasihat pada ibu dan keluarga sebelum meninggalkan bayi.
 - 5) Lipat popok di bawah puntung tali pusat.

- 6) Luka tali pusat harus dijaga tetap kering dan bersih, sampai sisa tali pusat mengering dan terlepas sendiri.
- 7) Jika puntung tali pusat kotor, bersihkan (hati-hati) dengan air DTT dan sabun dan segera keringkan secara seksama dengan menggunakan kain bersih
- 8) Perhatikan tanda-tanda infeksi tali pusat: kemerahan pada kulit sekitar tali pusat, tampak nanah atau berbau. Jika terdapat tanda infeksi, nasihat ibu untuk membawa bayinya ke fasilitas kesehatan (Kemenkes RI, 2010).

5. Inisiasi Menyusui Dini.

Prinsip pemberian ASI adalah dimulai sedini mungkin, eksklusif selama 6 bulan diteruskan sampai 2 tahun dengan makanan pendamping ASI sejak usia 6 bulan.

Langkah IMD dalam asuhan bayi baru lahir yaitu:

- (1) Lahirkan, lakukan penilaian pada bayi, keringkan
- (2) Lakukan kontak kulit ibu dengan kulit bayi selama paling sedikit satu jam
- (3) Biarkan bayi mencari dan menemukan puting ibu dan mulai menyusui (Kemenkes RI, 2010).

6. Pemberian Salep Mata

Salep atau tetes mata untuk pencegahan infeksi mata diberikan segera setelah proses IMD dan bayi setelah menyusu, sebaiknya 1 jam setelah lahir. Pencegahan infeksi mata dianjurkan menggunakan salep mata antibiotik tetrasiklin 1% (Kemenkes RI, 2010).

7. Pemberian Vitamin K.

Pencegahan terjadinya perdarahan karena defisiensi vitamin K pada bayi baru lahir diberikan suntikan Vitamin K1 (Phytomenadion) sebanyak 1 mg dosis tunggal, intramuskular pada antero lateral paha kiri 1 jam setelah IMD (Kemenkes RI, 2010).

8. Pemberian Imunisasi Hb 0

Imunisasi Hepatitis B pertama (HB 0) diberikan 1-2 jam setelah pemberian Vitamin K1 secara intramuskuler. Imunisasi Hepatitis

B bermanfaat untuk mencegah infeksi Hepatitis B terhadap bayi, terutama jalur penularan ibu-bayi. Imunisasi Hepatitis B harus diberikan pada bayi umur 0-7 hari.

4. Konsep Dasar Masa Nifas.

a. Pengertian masa nifas.

Masa nifas (*puerperium*) adalah masa pulih kembali, mulai dari persalinan selesai sampai alat-alat kandungan kembali seperti pra hamil, lama masa nifas ini 6-8 minggu (Ambarwati dan Wulandari, 2010).

Masa nifas dimulai setelah kelahiran plasenta dan berakhir ketika alatalat kandungan kembali seperti keadaan sebelum hamil yang berlangsung kira-kira 6 minggu (Marmi, 2012).

Berdasarkan pengertian di atas dapat disimpulkan bahwa masa nifas adalah masa setelah lahirnya bayi dan plasenta sampai alat-alat kandungan kembali seperti keadaan sebelum hamil yang lamanya 6 minggu.

b. Tujuan Asuhan masa Nifas

- a) Meningkatkan kesejahteraan fisik dan psikologis bagi ibu dan bayi.
- b) Pencegahan, diagnosa dini, dan pengobatan komplikasi pada ibu.
- c) Merujuk ibu ke tenaga ahli bila perlu.
- d) Mendukung dan memperkuat keyakinan ibu, serta memungkinkan ibu untuk mampu melaksanakan perannya dalam situasi keluarga dan budaya yang khusus.
- e) Imunisasi ibu terhadap tetanus
- f) Mendorong pelaksanaan metode yang sehat tentang pemberian makan anak, serta peningkatan pengembangan hubungan yang baik antara ibu dan anak (Sulistyawati, 2009).
- g) Memberikan pendidikan kesehatan tentang perawatan kesehatan diri, nutrisi, keluarga berencana, menyusui, memberikan imunisasi kepada bayi dan perawatan bayi sehat (Marmi, 2012).

c. Peran dan Tanggung Jawab Bidan Masa Nifas.

Menurut Marmi (2012),menjelaskan bahwa bidan memiliki peranan yang sangat penting dalam pemberian asuhan post partum, karena periode ini merupakan masa kritis bagi ibu maupun bayinya.

Menurut Ambarwati dan Wulandari (2010), peranan dan tanggung jawab bidan dalam masa nifas adalah:

- 1) Mendeteksi komplikasi dan perlunya rujukan.
- 2) Memberikan konseling untuk ibu dan keluarganya mengenai cara mencegah perdarahan, mengenali tanda bahaya, menjaga gizi yang baik, serta mempraktekkan kebersihan yang aman.
- 3) Memfasilitasi hubungan dan ikatan batin antara ibu dan bayi.
- 4) Memulai dan mendorong pemberian ASI.

d. Tahapan Masa Nifas

Menurut Marmi (2012^c), masa nifas dibagi menjadi 3 tahapan, yaitu:

1. Puerperium dini.

Suatu masa kepulihan dimana ibu diperbolehkan untuk berdiri dan berjalan-jalan.

2. Puerperium intermedial.

Suatu kepulihan menyeluruh dari organ-organ reproduksi selama kurang lebih enam sampai delapan minggu.

3. Remote puerperium.

Waktu yang diperlukan untuk pulih dan sehat kembalidalam keadaan sempurna terutama ibu apabila ibu selama hamil atau waktu persalinan mengalami komplikasi.

e. Kebijakan program nasional masa nifas

Menurut Marmi (2012), menjelaskan kebijakan program nasional yang telah dibuat oleh pemerintah mengenai masa nifas merekomendasikan paling sedikit empat kali melakukan kunjungan pada masa nifas, dengan tujuan untuk:

- 1. Menilai kondisi kesehatan ibu dan bayi.
- 2. Melakukan pencegahan terhadap kemungkinan-kemungkinan adanya gangguan kesehatan ibu nifas dan bayinya.
- 3. Mendeteksi adanya komplikasi atau masalah yang terjadi pada masa nifas .
- 4. Menangani komplikasi atau masalah yang timbul yang mengganggu kesehatan ibu maupun bayinya.

Berikut ini merupakan aturan waktu dan bentuk asuhan yang wajib diberikan sewaktu melakukan kunjungan masa nifas:

Tahapan kunjungan masa nifas antara lain:

- a) Kunjungan I (6-8 jam post partum).
 - 1. Mencegah perdarahan masa nifas karena atonia uteri.
 - 2. Mendeteksi dan perawatan penyebab lain perdarahan serta melakukan rujukan bila perdarahan berlanjut.
 - 3. Memberikan konseling pada ibu dan keluarga tentang cara mencegah perdarahan yang disebabkan oleh atonia uteri.
 - 4. Pemberian ASI awal.
 - 5. Mengajarkan cara mempererat hubungan antara ibu dan bayi baru lahir.
 - 6. Menjaga bayi tetap sehat melalui pencegahan hipotermi.
 - 7. Setelah bidan menolong persalinan, maka bidan harus menjaga ibu dan bayi untuk 2 jam pertama setelah kelahiran atau setelah keadaan ibu dan bayi baru lahir baik (Marmi, 2012).
- b) Kunjungan II (6 hari post partum)
 - (1) Memastikan involusi uterus berjalan dengan baik dan normal, uterus berkontraksi dengan baik, tinggi fundus uteri (TFU) di bawah umbilikus, tidak ada perdarahan abnormal.
 - (2) Menilai adanya tanda-tanda demam, infeksi dan perdarahan.
 - (3) Memastikan ibu mendapatkan istirahat yang cukup.
 - (4) Memastikan ibu mendapat makanan yang bergizi dan cukup cairan.
 - (5) Memastikan ibu menyusui dengan baik dan benar serta tidak ada tanda-tanda kesulitan menyusui.
 - (6) Memberikan konseling tentang perawatan bayi baru lahir (Marmi, 2012).
- c) Kunjungan III (2 minggu post partum).
 - Asuhan pada 2 minggu post partum sama dengan asuhan yang diberikan pada kunjungan 6 hari post partum (Marmi, 2012).
- d) Kunjungan IV (6 minggu post partum).
 - (1) Menanyakan penyulit-penyulit yang dialami ibu selama masa nifas.

(2) Memberikan konseling keluarga berencana (KB) secara dini (Marmi, 2012).

Perubahan ini dapat diketahui dengan pemeriksaan palpasi untuk meraba dimana TFU (Tinggi Fundus Uteri) seperti:

- a) Setelah bayi lahir, fundus uteri setinggi pusat dengan berat 1000 gram.
- b) Akhir kala III, TFU teraba 2 jari dibawah pusat.
- c) Satu minggu post partum, TFU teraba pertengahan pusat simpisis dengan berat 500 gram.
- d) Dua minggu post partum, TFU teraba diatas simpisis dengan berat 350 gram.
- e) Enam minggu post partum, fundus uteri mengecil (tak teraba) dengan berat 50 gram (Sulistyawati, 2009).

Menurut Ambarwati dan Wulandari (2010), menjelaskan involusi uteri dari luar dapat diamati yaitu dengan memeriksa fundus uteri dengan cara:

- a) Segera setelah persalinan, TFU 2 cm dibawah pusat,
 12 jam kemudian kembali 1 cm di atas pusat dan menurun kira-kira 1 cm setiap hari.
- b) Hari ke dua setelah persalinan TFU 1 cm dibawah pusat, pada hari ke 5-7 TFU ½ pusat simpisis, hari ke 10 TFU tidak teraba lagi

f. Lokhea

Lokhea adalah ekskresi cairan rahim selama masa nifas. Lokhea mengandung darah dan sisa jaringan desidua yang nekrotik dari dalam uterus.

Lokhea dibedakan menjadi 4 jenis, berdasarkan warna dan waktu keluarnya:

a) Lokhea rubra/merah.

Lokhea ini keluar pada hari pertama sampai hari ke-4 masa post partum. Cairan yang keluar berwarna merah karena terisi darah segar, jaringan sisa-sisa plasenta, dinding rahim, lemak bayi, lanugo (rambut bayi) dan mekonium (Sulistyawati, 2009).

b) Lokhea sanguinolenta.

Lokhea ini berwarna merah kecokelatan dan berlendir, serta berlangsung dari hari ke-4 sampai hari ke-7 post partum (Sulistyawati, 2009).

c) Lokhea serosa.

Lokhea ini berwarna kuning kecoklatan karena mengandung serum, leukosit dan robekan atau laserasi plasenta. Keluar pada hari ke-7 sampai hari ke-14 (Sulistyawati, 2009).

d) Lokhea alba/putih.

Lokhea ini mengandung leukosit, sel desidua, sel epitel, selaput lendir serviks dan serabut jaringan yang mati.

e) Rencana KB.

Pemilihan kontrasepsi harus segera dipertimbangkan pada masa nifas. Kontrasepsi yang mengandung hormon bila digunakan harus menggunakan obat yang tidak mengganggu produksi ASI. Biasanya ibu post partum tidak akan menghasilkan telur (ovulasi) sebelum mendapatkan haidnya selama menyususi, oleh karena itu, amenorea laktasi dapat dipakai sebelum haid pertama kembali untuk mencegah terjadinya kehamilan. Sebelum menggunakan metode KB, hal-hal berikut sebaiknya dijelaskan dahulu kepada ibu, meliputi bagaimana metode ini dapat mencegah kehamilan, serta kelebihan dan keuntungan, efek samping, kekurangannya, bagaimana memakai metode itu dan kapan metode itu dapat mulai digunakan untuk wanita pasca persalinan yang menyusui (Ambarwati dan Wulandari, 2010). Beberapa faktor pendukung pasca persalinan, antara lain:

a) Dukungan bidan dalam pemberian ASI

Peran bidan dalam mendukung pemberian ASI:

- Meyakinkan bahwa bayi memperoleh makanan yang cukup dari payudara ibunya.
- 2) Membantu ibu hingga ia mampu menyusui bayinya.
 Bidan dapat memberikan dukungan pada pemberian ASI dengan cara sebagai berikut :
 - a. Izinkan bayi bersama ibunya segera setelah melahirkan dalam beberapa jam pertama. Ini penting sekali untuk

membina hubungan atau ikatan selain untuk pemberian ASI.

- b. Ajarkan ibu cara merawat payudara untuk mencegah masalah umum yang timbul. Ibu harus menjaga agar tangan dan puting susunya selalu bersih untuk mencegah kotoran dan kuman masuk ke dalam mulut bayi.
- c. Bantu ibu pada waktu pertama kali memberi ASI (Bahiyatun, 2009).

b) Manfaat pemberian ASI.

Pemberian ASI pada bayi sangatlah penting dilakukan oleh seorang ibu minimal sampai bayi berusia 2 tahun. Adapun manfaat pemberian (Ambarwati dan Wulandari, 2010) ASI adalah:

- a) Bagi bayi. Membantu memulai ke hidupannya dengan baik. Bayi yang mendapatkan ASI mempunyai kenaikan berat badan yang baik setelah iahir, pertumbuhan setelah periode perinatal baik dan mengurangi kemungkinan obesitas.
- b) Ibu-ibu yang diberi penyuluhan tentang ASI dan laktasi, umumnya berat badan bayi (pada minggu pertama kelahiran) tidak sebanyak ibu-ibu yang tidak diberi penyuluhan. Alasannya lalah bahwa keiompok ibu-ibu tersebut segera memberikan ASI-nya setelah melahirkan.
- c) Mengandung antibody.
- d) Mekanisme pembentukan antibodi pada bayi adalah sebagai berikut: apabila ibu mendapat infeksi maka tubuh ibu akan membentuk antibodi dan akan disalurkan dengan bantuan jaringan limfosit.
- e) Tinja bayi yang mendapat ASI terdapat antibodi terhadap bakteri E. coli dalam konsentrasi yang tinggi sehingga jumlah bakteri E.Coli dalam tinja bayi tersebut juga rendah, di dalam ASI kecuali antibodi terhadap enterotoksin E.Coli,

- juga pernah dibuktikan adanya antibodi terhadap salmonella typhi, shigella dan antibodi terhadap virus, seperti rota virus, polio dan campak.
- f) Mengandung komposisi yang tepat.
- g) Berbagai bahan makanan yang baik untuk bayi yaitu terdiri dari proporsi yang seimbang dan cukup kuantitas semua zat gizi
- h) Mengurangi kejadian karies dentis.
- Insiden karies dentis pada bayi yang mendapat susu formula jauh lebih tinggi dibanding yang mendapat ASI.
- j) Memberi rasa nyaman dan aman pada bayi dan adanya ikatan antara ibu dan bayi.
- k) Hubungan fisik ibu dan bayi baik untuk perkembangan bayi, kontak kulit ibu ke kulit bayi yang mengakibatkan perkembangan psikomotor maupun sosial yang lebih baik.
- 1) Terhindar dari alergi.
- m) Bayi baru lahir sistern IgE belum sempurna. Pemberian susu formula akan merangsang aktivasi sistem ini dan dapat menimbulkan alergi. ASI.
- n) ASI meningkatkan kecerdasan bagi bayi.
- o) Lemak pada ASI adalah lemak tak jenuh yang mengandung omega 3 untuk pematangan sel-sel otak sehingga jaringan otak bayi yang mendapat ASI ekslusif akan turnbuh optimal dan terbebas dari rangsangan kejang sehingga menjadikan anak lebih cerdas dan terhindar dari kerusakan sel-sel saraf otak.
- p) Membantu perkembangan rahang dan merangsang pertumbuhan gigi karena gerakan menghisap mulut bayi pada payudara.

q) Telah dibuktikan bahwa salah satu penyebab maloklusi rahang adalah kebiasaan lidah yang mendorong ke depan akibat menyusu dengan botol dan dot.

2. Bagi Ibu.

(a) Aspek kontrasepsi.

Hisapan mulut bayi pada puting Susu merangsang ujung syaraf sensorik sehingga post anterior hipofise mengeluarkan prolaktin. Prolaktin masuk ke indung telur, menekan produksi estrogen akibatnya tidak ada ovulasi. Menjarangkan kehamilan. pemberian ASI memberikan 98% metode kontrasepsi yang efisien selama 6 bulan pertama sesudah kelahiran bila diberikan hanya ASI saja (eksklusif) dan belum terjadi menstruasi kembali (Ambarwati dan Wulandari, 2010).

(b)Aspek kesehatan ibu.

Isapan bayi pada payudara akan merangsang terbentuknya oksitosin oleh kelenjar hipofisis. Oksitosin membantu involusi uterus dan mencegah terjatiinya perdarahan pasca persalinan. Penundaan haid dan berkurangnya perdarahan pasca persalinan mengurangi prevelensi anemia defisiensi besi,

(c) Aspek penurunan berat badan.

Ibu yang menyusui eksklusif temyata lebih mudah dan lebih cepat kembali ke berat badan semula seperti sebelum hamil. Saat hamil, badan bertambah berat, selain karena ada janin, juga karena penimbunan lemak pada tubuh.

(d)Aspek psikologis.

Keuntungan menyusui bukan hanya bermanfaat untuk bayi tetapi juga untuk ibu. Ibu akan merasa bangga dan diperlukan rasa yang dibutuhkan oleh semua manusia (Ambarwati dan Wulandari, 2010).

3. Bagi keluarga.

a. Aspek ekonomi.

ASI tidak perlu dibeli.

b. Aspek psikologi.

Kebahagiaan keluarga bertambah, karena kelahiran lebih jarang, sehingga suasana kejiwaan ibu baik dan dapat mendekatkan hubungan bayi dengan keluarga (Ambarwati dan Wulandari, 2010).

c. Aspek kemudahan.

Menyusui sangat praktis, karena dapat diberikan dimana saja dan kapan saja.

4. Bagi Negara.

- a. Menurunkan angka kesakitan dan kematian.
- b. Menghemat devisa negara
- c. Mengurangi subsidi untuk rumah sakit.
- d. Peningkatan kualitas generasi penerus.

c) ASI eksklusif

ASI adalah suatu emulsi lemak dalam larutan protein, laktosa dan garam-garam organik yang disekresi oleh kedua kelenjar payudara ibu. ASI adalah makanan alami yang pertama untuk bayi yang mengandung semua energi dan nutrisi yang dibutuhkan bayi dalam bulan pertama kehidupan (Nugroho, dkk 2014).

Rata-rata intake ASI pada bayi dengan exclusive breastfeeding meningkat secara teratur dari 699 gr/hari pada usia 1 bulan, 854 gr/hari pada usia 6 bulan dan 910 gr/hari pada usia 11 bulan. Sedangkan intake ASI pada *partially breastfed* 675 gr/hari dalam 6 bulan pertama dan 530 gr/hari dalam 6 bulan kedua (Ambarwati dan Wulandari, 2010).

Kebutuhan cairan bayi tergantung suhu dan kelembaban udara, serta berat badan dan aktifitas bayi. Rata-rata kebutuhan bayi sehat sehari berkisar 80-100 ml/kg berat badan dalam minggu pertama usia bayi hinggga 140-160 ml/kg berat badan pada usia 3-6 bulan. Jumlah ini dapat dipenuhi dari ASI jika dilakukan pemberian ASI secara eksklusif dan tidak dibatasi.

5. Keluarga Berencana (KB)

a. Pengertian

Keluarga Berencana merupakan usaha untuk mengukur jumlah anak dan jarak kelahiran yang diinginkan, maka itu pemerintah mencanangkan program atau cara untuk mencegah dan menunda kehamilan (Sulistyawati, 2013).

b. Tujuan

Membentuk keluarga kecil sesuai dengan kekuatan sosial ekonomi suatu keluarga dengan cara pengaturan kelahiran anak agar diperoleh suatu keluarga bahagia dan sejahtera yang dapat memenuhi kebutuhan hidupnya

c. Jenis kontrasepsi

Menurut Handayani (2010) antara lain :

- 1. Metode kontrasepsi sederhana antara lain:
 - a. Tanpa alat: Metode Amenorhoe laktasi, Coitus interuptus, metode kalender, Metode Lendir serviks, Metode Suhu Basal badan, dan Simptptermal.
 - b. Dengan Alat: Kondom, Diafragma, Cup serviks, dan spermisida (Handayani, 2010).
- 2. Metode Kontrasepsi Hormonal antara lain : Pil, Suntikan, Implant.
- 3. Metode kontrasepsi Mantap: Metode Operatif wanita (MOW) atau tubektomi, Metode operatif pria (MOP) atau Vasektomi.
- 4. Metode kontrasepsi dengan Alat dalam Rahim (AKDR).
- d. Jenis kontrasepsi yang rasional.
 - 1. Metode Amenorhoe Laktasi (AML)
 - a. Pengertian

Metode kontrasepsi sementara yang mengandalkan pemberian air susu ibu (ASI) secara ekslusif, artinya hanya diberikan ASI saja tanpa tambahan makanan dan minuman lainnya (Proverawati, 2010).

b. Cara Kerja

Cara kerja dari MAL adalah menunda dan menekan terjadinya ovulasi. Pada masa laktasi atau menyusui hormon yang berperan adalah prolaktin dan oksitosin. Semakin sering menyususi maka

kadar prolaktin meningkat dan hormon gonadotropin melepas hormon penghambat sehingga ovulasi tidak terjadi.

Manfaat

(1) Manfaat Kontrasepsi

- (a) Efektifitas tinggi (98%) apabila digunakan selama enam bulan pertama pasca melahirkan, belum mendapat haid dan menyusui eksklusif.
- (b) Dapat segera dimulai setelah melahirkan.
- (c) Tidak memerlukan prosedur khusus alat atau obat.
- (d) Tidak memerlukan pengawasan medis.
- (e) Tidak mengganggu senggama.
- (f) Mudah digunakan.
- (g) Tidak perlu biaya.
- (h) Tidak menimbulkan efek samping sistematik.
- (i) Tidak bertentangan dengan budaya maupun agama.

(2) Manfaat Non Kontrasepsi

Untuk Bayi:

- a. Mendapatkan kekebalan pasif.
- b. Peningkatan Gizi.
- c. Mengurangi resiko penyakit menular.
- d. Terhindar dari keterpaparan terhadap kontaminasi air, susu atau alat minum yang di pakai.

Untuk Ibu:

- (a) Mengurangi perdarahan setelah melahirkan.
- (b) Membantu proses involusi uteri.
- (c) Mengurangi resiko anemia.
- (d) Meningkatkan hubungan psikologis antara ibu dan bayi

2. Implan.

a) Pengertian

Salah satu jenis alat kontrasepsi yang berupa susuk yang terbuat dari sejenis karet silastik yang berisi hormon, dipasang pada lengan atas (Handayani, 2011).

b) Profil

Efektif untuk 3 tahun, nyaman, dapat dipakai oleh semua ibu dalam usia reproduksi. Sebelum 6 minggu pascasalin klien menyusui jangan menggunakan kontrasepsi progestin, karena dapat mempengaruhi tumbuh kembang bayi. efek samping utama berupa perdarahan tidak teratur, perdarahan bercak dan amenorea, aman dipakai pada masa laktasi (Saifuddin, 2006).

c) Jenis

Jadena dan indoplant, terdiri dari 2 batang yang diisi dengan 75 mg levonorgestrel dengan lama kerja 3 tahun (Saifuddin, 2006).

d) Keuntungan

- (1) Cocok untuk wanita yang tidak boleh menggunakan obat yang mengandung estrogen.
- (2) Bisa digunakan untuk jangka waktu panjang 5 tahun dan bersifat reversibel.
- (3) Efek kontraseptif segera berakhir setelah implantnya dikeluarkan.
- (4) Perdarahan terjadi lebih ringan, tidak menaikkan darah.
- (5) Resiko terjadinya kehamilan ektropik lebih kecil jika dibandingkan dengan pemakaian alat kontrasepsi dalam rahim (Handayani, 2011).

e) Kerugian

- (1) Susuk KB/Implant harus dipasang dan diangkat oleh petugas kesehatan yang terlatih.
- (2) Lebih mahal.
- (3) Sering timbul perubahan pola haid.
- (4) Akseptor tidak dapat menghentikan implant sekehendaknya sendiri.

f) Penanganan Efek Samping

- (1) Amenorrhea.
- (2) Perdarahan bercak (spotting) ringan

- (3) Pertambahan atau kehilangan berat badan (perubahan nafsu makan).
- (4) Informasikan bahwa kenaikan/penurunan BB sebanyak 1-2 kg dapat saja terjadi. Perhatikan diet klien bila perubahan BB terlalu mencolok. Bila BB berlebihan hentikan suntikan dan anjurkan metode kontrasepsi pyang lain (Handayani, 2011).
- (5) Infeksi pada daerah insersi.

B. Standar Asuhan Kebidanan

Standar asuhan kebidanan adalah acuan dalam proses pengambilan keputusan dan tindakan yang dilakukan oleh bidan sesuai dengan wewenang dan ruang lingkup praktiknya berdasarakan ilmu dan kiat kebidanan.

Menurut Kepmenkes No.938 tahun 2007 menjelaskan standar asuhan kebidanan sebagai berikut:

1. Standar 1 : Pengkajian

Bidan mengumpulkan semua informasi yang akurat dan relevan dan lengkap dari semua sumber yang berkaitan dengan kondisi klien.

2. Standar 2 : Perumusan dan diagnosa dan atau masalah

Bidan menganalisa data yang diperoleh pada pengkajian menginterprestasikannya secara akurat dan logis untuk menegakkan diagnosa dan masalah kebidanan yang tepat.

3. Standar 3: Perencanaan

Bidan merencanakan asuhan kebidanan berdasarakan diagnosa dan masalah yang ditegakkan.

4. Standar 4 : Implementasi.

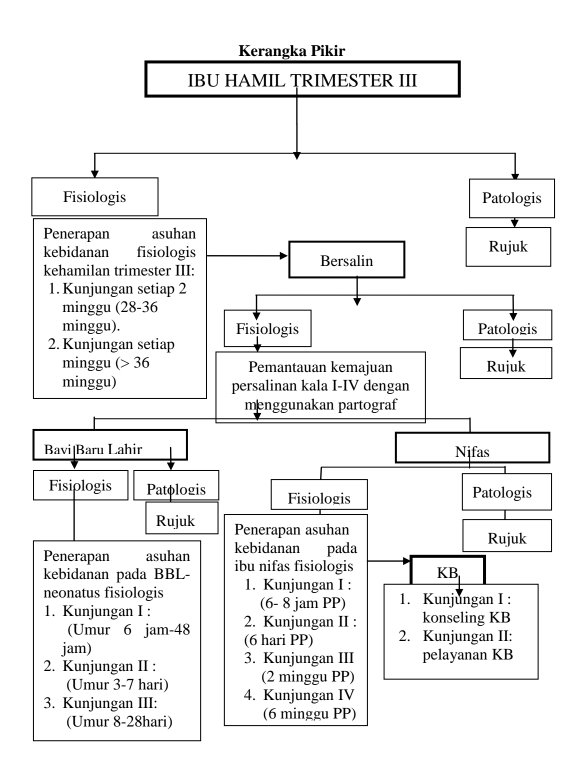
Bidan melaksanakan rencana asuhan kebidanan secara komperehensif, efektif, efisien dan aman berdasarkan evidence based kepada klien/pasien, dalam bentuk upaya promotif, preventif, kuratif dan rehabilitative dilaksanakan secara mandiri, kolaborasi dan rujukan.

5. Standar 5: Evaluasi.

Bidan melakukan evaluasi secara sistimatis dan berkesinambungan untuk melihat keefektifan dari asuhan yang sudah diberikan sesuai dengan perubahan perkembangan kondisi klien.

6. Standar 6 : Pencatatan asuhan Kebidanan.

Bidan melakukan pencatatan secara lengkap, akurat, singkat, dan jelas mengenai keadaan/kejadian yang ditemukan dan dilakukan dalam memberikan asuhan kebidanan.



BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Laporan Kasus

Penelitian dengan judul "Asuhan Kebidanan Berkelanjutan Pada Ny. J.N, Di Puskesmas Pembantu Lasiana Periode 27 Februari S/D 18 Mei 2019" dilakukan dengan menggunakan metode studi penelaahan kasus yang terdiri dari unit tunggal. Unit tunggal disini dapat berarti satu orang ibu yang diberikan asuhan sejak masa kehamilan hingga KB dengan penerapan asuhan kebidanan 7 langkah Varney pada pengkajian awal dan dengan menggunakan metode SOAP (subyektif, obyektif, analisis, penatalaksanaan).

Laporan kasus ini dilakukan dengan cara menganalisa suatu permasalahan melalui suatu kasus yang terdiri dari unit tunggal. Unit tunggal di sini dapat berarti satu orang. Unit yang menjadi kasus tersebut secara mendalam dianalisi sbaik dari segi yang berhubungan dengan keadaan kasus itu sendiri. Meskipun didalam kasus ini yang ditelit ihanya berbentuk unit tunggal, namun dianalisis secara mendalam, meliputi berbagai aspek yang cukup luas, serta penggunaan berbagai teknik secara intergratif (Notoatmodjo, 2010).

B. Lokasi dan Waktu.

Lokasi studi kasus merupakan tempat, dimana pengambilan kasus dilakukan (Notoatmodjo, 2010). Tempat pengambilan kasus dilaksanakan di Puskesmas Pembantu Lasiana. Waktu studi kasus merupakan batas waktu dimana pengambilan kasus diambil (Notoatmodjo, 2010). Pelaksanaan studi kasus dilakukan pada tanggal 27 Februari s/d 18 Mei 2019.

C. Subyek Laporan Kasus

Subyek studi kasus merupakan hal atau orang yang akan dikenai dalam kegiatan pengambilan kasus (Notoatmodjo, 2010). Subyek yang diambil pada kasus ini adalah ibu hamil trimester III a.n Ny.J.N di Puskesmas Pembantu Lasiana.

D. Teknik Pengumpulan data:

1. Data Primer

a) Observasi:

Observasi merupakan teknik pengumpulan data melalui suatu pengamatan dengan menggunakan panca indra maupun alat. Sesuai format asuhan kebidanan pada ibu hamil data obyektif meliputi: keadaan umum, tanda-tanda vital (tekanan darah, suhu, pernapasan, dan

nadi), penimbangan berat badan, pengukuran tinggi badan, pengukuran lingkar lengan atas, pemeriksaan fisik (wajah, mata, mulut, leher, payudara, abdomen, ekstermitas), pemeriksaan kebidanan (palpasi uterus *Leopold* 1 – IV dan auskultasi denyut jantung janin), serta pemeriksaan penunjang (pemeriksaan *hemoglobin*) (Notoatmodjo, 2012).

b) Wawancara

Wawancara adalah proses Tanya jawab yang dilakukan untuk mendapatkan informasi yang lengkap dan akurat dari seseorang sasaran penelitian pada kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir, dan keluarga berencana. Wawancara dilakukan dengan menggunakan pedoman wawancara sesuai format asuhan kebidanan pada ibu selama masa kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir dan keluarga berencana yang berisi pengkajian meliputi: anamneses identitas, keluhan utama, riwayat menstruasi, riwayat penyakit dahulu dan riwayat psikososial. (Notoatmodjo, 2012) Wawancara dilakukan pada ibu hamil trimester III, keluarga danbidan.

2. Data Sekunder

Data sekunder adalah data yang diperoleh selain dari pemeriksaan fisik tetapi diperoleh dari keterangan keluarga sama lingkungannya, mempelajari status dan dokumentasi pasien, catatan dalam kebidanan dan studi (Notoatmodjo, 2010).

Data sekunder diperoleh dengan cara studi dokumentasi yang adalah bentuk sumber infomasi yang berhubungan dengan dokumentasi baik dokumen resmi maupun dokumen tidak resmi, meliputi laporan, catatancatatan dalam bentuk kartu klinik, sedangkan dokumen resmi adalah segala bentuk dokumen di bawah tanggung jawab institusi tidak resmi seperti biografi, catatan harian (Notoatmodjo, 2010).

Studi kasus ini, dokumentasi dilakukan dengan cara pengumpulan data yang diambil dari rekammedik di Puskesmas Pembantu Lasiana dan buku kesehatan ibu dan anak.

E. Triangulasi Data.

Triangulasi data merupakan teknik pengumpulan data yang bersifat menggabungkan dari berbagai teknik pengumpulan data dan sumber data yang telah ada, pada kasus ini, penulis menggunakan triangulasi sumber data dengan kriteria:

1. Observasi

Uji validitas data dengan pemeriksaan fisik inspeksi (melihat), palpasi (meraba), auskultasi (mendengar) dan pemeriksaan penunjang.

2. Wawancara

Uji validitas dengan wawancara dengan pasien, keluarga dan bidan.

3. Studi Dokumentasi

Uji validitas data dengan menggunakan dokumen bidan yang ada yaitu buku KIA dan kartu ibu.

F. Instrument Laporan Kasus

Instrument penelitian adalah alat-alat yang digunakan untuk pengumpulan data (Notoatmodjo, 2010). Instrumen yang digunakan dalam penelitian adalah pedoman observasi, wawancara dan studi dokumentasi dalam bentuk format asuhan kebidanan.

Alat dan bahan yang digunakan dalam laporan kasus ini adalah:

- a) Alat dan bahan yang digunakan untuk melakukan observasi, pemeriksaan fisik dan pertolongan persalinan yaitu: Tensimeter, stetoskop, timbangan berat badan, termometer, jam tangan, pita metlit, funandoscope, tisu, partus set, kapas DTT, kasa steril, alat pelindung diri (APD), handscon, air mengalir untuk cuci tangan, sabun serta handuk kecil yang kering dan bersih.
- b) Alat dan bahan yang digunakan untuk melakukan wawancara adalah format asuhan kebidanan pada ibu hamil, ibu bersalin, ibu nifas, bayi baru lahir, KB dan pulpen, Lembar Balik Alat Bantu Pengambilan Keputusan (ABPK).
- c) Alat bahan yang digunakan untuk studi dokumentasi adalah catatan medic atau status pasien.

G. Etika Penelitian

Etika adalah peristiwa interaksi social dalam kehidupan sehari-hari yang berkaitan dengan falsafah moral, sopan santun, tatasusila, budipekerti.Penelitian kasus adalah penelitian yang dilaksanakan dengan metode ilmiah yang telah teruji *validitas* dan *reliabilitas*. Penelitian akan dibenarkan secara etis apabila penelitian dilakukan seperti 3 hal diatas.

Ketika menuliskan laporan kasus juga memilki masalah etik yang harus diatasi adalah *inform consent, anonymity dan confidentiality* (Pusdiklatnakes, 2013):

1. Informed Consent

Informed consent adalah suatu proses yang menunjukkan komunikasi yang efektif antara bidan dengan pasien dan bertemunya pemikiran tentang apa yang dilakukan terhadap pasien.

2. Anonymity

Sementara itu hak *anonymity* dan *confidentiality* didasari hak kerahasiaan. Subyek penelitian memiliki hak untuk ditulis atau tidak ditulis namanya atau anonym dan memiliki hak berasumsi bahwa data yang dikumpulkan akan dijaga kerahasiaanya. Laporan kasus yang akan dilakukan, penulis menggunakan hak *informed consent* serta hak *anonymity* dan *confidentialit* dalam penulisan studi kasus.

3. Confidentiality

Sama halnya dengan *anonymity, confidentiality* adalah pencegahan bagi mereka yang tidak berkepentingan, yang ingin mengetahui secara umum data, hak dan kerahasiaan klien. Seseorang dapat mencapai informasi secara umum apabila telah disebutkan atau telah mendapat perijinan dari pihak yang berkaitan. Manfaat *confidentiality* adalah menjaga kerahasiaan secara menyeluruh untuk menghargai hak-hak pasien.

BAB IV

TINJAUAN KASUS DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Puskesmas Pembantu Lasiana merupakan salah satu puskesmas yang berada di Kabupaten Kota Kupang terletak di pulau Timor Propinsi Nusa Tenggara Timur. Puskesmas Pembantu Lasiana termasuk di dalam wilayah kerja Puskesmas Oesapa. Puskesmas Pembantu Lasiana terletak di Kecamatan Kelapa Lima Kelurahan Lasiana Kabupaten Kupang. Wilayah kerja Puskesmas Pembantu Lasiana mencakup 7 kampung yaitu Beumopu, Sebano, Lasiana, Tuak Sabu, Tuak Lobang, Naiolo, Danau Ina.

Luas wilayah Puskesmas Pembantu Lasiana 543,45 Ha yang terdiri dari wilayah pesisir dan bukit- bukit. Wilayah kerja Puskesmas Pembantu Lasiana berbatasan dengan wilayah-wilayah sebagai berikut: sebelah utara berbatasan dengan teluk Kupang, Sebelah selatan berbatasan dengan Kelurahan Penfui Timur, Sebelah Barat berbatasan dengan Kelurahan Oesapa dan sebelah Timur berbatasan dengan Kelurahan Tarus. Jumlah penduduk di wilayah kerja puskesmas Pembantu Lasiana dengan jumlah 14.949 jiwa.

Jumlah ketenagaan Puskesmas Oesapa sebanyak 64 orang terdiri dari tenaga kesehatan berjumlah 55 orang dan tenaga penunjang administrasi berjumlah 9 orang dengan perincian antara lain, Dokter umum 5 orang, Dokter Gigi 2 orang, SKM 2 orang, Akper 14 orang, Akbid 21 orang, Ak Gizi 3 orang, AKL 1 orang, Bidan DI 1 orang, Asisten Apoteker 3 orang, Apoteker 1 orang, Perawat (SPK) 2 orang, Sanitarian 1 orang, Perawat Gigi 2 orang, Analisis kesehatan 1 orang, Tenaga Administrasi 1 orang. Sementara ketenagaan di Puskesmas Pembantu Lasiana sebanyak 8 orang terdiri dari bidan 4 orang, Perawat 1 orang, dan tenaga sukarela bidan 3 orang.

Upaya pelayanan pokok Puskesmas Pembantu Lasiana terdiri dari pelayanan KIA, KB, promosi kesehatan, kesehatan lingkungan, pemberantasan penyakit menular (P2M), usaha perbaikan gizi, UKGS, UKS, kesehatan usia lanjut, laboratorium sederhana, pencatatan dan pelaporan. Penelitian ini dilakukan terhadap ibu hamil trimester III, ibu bersalin dan ibu nifas yang berada di Puskesmas Pembantu Lasiana Kecamatan Kelapa Lima Kelurahan Lasiana Kabupaten Kupang.

B. Tinjauan Kasus

Tinjauan kasus ini penulis akan membahas "Asuhan Kebidanan Berkelanjutan pada Ny.J.N di Puskesmas Pembantu Lasiana Periode 27

Februari s/d 18 Mei 2019" dengan menggunakan metode 7 langkah Varney dan dokumentasi SOAP.

1. Pengkajian Data Subyektif dan Obyektif

Tanggal pengkajian : 27 Februari 2019

Jam : 09.00 WITA

Oleh : Maria Immaculata Kosat

NIM : PO.530324016902

a. Data Subyektif

Biodata

Nama Ibu : Ny.J.N Nama Suam : Tn. A.B Umur : 30 tahun Umur : 30 tahun

Suku/bangsa : Timor/Indonesia Suku/bangsa : Timor/Indonesia

Agama : Kristen Protestan Agama : Kristen Protestan

Pendidikan : PT Pendidikan : PT

Pekerjaan : Honorer Pekerjaan : Swasta

Alamat : RT/RW 27/05 Alamat : RT/RW 27/05

Desa Lasiana Desa Lasiana

No HP : 081339805xxx No HP : 081337648xxx

- 2. Keluhan utama: Ibu mengeluh kencang-kencang pada perutnya tanpa disertai nyeri pinggang dan sering kencing terutama malam hari, dirasakan sudah \pm 1 minggu.
- 3. Riwayat menstruasi : Ibu mengatakan mendapat haid pertama kali saat umur 15 tahun, siklus 28-30 hari, ganti pembalut 3-4 kali/hari, tidak ada gangguan haid, lamanya 3-4 hari dan sifat darah encer.
- 4. Riwayat Perkawinan:

Ibu mengatakan sudah menikah, lamanya perkawinan 1 tahun.

- 5. Riwayat kehamilan, persalinan dan nifas yang lalu: ini merupakan kehamilan pertama.
 - a) Riwayat kehamilan ini

Ibu mengatakan hari pertama haid terakhirnya pada tanggal 04 Agustus 2018, sekarang ibu hamil anak pertama, sudah memeriksakan kehamilannya sebanyak 6 kali di Puskesmas Pembantu Lasiana dan 2 kali USG di Rumah Sakit Leona dan di Rumah Sakit Dadari. Ibu mengatakan pertama kali memeriksakan kehamilanya pada saat usia kehamilan ± 2 bulan.

Trimester I: Ibu mengatakan melakukan pemeriksaan sebanyak 1 kali di Puskesmas Pembantu Lasiana. Pada saat kunjungan yang pertama ibu mengeluh sering BAK. Ibu dikonseling bahwa itu adalah perubahan hormonal, ibu tidak perlu khawatir dan ibu hanya dianjurkan untuk memperhatikan kebersihan daerah genitalia serta melakukan pemeriksaan kehamilan secara teratur serta tanda bahaya kehamilan trimester I. Terapi yang didapat ibu pada trimester I antara lain SF sebanyak 30 tablet dengan dosis 1x1/hari, B.Com sebanyak 30 tablet dengan dosis 1x1.

Trimester II: Ibu mengatakan melakukan pemeriksaan sebanyak 2 kali di Puskesmas Pembantu Lasiana. Kunjungan kedua tidak ada keluhan, ibu diberi pendidikan kesehatan antara lain makan-makanan bergizi, istirahat yang cukup 7-8 jam sehari serta tanda bahaya kehamilan trimester II. Therapi yang diperoleh Sulfat Ferosus sebanyak 30 tablet dengan dosis 1x1/hari, Vitamin C sebanyak 30 tablet dengan dosis 1x1/hari, kalsium lactat 30 tablet dengan dosis 1x1/hari dan imunisasi TT 1 kali.

Trimester III: Ibu mengatakan melakukan pemeriksaan kehamilan sebanyak 3 kali di Puskesmas Pembantu Lasiana dan 2 melakukan USG di RSU Leona dan di RSU Dadari. Kunjungan yang pertama ibu mengeluh pilek dan sakit kepala, kunjungan yang kedua ibu mengeluh nyeri pada perut bawah hingga kunjungan yang ketiga ibu tidak memiliki keluhan. Trimester III ibu diberi pendidikan kesehatan antara lain ketidaknyamanan pada trimester III, persiapan persalinan, tanda bahaya kehamilan, tanda persalinan serta KB pasca salin. Terapi yang ibu dapatkan selama hamil antara lain Sulfat Ferosus sebanyak 30 tablet dengan dosis 1x1/hari, Vitamin C sebanyak 30 tablet dengan dosis 1x1/hari, kalsium Lactate sebanyak 30 tablet dengan dosis 1x1/hari, Hb 11 gr%, malaria negatif, golongan 0.

Pergerakan janin: Ibu mengatakan merasakan gerakan janin pertama kali pada saat usia kehamilan 5 bulan, pergerakan janin 24 jam terakhir dirasakan ± 10 -11 kali.

Imunisasi Tetanus Toxoid: Ibu mengatakan sudah mendapat imunisasi TT sebanyak 2 kali, yaitu Imunisasi TT1 dan TT2 didapat ibu saat hamil pada kehamilan ini yaitu tanggal 25 Januari dan tanggal 27 Februari 2019.

6) Riwayat kontrasepsi

Ibu mengatakan tidak pernah menggunakan metode kontrasepsi. . Rencana setelah melahirkan anak pertama ini, ibu akan menjadi akseptor kontrasepsi susuk.

7) Riwayat kesehatan ibu

Ibu mengatakan tidak pernah menderita penyakit sistemik seperti jantung, asma, hipertensi, paru-paru, hepatitis, diabetes melitus, epilepsi, malariadan TBC.

8) Riwayat Kesehatan keluarga

Ibu mengatakan dalam keluarganya tidak ada yang pernah menderita penyakit sistemik seperti jantung, asma, hipertensi, paru-paru, hepatitis, diabetes melitus, epilepsi, malariadan TBC.

9) Riwayat psikososial, budaya dan spiritual.

Ibu mengatakan kehamilan ini direncanakan oleh ibu dan suami,tapi ibu merasa sangat senang dengan kehamilan ini. Keluarga juga mendukung ibu. Pengambilan keputusan dalam keluarga diambil kehamilan berdasarkan keputusan bersama, ibu tidak merasa takut menghadapi nanti. Ibu merencanakan melahirkan di RSU Dadari atau persalinan Klinik Bersalin, penolong yang diinginkan adalah bidan, pendamping yang diinginkan ibu saat melahirkan adalah suami dan transportasi yang digunakan adalah motor saja atau dengan berjalan kaki saja karena jarak dari rumah ibu ke Klinik Bersalin tidak jauh,, uang sudah disiapkan suami, pakaian ibu dan bayi sudah ada. Ibu juga tidak memiliki pantangan makanan maupun minuman selama hamil serta tidak ada adat istiadat selama kehamilan maupun persalinan yang membahayakan kesehatan ibu dan janin. Ibu mengatakan selama ini ibu dan suami selalu berdoa semoga ibu bisa melalui masa kehamilan dan persalinan dengan baik.

10) Pola Pemenuhan Kebutuhan Sehari-hari

Tabel 6 Pemenuhan kebutuhan sehari-hari

Kebutuhan	Sebelum hamil	Selama hamil
Nutrisi	Makan	Makan
	Frekuensi: 3x/hari	Frekuensi: 3-4 x/hari
	Porsi:1 piring, dihabiskan	Porsi: 1 piring, dihabiskan
	Komposisi: nasi, sayur,	Komposisi:nasi, sayuran,
	lauk	lauk pauk
	Alergi: Tidak ada	Alergi: Tidak ada.
	Minum	Minum
	Porsi: 5-6 gelas/hari	Porsi: 8 - 10 gelas/hari,
	Jenis: air putih	@200ml
	Kebiasaan lain: tidak ada	Jenis: air putih
		Keluhan: tidak ada
		Kebiasaan lain: tidak ada
Eliminasi	BAB	BAB
	Frekuensi: 1x/hari	Frekuensi: 1 x/hari
	Konsistensi: lunak	Konsistensi: lunak
	Warna: kuning	Warna:kuning kecoklatan
	Bau: khas feces	Bau: khas feces
	BAK	BAK
	Frekuensi: 4-5x/hari	Frekuensi: 6-7x/hari
	Konsisstensi: cair	Konsistensi: cair
	Warna: kekuningan,	Warna: kekuningan, jernih
	jernih	Bau: khas urine
	Bau khas urine	Keluhan: ibu mengeluh sering
		kencing ± sudah 1 minggu.
Personal	Mandi : 2x/hari	Mandi : 2x/hari
hygiene	Sikat gigi : 2x/hari	Sikat gigi : 1x/hari
	Cara cebok : dari depan	Cara cebok : dari depan
	kebelakang	kebelakang
	Gunting kuku:	Ganti pakaian dalam : 2-
	1x/minggu setiap kali	3x/hari
	kuku mulai panjang	Perawata Payudara : belum
		dilakuan
		Gunting kuku : 1x/minggu
		setiap kali kuku mulai
		panjang

Aktivitas	Setiap hari ibu	Setiap hari ibu melakukan
	melakukan kegiatan	pekerjaan rumah tangga
	rumah tangga seperti	seperti memasak, menyapu,
	sapu, mencuci, dan	mencuci, dan juga berkebun
	memasak	Keluhan : Tidak ada
Seksualitas	1-2 kali/minggu	1 kali seminggu, bahkan
		kadang tidak melakukan
		hubungan seksual selama
		seminggu.
		Keluhan: tidak ada
Istirahat	Tidur siang: 1 jam/hari	Tidur siang: 1-2 jam/hari
Dan	Tidur malam: 7 jam/hari	Tidur malam:7-8 jam/hari
Tidur		Keluhan: ibu merasa
		terganggu saat tidur malam
		karena sering terbangun
		untuk buang air kecil.

a. Data obyektif

1) Pemeriksaan Fisik Umum

a) Keadaan umum: baik

b) Kesadaran: composmentis

c) Berat Badan

Berat Badan sebelum hamil: 45 Kg Berat Badan Sekarang: 56 kg

d) Lingkar lengan atas: 25 cm

e) Tinggi badan: 153 Cm

f) Bentuk tubuh: normal, posisi tulang belakang lordosis tidak ada kelainan baik kifosis maupun scoliosis.

g) Tanda-tanda vital

Suhu: 36,6°C,Tekanan darah: 100/70 mmHg.,Nadi: 78x/menit.

Pernapasan: 20 x/menit.

2) Tafsiran Persalinan: 11 Mei 2019.

3) Usia kehamilan : 30 minggu

4) Pemeriksaan Fisik Obstetri

- a) Kepala: Simetris, normal, warna rambut hitam, kulit kepala bersih, tidak ada ketombe, tidak ada pembengkakkan.
- b) Wajah: Bentuk wajah simetris, oval, ada kloasma gravidarum, tidak pucat, tidak ada oedema serta tidak kuning.
- c) Mata: Simetris, tidak ada kelainan, tidak ada sekret, konjungtiva merah muda, sclera putih, pada kelopak mata tidak ada oedema.
- d) Hidung: Simetris, tidak ada pengeluaran cairan, tidak ada polip, tidak ada kelainan.
- e) Telinga: Simetris, bersih, tidak ada serumen
- f) Mulut: Tidak ada kelainan, warna bibir merah muda, mukosa bibir lembab, tidak ada pembengkakan, tidak stomatitis, gigi warna putih, tidak ada karies.
- g) Leher: Tidak ada pembesaran kelenjar tiroid, kelenjar limfe, dan tidak ada pembendungan vena jungularis.
- h) Dada: Simetris, gerakan dada saat inspirasi dan ekspirasi teratur Payudara simetris kanan dan kiri, tidak ada retraksi dinding dada, pembesaran normal, tidak ada luka, puting susu menonjol, aerola menghitam, payudara bersih, sudah ada pengeluaran kolostrum pada payudara sebelah kiri dan kanan, tidak ada benjolan atau massa, tidak ada luka pada kedua payudara, serta tidak ada nyeri tekan.
- Abdomen: Pembesaran perut sesuai usia kehamilan, bentuk perut memanjang, tak ada striae gravidarum, ada linea alba, tidak ada bekas luka operasi dan tidak ada benjolan abnormal.
 - (1) Palpasi uterus:
 - (a) Leopold I: Tinggi fundus uteri 3 jari atas pusat, pada fundus teraba bagian lunak, kurang bundar dan kurang melenting (bokong), TFU Mc Donald 27 cm.
 - (b) Leopold II: Dinding perut bagian kiri teraba bagianbagian kecil janin sedangkan pada dinding perut bagian kanan teraba memanjang, keras dan datar seperti papan (Punggung kanan).

- (c) Leopold III: Segmen bawah rahim, teraba bulat, keras dan melenting (kepala) belum masuk PAP.
- (d) Leopold IV: Tidak dilakukan.
- (2) Auskultasi: Frekuensi 140 kali/menit, irama teratur, punctum maximun 2 jari di bawah pusat sebelah kanan.
- (3) Tafsiran berat badan janin: (27-12) x 155= 2325 gram.

j) Ektremitas:

- (1) Ekstremitas atas:
 - Simetris, tidak ada kelainan, kuku tidak pucat, tidak oedema, fungsi gerak normal.
- (2) Ekstremitas bawah:
- (3) Simetris,tidak ada kelainan, tidak oedema, tidak ada varises, refleks patella +/+, fungsi gerak normal.
- k) Anogenital: Tidak dilakukan.
- 5) Pemeriksaan Penunjang

Haemoglobin: 10 g%.

2. Interprestasi Data Dasar

Tabel 7 Interpretasi Data Dasar

Diagnosa/masalah	Data dasar
Diagnosa:	DS: Ibu mengatakan hamil anak pertama,
Ny. J.N. G ₁ P ₀ A ₀ AH ₀ umur	tidak pernah melahirkan, tidak pernah
kehamilan 30 minggu, janin hidup,	mengalami keguguran, hari pertama
tunggal, letak kepala, intra uteri,	haid terakhir 04 Agustus 2018,
keadaan ibu dan janin baik.	pergerakan anak dalam kandungan ± 10-11
	kali sehari
	DO:
	Keadaan umum ibu baik, kesadaran
	komposmentis, tanda-tanda vital: Tekanan
	darah 100/70 mmHg, nadi 78 kali/menit,
	suhu 36,6 ⁰ C

Pernapasan 20 kali/menit, tafsiran persalinan 11 Mei 2019, usia kehamilan 29 minggu 2 hari .

Inspeksi: Wajah tidak terdapat odema, tidak pucat, sklera putih, konjungtiva merah muda, payudara simetris, puting susu menonjol, abdomen tidak terdapat bekas luka operasi, ekstremitas atas dan bawah tidak terlihat pucat dan tidak terdapat oedema.

Palpasi : Mammae kiri dan kanan ada pengeluaran ASI.

Masalah: Gangguan ketidak nyamanan trimester III yaitu perut kencang-kencang dan sering kencing pada malam hari.

DS:

Mengeluh kencang-kencang pada perutnya tanpa diserta nyeri pinggang serta sering kencing terutama malam hari, dirasakan sudah ± 1 minggu

DO:

Pemeriksaan Leopold

Leopold I: Tinggi fundus uteri 3 jari atas pusat, pada fundus teraba bagian lunak, kurang bundar dan kurang melenting (bokong), TFU Mc Donald 27 cm.

Leopold II: Dinding perut bagian kiri teraba bagian-bagian kecil janin sedangkan pada dinding perut bagian kanan teraba memanjang, keras dan datar seperti papan (Punggung kanan).

Leopold III: Segmen bawah rahim, teraba

bulat, keras dan melenting (kepala) belum masuk PAP.

Leopold IV: Tidak dilakukan.

Auskultasi: DJJ kuat, irama teratur, frekuensi 140 kali/menit.

Perkusi: Refleks patela kaki kiri dan kaki kanan +/+, pemeriksaan penunjang Hb 10 gram%.

3. Identifikasi Masalah Potensial

Tidak Ada.

4. Tindakan Segera

Tidak Ada

5. Perencanaan

Tanggal : 27 Februari 2019

Jam : 10.00 WITA Tempat : Rumah Tn.A.B

- a) Informasikan pada ibu dan suami tentang hasil pemeriksaan, tafsiran persalinan dan usia kehamilan.
 - R/. Informasi tentang hasil pemeriksaan yang dilakukan merupakan hak ibu dan suami sehingga mereka bisa mengetahui keadaannya dan lebih kooperatif dalam menerima asuhan selanjutnya.
- b) Jelaskan tentang P4K
 - R/. Agar ibu tahu tentang pentingnya P4K
- c) Anjurkan pada ibu untuk mengkonsumsi makanan bergizi seimbang
 - R/.Makanan yang bergizi seimbang sangat penting untuk kesehatan dan dapat mencukupi kebutuhan energi ibu, serta dapat membantu pertumbuhan janin dalam kandungan serta persiapan untuk laktasi.
- d) Jelaskan pada ibu tentang IMD
 - R/. Hak pasien untuk mengetahui inisiasi menyusu dini.
- e) Anjurkan ibu untuk aktivitas dan latihan fisik.

- R/.Latihan fisik dapat meningkatkan tonus otot untuk persiapan persalinan dan kelahiran, serta mempersingkat persalinan.
- f) Anjurkan ibu untuk menggunakan salah satu metode kontrasepsi setelah hari ke 42 pascasalin/ 6 minggu pascasalin.
 - R/.Alat atau obat kontrasepsi berguna untuk mengatur jarak kehamilan, mencegah kehamilan yang tidak diinginkan dan bisa mengakiri kesuburan.
- g) Jelaskan pada ibu tentang tanda bahaya kehamilan trimester III.
 - R/.Pemeriksaan dini mengenai tanda-tanda bahaya dapat mendeteksi masalah patologi yang mungkin terjadi.
- h) Anjurkan ibu untuk menjaga kebersihan (personal hygiene)
 - R/. Ibu rasa sehat dan nyaman.
- i) Jelaskan ketidaknyamanan yang dialami ibu
 - R/.Perubahan dapat menurunkan kecemasan dan membantu meningkatkan penyesuaian aktivitas perawatan diri serta memudahkan pemahaman ibu serta pasangan untuk melihat kehamilan sebagai kondisi yang sehat dan normal, bukan sakit.
- j) Anjurkan ibu untuk tetap mengkonsumsi tablet Sulfat Ferosus dan Vitamin C.
 - R/.Tablet Sulfat Ferosusdapat mengikat sel darah merah sehingga Hb nomal dapat dipertahankan serta Vitamin C membantu mempercepat proses penyerapan zat besi, defisiensi zat besi dapat menimbulkan masalah transpor oksigen.
- k) Jelaskan pada ibu tentang tanda-tanda persalinan.
 - R/.Tanda-tanda persalinan harus diketahui klien, sehingga bisa memastikan kapan harus mendatangi unit persalinan.
- 1) Informasi tentang persiapan persalinan.
 - R/.Persiapan persalinan yang matang mempermudah proses persalinan ibu serta cepat dalam mengatasi setiap masalah yang mungkin terjadi.
- m) Jadwalkan kunjungan ulang.
 - R/.Kunjungan ulang dapat memantau perkembangan kehamilan dan mendeteksi masalah sedini mungkin.
- n) Dokumentasikan pelayanan yang telah diberikan.
 - R/.Dokumentasi pelayanan sebagai bahan pertanggungjawaban dan evaluasi.

6. Implementasi

Tanggal 27 Februari 2019 Pukul 10.00

- a) Menginformasikan kepada ibu dan suami tentang hasil pemeriksaan pada ibu, bahwa ibu dan janin dalam keadaan sehat dimana tekanan darah ibu normal yaitu tekanan darah 100/70 mmHg, nadi 78 kali/menit, suhu 36,8 °C dan denyut jantung janin baik, iramanya teratur, frekuensinya 140 kali/menit, TP 11 Mei 2019 dan usia kehamilannya sekarang sudah cukup bulan.
- b) Menjelaskan kepada ibu dan keluarga tentang P4K yaitu perencanaan persalinan, penolong, transportasi dan dana.
- c) Menganjurkan pada ibu untuk makan makanan bergizi seimbang seperti nasi, lauk, sayuran, air dan susu.
- d) Menjelaskan kepada ibu tentang IMD setelah satu jam bayi lahir, bayi mencari puting susu sendiri.
- e) Menganjurkan ibu untuk aktivitas dan latihan fisik dengan berolahraga ringan seperti jalan pada pagi dan sore hari serta melakukan aktivitas-aktivitas rumah tangga yang ringan seperti menyapu rumah dan memasak, agar dapat memperlancar proses peredaran darah dan membantu persiapan otot saat persalinan.
- f) Menganjurkan ibu untuk menggunakan salah satu metode kontrasepsi antara lain; AKDR, implant/susuk, suntikan 3 bulanan, pil progestin setelah hari ke 42 pasca salin/6 minggu pascasalin.
- g) Menjelaskan kepada ibu dan suami tanda bahaya kehamilan trimester III antara lain; perdarahan pervaginam, sakit kepala yang hebat, penglihatan kabur, bengkak pada muka, kedua tungkai dan jari tangan, keluar cairan pervagina serta gerakan janin tidak terasa, jika ibu mengalami salah satu tanda bahaya segera dibawa ke Puskesmas Sikumana untuk memperoleh penanganan selanjutnya.
- h) Memberitahukan kepada ibu untuk menjaga kebersihan diri dengan cara cuci tangan dengan sabun sebelum makan, setelah buang besar dan

buang air kecil, menyikat gigi secara teratur setelah sarapan dan sebelum tidur, membersihkan payudara dengan menggunakan minyak kelapa atau baby oil dengan kapas pada bagian putting susu setiap 2 kali seminggu, membersihkan alat kelamin setelah buang kecil dan besar dengan cara membersihkan dari arah depan kebelakang, mengganti pakian dalam setiap 2 kali/hari atau jika terasa lembab.

- i) Menjelaskan kepada ibu tentang tanda-tanda persalinan seperti rasa sakit yang menjalar dari pinggang ke perut bagian bawah, rasa mules pada perut yang teratur timbulnya semakin sering dan semakin lama, adanya pengeluran lendir darah dari jalan lahir dan atau adanya pengeluaran cairan ketuban dari jalan lahir, jika ibu beraktivitas rasa sakitnya bertambah.
- j) Menginformasikan kepada ibu dan suami tentang persiapan persalinan yang dimulai dari persiapan pasien sendiri, tempat persalinan, penolong persalinan, siapa yang akan mendampingi ibu, biaya, transportasi yang akan digunakan ketika hendak ke Klinik, pengambil keputusan dalam kondisi darurat, pakaian ibu dan bayi, serta perlengkapan lainnya, karena persiapan yang matang sangat mendukung proses persalinan atau ketika terjadi komplikasi saat persalinan.
- k) Menganjurkan ibu untuk tetap mengkonsumsi tablet sulfa ferosus dan Vitamin C serta kalk setiap hari secara teratur dan sebaiknya diminum pada malam hari serta jangan diminum bersamaan dengan kopi ataupun teh karena akan mengganggu proses penyerapan.
- Menjadwalkan kunjungan rumah ulangan yaitu pada tanggal 16 April 2019.
- m) Mendokumentasikan pelayanan yang telah diberikan pada buku kesehatan ibu dan anak (KIA).

7. Evaluasi

Tanggal 27 Februari 2019

Pukul 11.00

- a) Ibu dan suami mengerti dan merasa senang keadaannya dan bayinya sehat.
- b) Ibu dan keluarga mengerti dengan penjelasan yang diberikan.
- c) Ibu dan suami mengert i dan akan mengonsumsi makanan bergizi seperti yang telah disebutkan dan mengurangi konsumsi nasi, jagung, maupun ubi, serta mengurangi makanan yang terlalu manis dan asin seperti gula, garam, ikan asin dan lain-lain.
- d) Ibu mengerti tentang penjelasan yang diberikan.
- e) Ibu mengerti dan akan melakukan olahraga ringan dengan berjalan pada pagi dan sore hari serta melakukan pekerjaan rumah yang ringan seperti menyapu rumah serta memasak dan kegiatan rumah tangga lainnya.
- f) Ibu mengatakan akan menggunakan kontrasepsi suntikan atau susuk pada 6 minggu pascasalin.
- g) Ibu mengerti dan mampu mengulangi tanda-tanda bahaya pada kehamilan seperti perdarahan melalui jalan lahir, sakit kepala yang hebat, penglihatan kabur, bengkak pada wajah dan jari-jari tangan, nyeri perut hebat dan gerakan janin berkurang atau janin tidak bergerak sama sekali.
- h) Ibu mengerti dan akan mandi 2 kali sehari, ganti pakaian 2 kali sehari, mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir sebelum makan, setelah buang besar dan buang air kecil. Menyikat gigi secara teratur setelah sarapan dan sebelum tidur, membersihkan payudara dengan menggunakan minyak kelapa atau minyak baby oil dengan kapas pada bagian puting susu setiap 2 kali seminggu, membersihkan alat kelamin setelah buang kecil dan besar dari arah depan kebelakang, serta mengganti pakaian dalam setiap 2 kali/hari atau jika terasa lembab.

- i) Ibu dan suami mengerti tentang tanda-tanda persalinan yang telah disebutkan dan dapat mengulang kembali tanda-tanda persalinan seperti rasa sakit yang menjalar dari pinggang ke perut bagian bawah, kencang-kencang pada perut, serta keluar lendir darah dari jalan lahir.
- j) Ibu dan suami mengatakan bahwa telah siap secara fisik dan mental untuk menghadapi proses persalinannya nanti. Ibu dan suami telah memilih tempat persalinan yaitu Klinik Bersalin, ingin ditolong bidan, ingin didampingi keluarga, pengambil keputusan adalah suami sendiri. Suami ibu telah menyiapkan kebutuhan saat bersalin seperti biaya, transportasi serta pakaian ibu dan bayi.
- k) Ibu mengerti dan selalu mengkonsumsi tablet tambah darah dan vitamin C setiap hari secara teratur dan akan diminum pada malam hari serta tidak diminum bersamaan dengan kopi ataupun teh.
- 1) Tanggal 16 April 2019 ibu dan suami bersedia untuk dikunjungi.
- m) Hasil pemeriksaan telah didokumentasikan pada buku kesehatan ibu dan anak.

CATATAN PERKEMBANGAN I (KEHAMILAN)

Tanggal: 16 April 2019 Pukul: 10.00

Tempat: Rumah Ibu

S : Ibu mengatakan tidak ada keluhan

O: Keadaan umum ibu baik, kesadaran composmentis, Konjungtiva tidak pucat. Tanda-tanda vital: Tekanan darah: 100/70 mmhg, Nadi 80 x/menit, Pernapasan 20 x/menit, Suhu 37°C, BB 56 kg, Tfu pertengahan px- pusat, kepala belum masuk PAP, DJJ 142 x/menit, pemeriksaan penunjang tidak dilakukan.

A: Ny.J.N 30 tahun G₁P₀A₀AH₀,UK 36 minggu, janin hidup tunggal, presentase kepala, intrauterin, keadaan ibu dan janin baik.

P:

 Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada ibu bahwa keadaan umum ibu, semua dalam batas normal, dan dalam pemeriksaan fisik tidak ditemukan kelainan.

Ibu mengerti dengan penjelasan yang diberikan.

2) Menganjurkan pada ibu untuk istirahat secara teratur siang 1-2 jam dan malam 6-7 jam dan menganjurkan ibu untuk tidak melakukan pekerjaan yang menyebabkan ibu cape, lelah dan jika mersa lelah ibu segera beristirahat.

Ibu mengerti dengan penjelasan yang diberikan

- 3) Menganjurkan ibu untuk aktivitas dan latihan fisik dengan berolahraga ringan seperti jalan pada pagi dan sore hari serta melakukan aktivitasaktivitas rumah tangga yang ringan seperti menyapu rumah dan memasak, agar dapat memperlancar proses peredaran darah dan membantu persiapan otot saat persalinan.
- 4) Menganjurkan ibu untuk tetap mengkonsumsi tablet sulfa ferosus dan Vitamin C serta kalk setiap hari secara teratur dan sebaiknya diminum pada malam hari serta jangan diminum bersamaan dengan kopi ataupun teh karena akan mengganggu proses penyerapan.

- 5) Mengingatkan ibu untuk kontrol di puskesmas tanggal 19 April 2019 atau sewaktu-waktu apabila ada keluhan istimewa dan mengganggu sebelum tanggal kunjungan ulangan.
- 6) Mendokumentasikan semua hasil temuan dan pemeriksaan pada buku KIA Semua hasil pemeriksaan sudah didokumentasikan.

CATATAN PERKEMBANGAN PERSALINAN

Tanggal : 08 Mei 2019 Pukul : 10.00 WITA

Tempat : Bidan Praktek Swasta

S: Keluhan utama:

Ibu mengatakan merasa sakit pada bagian pinggang menjalar ke perut bagian bawah sejak tanggal 07 Mei 2019 pukul 23.00 WITA, ada pengeluaran lendir bercampur darah dari jalan lahir pada tanggal 07 Mei 2019 pukul 23.00 WITA.

\mathbf{o} :

1. Pemeriksaan Umum

Keadaan umum: Baik, kesadaran komposmentis.

Tanda-tanda vital: Tekanan Darah: 110/80 mmHg Suhu: 36,5 ^oC, Pernapasan: 20 x/menit, Nadi: 80 x/menit Tafsiran persalinan: 11

Mei 2019 Usia kehamilan: 39 minggu.

2 Pemeriksaan fisik

Wajah tidak oedema,konjungtiva merah muda,sklera putih,dada simetris, ada pengeluaran colostrum pada kedua payudara dan terjadi hyperpigmentasi, sudah ada pengeluaran lendir campur darah.

Palpasi

Leopold I: Tinggi fundus uteri pertengahan antara pusat dan processus xyphoideus, pada fundus teraba bagian lunak, kurang bundar dan kurang melenting (bokong), TFU Mc Donal 32 cm.

Leopold II: Dinding perutbagian kiri teraba bagian-bagian kecil janin sedangkan dinding perut bagian kanan teraba keras dan datar seperti papan (Punggung kanan)

Leopold III: Segmen bawah rahim, teraba bulat, keras, tak bisa digoyangkan (kepala) sudah masuk PAP

Leopold IV: Kedua telapak tangan tidak saling bertemu (divergen).

Palpasi perlimaan: 3/5.

DJJ: frekuensi 140 x/menit, teratur dan kuat, punctum maximum dikana bawah pusat

Tafsiran berat badan janin: (32-11) x 155= 3.255 gram.

Pemeriksaan Dalam:

Vulva dan vagina: Vulva vagina tidak ada kelainan, tidak ada dermatitis (iritasi), tidak ada lesi, tidak ada varises, tidak ada candiloma, tidak ada bekas luka parut, ada pengeluaran lendir bercampur darah dari jalan lahir, serviks: teraba lunak, pembukaan: 7 cm, kantong ketuban: utuh, presentasi: belakang kepala, petunjuk: ubun-ubun kecil depan, molage: tidak ada, turun hodge: II-III.

A: Ny. J.N G₁ P₀A₀AH₀ umur kehamilan 39 minggu, janin hidup, tunggal, letak kepala, intra uteri, keadaan jalan lahir baik, keadaan ibu dan janin baik, inpartu kala II.

P:

a. Memberitahukan kepada ibu dan suami tentang hasil pemeriksaan yaitu keadaan ibu dan janin baik dimana tekanan darah ibu normal yaitu 110/80 mmHg, suhu normal yaitu 36,5°C, nadi 80 kali/menit, pernapasan 20 kali/menit dan denyut jantung janin terdengar kuat, teratur dengan frekuensi 140 kali/menit, pembukaan (7 cm), ibu mengerti dan mengatakan sudah siap secara mental dan fisik untuk menghadapi proses persalinannya.

b. Menjelaskan proses persalinan kepada ibu dan keluarga, ibu dan keluarga mengerti dengan penjelasan yang diberikan.

Memberikan asuhan sayang ibu dengan:

- Memberikan support mental dan spiritual kepada ibu dengan melibatkan suami dan kader untuk tetap mendampingi ibu selama proses persalinan, ibu terlihat kesakitan tetapi tidak gelisah dan suami dan keluarga berada disamping ibu.
- 2. Menjaga privacy ibu selama proses persalinan dengan menutup pintu, jendela dan tidak menghadirkan orang lain tanpa sepengetahuan dan seizin ibu. Pintu, kain jendela dan jendela serta pintu selalu ditutup saat dilakukan pemeriksaan dan tindakan selama proses persalinan serta ibu hanya ingin didampingi suami dan kader pendamping.
- Memberikan sentuhan berupa pijatan pada punggung saat kontraksi, menyeka keringat ibu dengan tisu, ibu merasa senang dan nyaman.
- Memberikan makanan dan minuman diantara kontraksi untuk memenuhi kebutuhan energi dan mencegah dehidrasi dengan melibatkan suami dan keluarga, ibu minum air putih 200 ml dilayani oleh keluarga.
- Menganjurkan ibu untuk memilih posisi yang nyaman sesuai keinginannya dengan melibatkan keluarga, ibu menyukai posisi miring kekiri saat tidak kontraksi dan posisi setengah duduk saat akan meneran.
- 6. Melakukan tindakan pencegahan infeksi dengan selalu mencuci tangan sebelum dan sesudah melakukan tindakan, menggunakan peralatan steril dan DTT, menggunakan sarung tangan saat diperlukan dan menganjurkan keluarga agar selalu mencuci tangan sebelum dan sesudah kontak dengan ibu dan bayi baru lahir, bidan selalu mencuci tangan sebelum dan sesudah tindakan, menggunakan peralatan steril/DTT.

c. Mengajarkan ibu untuk teknik relaksasi dengan cara menarik napas panjang melalui hidung dan menghembuskannya kembali secara perlahan melalui mulut, saat rahim berkontraksi, ibu mengerti dan mampu melakukan teknik relaksasi dengan baik.

d. Menyiapkan alat dan bahan:

1. Saff I

- a) Partus set: klem tali pusat (2 buah), gunting tali pusat,gunting episiotomi, ½ koher, penjepit tali pusat (1 buah), handscoen 2 pasang, kasa secukupnya.
- b) Heacting set: Nailfuder (1 buah), benang, gunting benang, pinset anatomis dan penset sirurgis (1 buah), handscoen 1 pasang, kasa secukupnya.
- c) Tempat obat berisi: oxytocin 3 ampul, lidocain 1 %, aquades, vit. Neo.K (1 ampul), salep mata oxytetracyclin 1 %
- d) Kom berisi air DTT dan kapas, korentang dalam tempatnya, klorin spray 1 botol, funandoscope, pita senti, disposible (1 cc, 3 cc, 5 cc)

2. Saff II

Penghisap lendir, tempat plasenta, tempat sampah tajam, tensimeter.

3. Saff III

Cairan infus, infus set, dan abocath, pakaian ibu dan bayi, celemek, penutup kepala, kacamata, sepatu boot, alat resusitasi bayi, meja resusitasi.

e. Mengobservasi kemajuan persalinan, kondisi janin dan kondisi ibu.

Pukul 10.30:His (+) kuat, 3x10 menit durasi 40 detik, DJJ 130x/menit Pukul 11.00:His (+) kuat, 3x10 menit durasi 45 detik, DJJ 134x/menit Pukul 11.30:His (+) kuat, 3x10 menit durasi 45 detik, DJJ 134x/menit Pukul 12.00:His (+) kuat, 4x10 menit durasi 45 detik, DJJ 140x/menit Pukul 12.30:His (+) kuat, 4x10 menit durasi 45 detik, DJJ 140x/menit. Tanggal 08 Mei Pukul 13.00

- S: ibu mengeluh sakit tidak tertahan lagi dan ibu ingin meneran, ada rasa keluar air-air dari jalan lahir.
- O: Kontraksi uterus+, intensitas kuat, terlihat tanda adanya dorangan meneran, peineum menonjol, dan vulva membuka nampak air ketuban jernih

- P: Melakukan pertolongan persalinan sesuai 60 langkah APN.
 - Melihat dan mengenal tanda gejala kala II, ada tekanan yang semakin meningkat pada rektum dan vagina, perinium menonjol, vulva dan sfingter ani membuka.
 - 2. Memastikan kelengkapan peralatan, bahan dan obat-obatan mematahkan oxytosin memasukan dispo 3 cc dalam bak partus, obat dan peralatan sudah lengkap.
 - 3. Memakai celemek, topi, masker, sepatu boot.
 - 4. Melepas dan menyimpan semua perhiasan yang dipakai, mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir kemudian keringkan tangan dengan tisu.
 - 5. Memakai sarung tangan DTT untuk melakukan pemeriksaan dalam.
 - 6. Memasukan oksitosin kedalam alat suntik (menggunakan tangan yang memakai sarung tangan steril) serta memastikan tidak terjadi kontaminasi pada alat suntik.
 - 7. Membersihkan vulva dan perinium, menyeka dengan hati-hati dari depan ke belakang menggunakan kapas yang dibasahi air matang (DTT).
 - 8. Melakukan pemeriksaan dalam, dengan hasil Vulva dan vagina: Vulva vagina tidak ada kelainan, tidak ada dermatitis (iritasi), tidak ada lesi, tidak ada varises, tidak ada candiloma, ada pengeluaran lender bercampur darah dari jalan lahir, Serviks: Tidak teraba, Pembukaan: 10 cm, Kantong ketuban : Negatif., Presentasi: Belakang kepala, petunjuk: Ubun-ubun kecil depan, molage: tidak ada, turun hodge : III-IV
 - 9. Mendekontaminasi sarung tangan dengan cara mencelupkan tangan yang masih memakai sarung tangan ke dalam larutan klorin 0,5%, kemudian membuka sarung tangan dalam keadaan terbalik dan merendamnya dalam larutan klorin 0,5%.
 - 10. Memeriksa denyut jantung janin (DJJ) saat relaksasi uterus dan mencatat dalam lembar partograf.
 - 11. Memberitahukan hasil pemeriksaan pada ibu bahwa pembukaan sudah lengkap dan keadaan janin baik, dan membantu ibu untuk menentukan posisi yang nyaman dan sesuai dengan keinginannya

- 12. Menjelaskan pada suami ibu untuk membantu menyiapkan ibu pada posisi yang sesuai keinginan ibu ketika ada dorongan untuk meneran saat ada kontraksi yaitu posisi miring kiri saat relaksasi dan posisi ½ duduk saat ingin meneran.
- 13. Melaksanakan bimbingan meneran pada saat ibu merasa ada dorongan kuat untuk meneran:
 - a. Membimbing ibu agar dapat meneran secara benar dan efektif yaitu ibu hanya boleh meneran saat ada dorongan yang kuat dan spontan untuk meneran, tidak meneran berkepanjangan dan menahan nafas.
 - b. Mendukung dan memberi semangat pada ibu saat meneran, serta memperbaiki cara meneran yang tidak sesuai.
 - c. Menganjurkan ibu untuk beristirahat diantara kontraksi.
 - d. Memberikan ibu minum air 200 ml di antara kontraksi
 - e. Menilai DJJ setiap kontraksi uterus selesai, DJJ 140 kali/menit.
- 14. Menganjurkan ibu untuk untuk tidur miring kiri di antara kontraksi.
- 15. Meletakkan handuk bersih (untuk mengeringkan bayi) di perut ibu, saat kepala bayi telah membuka vulva dengan diameter 5-6 cm.
- 16. Meletakkan kain bersih yang dilipat 1/3 bagian di bawah bokong ibu.
- 17. Membuka tutup partus set dan memperhatikan kembali kelengkapan alat dan bahan, alat sudah lengkap.
- 18. Memakai sarung tangan steril pada kedua tangan.
- 19. Kepala janin terlihat pada vulva dengan diameter 5-6 cm membuka vulva, melindungi perineum dengan satu tangan yang dilapisi kain bersih dan kering. Tangan yang lain menahan kepala bayi untuk menahan posisi defleksi dan membantu lahirnya kepala. Menganjurkan ibu untuk meneran perlahan sambil bernapas cepat dan dangkal.
- 20. Memeriksa kemungkinan adanya lilitan tali pusat. Tidak terdapat lilitan tali pusat pada leher bayi.
- 21. Menunggu hingga kepala janin selesai melakukan putaran paksi luar secara spontan.

- 22. Setelah kepala melakukan putaran paksi luar, kepala di pegang secara biparental. Menganjurkan ibu untuk meneran saat kontraksi, dengan lembut, kepala bayi digerakan ke arah atas dan distal hingga bahu depan muncul di bawah arkus pubis, kemudian menggerakan kepala kearah atas dan distal untuk melahirkan bahu belakang.
- 23. Setelah kedua bahu lahir, menggeser tangan bawah ke arah perineum ibu untuk menyangga kepala, lengan dan siku bayi sebelah bawah. Menggunakan tangan atas untuk menelusuri dan memegang tangan dan siku sebelah atas
- 24. Setelah tubuh dan lengan bayi lahir, menelurusi tangan atas berlanjut ke punggung, bokong, tungkai, dan kaki. Pegang kedua mata kaki (memasukan telunjuk di antara kaki dan pegang masing-masing mata kaki dengan ibu jari dan jari-jari lainnya).
- 25. Melakukan penilaian selintas:
 - Pukul 13.30: Bayi lahir spontan pervagina, langsung menangis kuat, gerakan aktif ,warna kulit kemerahan.
- 26. Mengeringkan tubuh bayi, mulai dari muka, kepala dan bagian tubuh lainnya kecuali bagian tangan tanpa membersihkan verniks. Mengganti handuk basah dengan handuk/kain yang kering meletakkan bayi diatas perut ibu.
- 27. Memeriksa kembali uterus, TFU setinggi pusat, bayi tunggal.
- 28. Memberitahu ibu bahwa ia akan disuntik oksitosin agar uterus berkontraksi baik.
- 29. Menyuntikkan oksitosin 10 unit IM (intramaskular) pada 1/3 paha atas bagian distal lateral pada pukul 13.31 WITA.
- 30. Setelah 2 menit bayi lahir, Pukul 13.32 WITA, menjepit tali pusat dengan klem tali pusat steril kira-kira 3 cm dari pusar (umbilicus) bayi. Mendorong isi tali pusat ke arah distal (ibu) dan menjepit kembali tali pusat pada 2 cm distal dari klem pertama.
- 31. Melakukan pemotongan tali pusat dengan menggunakan satu tangan mengangkat tali pusat yang telah dijepit kemudian melakukan

- pengguntingan sambil melindungi perut bayi. Tali pusat telah dijepit dan dipotong.
- 32. Menempatkan bayi untuk melakukan kontak kulit ibu dan bayi, dengan posisi tengkurap di dada ibu. Meluruskan bahu bayi sehinnga bayi menempel dengan baik di dindin dada dan perut ibu. Usahakan kepala bayi berada diantara payudara ibu dengan posisi lebih rendah dari putting payudara ibu dan menyelimuti ibu dan bayi dengan kain hangat dan memasang topi di kepala bayi

Tanggal 08 Mei 2019 Pukul: 13.32 WITA.

S: Ibu mengatakan merasa mules pada bagian perut.

O: Keadaan Umum: Baik

Kesadaran: Composmentis

Genetalia Ada pengeluaran darah secara tiba-tiba dan singkat dari jalan lahir dan tali pusat bertambah panjang.

A : Kala III

- **P**: Melakukan pertolongan persalinan kala III dari langkah 33-40.
 - 33. Memindahkan klem tali pusat hingga berjarak 5-10 cm dari vulva.
 - 34. Meletakkan satu tangan di atas perut ibu, di tepi atas simfisis, untuk meraba kontraksi uterus dan menekan uterus dan tangan lain menegangkan tali pusat.
 - 35. Uterus berkontraksi, menegangkan tali pusat dengan tangan kanan, sementara tangan kiri menekan uterus dengan hati-hati ke arah dorsokranial.
 - 36. Melakukan penegangan dan dorongan dorsokranial hingga plasenta terlepas, meminta ibu meneran sambil menarik tali pusat dengan arah sejajar lantai dan kemudian ke arah atas, mengikuti poros jalan lahir, dan kembali memindahkan klem hingga berjarak 5-10 cm dari vulva.
 - 37. Plasenta muncul di introitus vagina, melahirkan plasenta dengan kedua tangan. Memegang dan memutar plasenta hingga selaput terpilin, kemudiaan melahirkan dan menempatkan plasenta pada wadah yang telah disediakan. Pukul 13.35 : Plasenta lahir spontan.

- 38. Melakukan masase uterus dengan meletakkan telapak tangan di fundus dan melakukan masase, kontraksi uterus baik, TFU 2 jari bawah pusat.
- 39. Memeriksa kedua sisi plasenta, bagian fetal selaput utuh, insersi tali pusat sentralis, panjang tali pusat \pm 50 meter, bagian maternal lengkap ada 15 kotiledon. Memasukan plasenta ke dalam kantong plastik atau tempat khusus.
- 40. Mengevaluasi kemungkinan terjadi laserasi pada vagina dan perineum, Terdapat robekan pada kulit dan otot-otot perineum, (Derajat II) dilakukan jahitan jelujur.

Tanggal 08 Mei 2019 Pukul: 14.30 WITA.

- **S**: Ibu mengatakan merasa senang dengan kelahiran putrinya, ibu juga mengatakan lelah dan mules pada bagian perut.
- O: Keadaan umum: Baik

Kesadaran: Composmentis

Tanda – tanda vital : Tekanan Darah: 120/80 MmHg Suhu : 37⁰ C Nadi :74 kali/menit, Pernapasan : 20 kali/menit

Pemeriksaan kebidanan: Tinggi Fundus uteri: 2 jari bawah pusat Perdarahan normal (\pm 100 cc), kandung kemih kosong dan kontraksi uterus baik

A: Kala IV

- **P**: Melakukan asuhan kala IV dari langkah 41-60.
 - 41. Memastikan uterus berkontraksi dengan baik dan tidak terjadi perdarahan pervaginam, kontraksi uterus baik, tidak ada perdarahan abnormal.
 - 42. Mencelupkan tangan yang masih memakai sarung tangan ke dalam larutan clorin 0,5 %, mencuci tangan dan keringkan dengan tissue.
 - 43. Memastikan kandung kemih kosong, kandung kemih kosong.
 - 44. Mengajarkan ibu/keluarga cara menilai kontraksi dan melakukan masase uterus yaitu apabila perut teraba bundar dan keras artinya uterus berkontraski dengan baik namun sebaliknya apabila perut ibu teraba lembek maka uterus tidak berkontraksi yang akan menyebabkan perdarahan dan untuk mengatasi uterus yang teraba

- lembek ibu atau suami harus melakukan masase uterus dengan cara meletakan satu tangan diatas perut ibu sambil melakukan gerakan memutar searah jarum jam hingga perut teraba keras.
- 45. Mengevaluasi dan mengestimasi jumlah kehilangan darah ±100 ml yaitu basah 2 pembalut dengan panjang 1 pembalut 18,5 cm.
- 46. Memeriksa nad i ibu dan keadaan kandung kemih setiap 15 menit selama 1 jam pertama pasca persalinan dan setiap 30 menit jam kedua pasca persalinan. Memeriksa temperature suhu tubuh ibu sekali setiap jam selama 2 jam pertama pasca persalinan dan mencatat hasil pamantauan dalam lembar Partograf.
- 47. Memeriksa kembali bayi untuk memastikan bahwa ia bernapas dengan baik serta suhu tubuh normal.
- 48. Menempatkan semua peralatan bekas pakai dalam larutan klorin 0,5% untuk dekontaminasi (10 menit). mencuci dan membilas peralatan setelah didekontaminasi.
- 49. Membuang bahan-bahan yang terkontaminasi ke tempat sampah infeksius dan non infeksius.
- 50. Membersihkan badan ibu dengan menggunakan air DTT, serta membantu ibu memakai pakaian yang bersih dan kering.
- 51. Memastikan ibu merasa nyaman dan memberitahu keluarga untuk membantu apabila ibu ingin minum. Ibu sudah nyaman dan sudah makan dan minum pada jam 14.30 WITA.
- 52. Mendekontaminasi tempat persalinan dengan larutan klorin 0,5%.
- 53. Mencelupkan sarung tangan kotor ke dalam larutan klorin 0,5%, balikan bagian dalam ke luar dan rendam dalam larutan klorin 0,5 % selama 10 menit.
- 54. Mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir, kemudian keringkan dengan tisu.
- 55. Memakai sarung tangan DTT untuk melakukan pemeriksaan fisik bayi.

- 56. Menjelaskan pada ibu bahwa bayi Setelah 1 jam pertama baru dilakukan periksaan, penimbangan, dan pengukuran bayi, member salep mata oksitetrasiklin 0,1 % dan menyuntikan vitamin K1 1 mg.
- 57. Menjelaskan pada ibu bahwa bayi akan dilayani Imunisasi HB0.
- 58. Melepaskan sarung tangan dalam keadaan terbalik dan merendam dalam larutan clorin 0,5 % selama 10 menit.
- 59. Mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir lalu dikeringkan dengan tisu.
- 60. Melengkapi partograf (partograf halaman depan dan belakang terlampir).

Asuhan Bayi Baru Lahir 1 Jam

S: Ibu mengatakan anaknya mulai mencari putting dan sudah bisa mengisap.

O: Napas: 46x/menit, suhu: 36,7^oC, gerakan aktif warna kulit kemerahan.

Kepala: Simetris, tidak ada caput succedaneum dan chepal hematoma,

kulit kepala terdapat sisa-sisa verniks.

Wajah:

Simetris, tidak ada kelainan saraf.

Mata: Simetris, tidak ada kelainan, sklera putih, konjungtiva merah

muda, tidak ada secret/nanah.

Hidung: Simetris, septum nasi terbentuk sempurna, tidak ada kelainan,

tidak ada polip, tidak ada sektret, bayi bernapas dengan

nyaman, cuping hidung tidak mengembang saat inspirasi.

Telinga: Telinga simetris, tulang rawan daun telinga telah terbentuk

sempurna, tidak ada kelainan

Mulut: Simetris, warna bibir merah muda, tidak ada labio palatoskisis.

Leher: Tidak ada pembesaran kelenjar thyroid, limfe dan tidak ada

pembendungan vena jugularis, tidak ada bekas trauma.

Bahu: Simetris, tidak ada fraktur klavikula, tidak ada kelainan

Dada: Dada simetris, payudara sedikit membesar tidak ada benjolan,

tidak ada retraksi dinding dada saat inspirasi, gerakan dada

teratur saat pernapasan.

Abdomen: Simetris, tidak ada kelainan, tidak ada perdarahan pada tali

pusat, palpasi teraba lunak, tak ada benjolan abnormal, perkusi

tidak kembung.

Ekstermitas Simetris, tidak ada kelainan, tangan bergerak bebas, jari

atas: tangan lengkap, kuku warna merah muda, garis-garis pada

telapak tangan sudah ada pada seluruh permukaan telapak.

bawah: Simetris, kaki bergerak bebas, kuku kaki merah muda, jari

lengkap dan normal, garis-garis pada telapak kaki sudah ada

pada seluruh telapak.

Genitalia: Jenis kelamin perempuan, labia mayora menutupi labia minor

tidak ada kelainan.

Punggung: Simetris, tidak ada spina bifida, tidak ada kelainan

Anus: Ada lubang anus, sudah keluar mekonium setelah lahir

Kulit: Terdapat verniks pada celah-celah jari tangan, celah paha dan

pada pada bagian punggung, warna kulit kemerahan.

Refleks: a. Refleks hisap/sucking reflex (+)

b. Refleks menelan/swallowing (+)

c. Refleks Mencari/rooting (+).

d. Refleks genggam/graps reflex (+)

e. Refleks Moro (+)

A: Neonatus Cukup Bulan, Sesuia Masa Kehamilan, 1 jam Pertama

P:

a. Menginformasikan kepada ibu dan suami bahwa bayi dalam keadaan sehat, dimana suhu bayi normal 36,7°C, pernafasan bayi normal 46 kali/menit, frekuensi jantung normal 140 kali/menit, hasil pemeriksaan fisik normal, tidak ada cacat bawaan.

Ibu dan suami mengerti dan merasa senang dengan keadaan bayinya.

b. Mencuci tangan sebelum kontak dengan bayi. Melakukan penimbangan dan pengukuran dan pemeriksaan fisik setelah satu jam. Penimbangan dan, pengukuran dan pemeriksaan fisik sudah dilakukan. Mencuci tangan sebelum dan sesudah kontak dengan bayi sudah dilakukan

- c. Menganjurkan ibu untuk selalu menjaga kehangatan bayi dengan cara menyelimuti bayi memggunaan kain bersih dan hangat serta memakaikan topi.
 - Ibu mengerti dan sudah menyelimuti bayinya.
- d. Memeriksa bayi apakah bayi bernapas dengan baik. Bayi bernapas dengan baik tidak terlihat retraksi dinding dada dan pernapasan cuping hidung.
- e. Menganjurkan ibu untuk memberi ASI awal/menyusui dini pada bayinya sesering mungkin setiap ± 2-3 jam, setiap kali bayi inginkan, paling sedikit 8-12 kali sehari tanpa dijadwalkan, menyusui bayi sampai payudara terasa kosong lalu pindahkan ke payudara disisi yang lain sampai bayi melepaskan sendiri agar kebutuhan nutrisi bayi terpenuhi serta terjalin hubungan kasih sayang antara ibu dan bayi.
 - Ibu akan selalu memberikan ASI kepada bayi sesuai keinginan bayi
- f. Mengajarkan ibu cara menyendawakan bayi setelah selesai menyusui dan cara menidurkan bayi yaitu posisi miring agar saat bayi muntah, cairan yang keluar tidak masuk ke saluran napas yang bisa menyebabkan terjadinya aspirasi. Ibu mampu menyendawakan bayi dengan baik dan akan menidurkan bayi dengan posisi miring
- g. Mengajarkan ibu selalu menjaga kebersihan bayi untuk mencegah bayi terkena infeksi dengan mencuci tangan dengan sabun saat akan memegang bayi, sesudah buang air besar dan setelah membersihkan bokong bayi. Ibu mengerti dan akan melakukannya.
- h. Mendemonstrasikan cara merawat tali pusat bayi agar tetap bersih dan kering yaitu mencuci tangan sebelum dan sesudah merawat tali pusat, tali pusar dibiarkan terbuka, jangan dibungkus/diolesi cairan/ramuan apapun, jika tali pusat kotor, bersihkan dengan air matang dan sabun lalu dikeringkan dengan kain bersih secara seksama serta melipat dan mengikat popok dibawah tali pusat agar tidak terjadi infeksi pada tali pusat. Ibu mengerti dengan penjelasan yang diberikan

 Menyampaikan kepada ibu dan suami bahwa tanggal 14 Mei 2019 penulis akan melakukan kunjungan rumah untuk memeriksa keadaan bayi.

 j. Mendokumentasikan hasil pemeriksaan dan asuhan pada buku KIA dan status pasien.

CATATAN PERKEMBANGAN KN 1

Tanggal : 09 Mei 2019 Pukul: 07.30

Tempat : Bidan Praktek Swasta

S: Ibu mengatakan bayinya mengisap ASI kuat, sudah buang air besar 1 kali dan buang air kecil 1 kali, keluhan lain tidak ada.

O: Keadaan umum: Baik, Tanda-tanda vital: Pernafasan: 46 kali/menit, Frekuensi jantung: 140 kali/menit, Suhu: 36,7°C bentuk tubuh proposional, tangisan kuat, tonus otot baik, gerak aktif, warna kulit kemerahan, isap ASI kuat.

A: Neonatus cukup bulan sesuai masa kehamilan usia 1 hari

P:

a. Menginformasikan kepada ibu dan suami bahwa bayi dalam keadaan sehat, dimana suhu bayi normal 36,7 °C, pernafasan bayi normal 46 kali/menit, frekuensi jantung normal 140 kali/menit, hasil pemeriksaan fisik normal, tidak ada cacat bawaan.

Ibu dan suami mengerti dan merasa senang dengan keadaan bayinya.

b. Menginformasikan kepada ibu dan suami tanda bahaya pada bayi baru lahir, antara lain; tidak mau menyusu, kejang-kejang, lemah, sesak nafas (lebih besar atau sama dengan 60 kali/menit), ada tarikan dinding dada bagian bawah ke dalam, bayi merintih atau menangis terus menerus, tali pusar kemerahan sampai dinding perut, berbau atau bernanah, demam/panas tinggi, mata bayi bernanah, diare/buang air besar dalam bentuk cair lebih dari 3 kali sehari, kulit dan mata bayi kuning, tinja bayi saat buang air besar berwarna pucat.

- Ibu dan suami mengerti dan mampu menyebut tanda bahaya dan akan segera kepuskesmas jika bayinya mengalami salah satu tanda bahaya.
- c. Menganjurkan ibu untuk selalu menjaga kehangatan bayi dengan cara memandikan bayi setelah 6 jam setelah bayi lahir, memandikan menggunakan air hangat, jangan membiarkan bayi telanjang terlalu lama, segera bungkus dengan kain hangat dan bersih, tidak menidurkan bayi di tempat dingin, dekat jendela yang terbuka, segera mengganti pakaian bayi jika basah, agar bayi tidak kehilangan panas.

Ibu akan menjaga kehangatan bayinya sesuai anjuran

d. Menganjurkan ibu untuk memberi ASI awal/menyusui dini pada bayinya sesering mungkin setiap ± 2-3 jam, setiap kali bayi inginkan, paling sedikit 8-12 kali sehari tanpa dijadwalkan, menyusui bayi sampai payudara terasa kosong lalu pindahkan ke payudara disisi yang lain sampai bayi melepaskan sendiri agar kebutuhan nutrisi bayi terpenuhi serta terjalin hubungan kasih sayang antara ibu dan bayi.

Ibu akan selalu memberikan ASI sesuai keinginan bayi

e. Mengajarkan ibu cara melakukan perawatan pada bayi sehari-sehari seperti memandikan bayi 2 kali sehari dengan tetap menjaga kehangatan bayi (menggunakan air hangat) menggunakan sabun bayi, mencuci rambut bayi dengan menggunakan shampoo khusus bayi, mengganti pakaian bayi 2 kali/hari atau setiap kali pakaian kotor atau basah, menggunting kuku bayi setiap kali mulai panjang agar tubuh bayi bersih dan bayi merasa nyaman.

Ibu mengerti dan akan melakukan perawatan bayinya sesuai dengan yang diajarkan.

- f. Menginformasikan kepada ibu dan suami tentang imunisasi.
- g. Menyampaikan kepada ibu dan suami bahwa tanggal 13 Mei 2019 penulis akan melakukan kunjungan rumah untuk memeriksa keadaan bayi.

Ibu dan suami bersedia untuk dikunjungi tanggal 13 Mei 2019.

 Mendokumentasikan hasil pemeriksaan dan asuhan pada buku KIA dan status pasien. Pendokumentasian sudah dilakukan pada buku KIA dan status kesehatan ibu.

CATATAN PERKEMBANGAN KN II

Tanggal: 13 Mei 2019 Pukul: 15.00

Tempat: Rumah Tn.A.B.

 ${f S}$: Ibu mengatakan bayinya berusia 6 hari, isap ASI kuat, tali pusat sudah terlepas, buang air besar lancar, sehari ± 3 kali, warna kekuningan, lunak dan buang air kecil lancar, sehari ± 6 -8 kali, warna kuning muda, keluhan lain tidak ada.

O: Saat kunjungan bayi sedang menyusu pada ibunya, isapan kuat, posisi dan pelekatan baik, bayi mengisap ASI dengan baik.

Keadaan umum : Baik, tangisan kuatTanda-tanda Vital: Pernafasan:46 kali/menit,Frekuensi jantung: 140 kali/menit,Suhu: 36,7⁰C,Berat Badan : 3.500 gram.

Pemeriksaan Fisik

Dada: Tidak ada tarikan dinding dada saat inspirasi.

Abdome: Tidak kembung, teraba lunak, tali pusat sudah terlepas, bekas pelepasan tali pusat masih basah, tidak ada tanda-tanda infeksi.

Ekstermitas Atas: Gerak aktif, teraba hangat, kuku jari merah muda

Bawah: Gerak aktif, teraba hangat, kuku jari merah muda.

A: Neonatus cukup bulan, sesuai masa kehamilan usia 6 hari**P**:

1. Menginformasikan kepada ibu dan suami bahwa bayi dalam keadaan sehat dan normal dimana suhu bayi normal 36,7° C, pernafasan bayi normal 46 kali/menit, frekuensi jantung normal 140 kali/menit, hasil pemeriksaan fisik normal dan tidak ditemukan tanda infeksi atau tanda bahaya pada bayi.

Ibu dan suami mengerti dan merasa senang dengan keadaan bayinya.

2. Mengajarkan ibu cara merawat bekas pelepasan tali pusat yaitu dibersihkan dengan air matang lalu dikeringkan dengan seksama dengan kain bersih dan dibiarkan terbuka, jangan ditaburi bedak/ramuan apapun agar tidak terjadi infeksi sehingga cepat kering.

Ibu mengerti dan akan merawat bekas pelepasan tali pusat bayi.

- 3. Mengevaluasi konseling yang diberikan saat kunjungan sebelumnya antara lain selalu menjaga kehangatan bayi, memberikan ASI setiap saat bayi inginkan/setiap 2-3 jam, menjaga kebersihan sebelum kontak dengan bayi dan tanda-tanda bahaya pada bayi, ibu telah menjaga kehangatan bayi, selalu memberi ASI tiap 2-3 jam, selalu mencuci tangan sebelum kontak dengan bayi dan bisa menyebutkan tanda bahaya pada bayi.
- 4. Menyampaikan kepada ibu dan suami untuk ke Puskesmas tanggal 25 Juni 2019 untuk mendapat imunisasi BCG dan polio 1 agar bayi bisa terlindungi dari penyakit TBC dan poliomielits/lumpuh layu. Ibu dan suami mengerti dan berjanji akan ke puskesmas tanggal 25 Juni 2019.

CATATAN PERKEMBANGAN KN III

Tanggal: 18 Mei 2019 Pukul: 10.00

Tempat: Rumah TN A.B

S: Ibu mengatakan bayinya menyusu kuat kapan pun bayinya inginkan dan tidak terjadwal, bekas pelepasan tali pusat sudah kering, buang air besar lancar, sehari ± 2-3 kali, warna kekuningan, lunak dan buang air kecil lancar, sehari ± 6-8 kali, warna kuning muda, keluhan lain tidak ada.

O: Saat kunjungan bayi sedang terjaga.

1. Keadaan umum: Baik, tangisan kuat.

Tanda-tanda Vital : Pernafasan : 40 kali/menit, Frekuensi jantung : 138 kali/menit, Suhu : 36,6°C, Berat Badan : 3500 gram.

2. Pemeriksaan Fisik

Dada: Tidak ada tarikan dinding dada saat insiprasi

Abdomen: Tidak kembung, teraba lunak, bekas pelepasan tali pusat kering, tidak ada tanda-tanda infeksi.

Ekstermitas: Atas : gerak aktif, teraba hangat, kuku jari merah muda Bawah: gerak aktif, teraba hangat, kuku jari merah muda.

A: Neonatus cukup bulan sesuai masa kehamilan usia 10 hari.

P:

1. Memberitahukan hasil pemeriksaan kepada ibu dan suami bahwa bayi dalam keadaan sehat, pernafasan normal 40 kali/menit, suhu normal

36,6°C, nadi normal 138 kali/menit, hasil pemeriksaan fisik normal, tidak ditemukan adanya tanda infeksi atau tanda bahaya.

Ibu dan suami mengerti dan merasa senang dengan hasil pemeriksaan.

- 2. Menganjurkan ibu untuk tetap memberikan ASI secara ekslusif selama 6 bulan tanpa diberikan makanan atau minuman tambahan yang lain serta menyusui bayinya setiap 2-3 jam atau setiap kali bayi inginkan, menjaga kehangatan, melakukan perawatan bayi sehari-hari dan selalu memperhatikan kebersihan sebelum kontak dengan bayi agar bayinya bertumbuh dan berkembang dengan sehat, ibu akan tetap mempertahankan apa yang sudah dilakukannya.
 - bayi, sesudah buang air besar, dan setelah membersihkan bokong bayi
- 3. Menganjurkan ibu untuk mengikuti kegiatan posyandu setiap bulan pada tanggal 16 dalam bulan agar pertumbuhan dan perkembangan bayinya dapat terpantau serta bayi dapat memperoleh immunisi lanjutan yaitu saat bayinya 2 bulan akan mendapat imunisasi DPT/HB 1 dan Polio 2, saat bayi berumur 3 bulan akan mendapat imunisasi DPT/HB 2 dan Polio 3, saat bayi berumur 4 bulan akan mendapat imunisasi DPT/HB 3 dan Polio 4 serta saat bayi berumur 9 bulan akan mendapat imunisasi campak. Ibu mengatakan akan mengikuti kegiatan posyandu secara teratur/setiap bulan.

CATATAN PERKEMBANGAN KF I

Tanggal : 09 Mei 2019 Pukul : 07.30

Tempat : Bidan Praktek Swasta

- S: Ibu mengatakan perutnya masih terasa nyeri. Ibu juga mengatakan sudah buang air kecil 1 kali, sudah miring kiri dan kanan, bangun, duduk dan turun dari tempat tidur serta berjalan ke kamar WC. Keluhan lain tidak ada.
- O: Keadaan umum: Baik, Kesadaran: Composmentis, Tekanan darah:120/80 mmHg, Nadi: 78 kali/menit, Suhu: 36.8° C, Pernapasan: 20 kali/menit. Wajah: tidak ada oedema, tidak pucat, Mata: Konjungtiva merah muda, sklera putih. Payudara: Membesar, puting susu menonjol, ada pengeluaran ASI (*colostrum*). Genitalia: Tidak ada oedema,terdapat luka robekan pada

kulit otot-otot perinium, perdarahan normal \pm 50 cc (basah 1 pembalut), warna merah, lochea rubra. Perinium: Ada luka heating dan tidak berdarah. Anus: Tidak ada haemoroid. Abdomen: Kontraksi uterus baik (keras), TFU 2 jari bawah pusat, kandung kemih kosong.

 \mathbf{A} : $P_1 A_0 A H_1$ Post partum normal 1 hari.

P:

 Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada ibu, bahwa ibu dalam keadaan normal dan sehat dimana tekanan darah ibu normal, 120/80 mmHg, nadi normal 78 kali/menit, suhu normal 36.8° C, serta pernapasan normal 20 kali/menit, kontraksi uterus baik (keras), pengeluaran darah dari jalan lahir normal.

Ibu mengerti dan merasa senang dengan informasi yang disampaikan.

Menjelaskan kepada ibu bahwa rasa mules pada perut adalah normal pada ibu dalam masa nifas karena rahim yang berkontraksi dalam proses pemulihan untuk mengurangi perdarahan.

Ibu mengerti dengan informasi yang dierima dan ibu merasa tenang.

3. Menganjurkan ibu untuk menyusui bayinya lebih awal dan tidak membuang ASI pertama yang berwarna kekuningan (kolostrum) karena ASI pertama mengandung zat kekebalan yang berguna untuk bayi, menyusui bayinya setiap 2-3 jam sekali atau kapanpun bayi inginkan agar kebutuhan nutrisi bayi terpenuhi, dengan menyusui akan terjalin ikatan kasih sayang antara ibu dan bayi serta rahim berkontraksi baik untuk mengurangi perdarahan.

Ibu mengerti dan akan selalu menyusui kapanpun bayi inginkan serta tidak akan membuang ASI pertama.

4. Mengingatkan ibu untuk selalu menilai kontraksi uterus dimana perut teraba bundar dan keras artinya uterus berkontraski dengan baik, apabila perut ibu teraba lembek maka uterus tidak berkontraksi, akan menyebabkan perdarahan, untuk mengatasnya ibu/keluarga harus melakukan masase dengan cara meletakan satu tangan diatas perut ibu sambil melakukan gerakan memutar searah jarum jam hingga perut teraba keras.

Ibu mengerti dan mampu melakukan masase uterus dengan benar.

5. Menganjurkan ibu untuk selalu menjaga kehangatan bayi dengan cara memandikan bayi setelah 6 jam setelah bayi lahir, memandikan menggunakan air hangat, jangan membiarkan bayi telanjang terlalu lama, segera bungkus dengan kain hangat dan bersih, tidak menidurkan bayi di tempat dingin, dekat jendela yang terbuka, segera pakaikan pakaian hangat pada bayi dan segera mengganti kain/popok bayi jika basah serta pakaikan kaus kaki dan kaus tangan serta topi pada kepala bayi.

Ibu mengerti dan akan terus menjaga kehangatan bayi.

6. Menganjurkan ibu untuk melakukan mobilisasi secara perlahan-lahan dan bertahap diawali dengan miring kekanan, atau kekiri terlebih dahulu, kemudian duduk, berangsur-angsur berdiri lalu berjalan sehingga, mempercepat proses pengembalian uterus ke keadaan semula dan meningkatkan kelancaran peredaran darah, mencegah thrombosis vena dalam sehingga mempercepat proses pemulihan.

Ibu mengerti dan ibu sudah bisa miring kiri, kanan, duduk dan turun dari tempat tidur serta berjalan ke kamar mandi untuk buang air kecil.

 Menyampaikan kepada ibu dan suami bahwa tanggal 13 Mei 2019 penulis akan melakukan kunjungan rumah agar penulis bisa memeriksakeadaan ibu dan bayi.

Ibu dan suami bersedia untuk dikunjungi tanggal 13 Mei 2019.

- 8. Tanggal 09 Mei 2019 pukul 10.00 WITA ibu diperbolehkan pulang . Ibu dan bayi sudah pulang jam 10.00 WITA
- 9. Memberikan terapi berupa amoxilin 10 tablet dengan dosis minumnya 3x500 mg/hari, paracetamol 10 tablet dengan dosis minumnya 3x500 mg/hari, vit.A merah (200.000 SI) 2 kapsul dengan dosis 1x1 kapsul, sulfat ferosus 30 tablet dengan dosis 1x1/hari, vitamin C 30 tablet dengan dosis 1x1/hari.

Ibu menerima obat dan meminumnya sesuai aturan yang diberikan.

10. Tanggal 09 Mei 2019 pukul 10.00 WITA ibu diperbolehkan pulang . Ibu dan bayi sudah pulang jam 10.00 WITA

11. Dokumentasi pada buku kesehatan ibu dan anak.

CATATAN PERKEMBANGAN KF II

Tanggal: 13 Mei 2019

Pukul : 13.00 Wita Tempat : Rumah ibu.

S: Ibu mengatakan tidak ada keluhan yang ingin disampaiakan, ibu mngatakan produksi ASI nya baik serta darah yang keluar hanya sedikit.

O: Keadaan umum: Baik, Kesadaran: Composmentis, Tekanan darah: 120/80 mmHg Nadi: 78 kali/menit, Suhu: 36.8°C, Pernapasan: 18 kali/menit. Muka: Tidak ada oedema, tidak pucat, Payudara: Bersih, puting susu menonjol, tidak ada lecet, produksi ASI banyak. Genitalia: Tidak oedema, ada pengeluaran cairan berwarna merah kecoklatan (lockhea sanguilenta), luka jahitan kering, tidak ada tanda infeksi. Perinium: Luka jahitan kering, tidak ada tanda infeksi. Abdomen:

Kontraksi uterus baik (uterus teraba bundar dan keras) TFU ½ pusat-sympisis.

A: P₁A₀AH₁ Post Partum Normal hari ke 6.

P:

1. Menginformasikan hasil pemeriksaan pada ibu dan suami bahwa keadaan ibu baik, tekanan darah normal 120/80 mmHg, nadi normal 78 kali/menit, suhu normal 36,8 °C, pernapasan normal 18 kali/menit, kontraksi uterus baik, pengeluaran cairan pervagina normal, luka lecet sudah kering, tidak ada tanda infeksi, sesuai hasil pemeriksaan keadaan ibu baik dan sehat.

Ibu dan suami mengerti dan merasa senang dengan hasil pemeriksaan.

- 2. Menganjurkan ibu untuk istirahat teratur apabila bayinya sudah tertidur pulas agar produksi ASI lancar serta mempercepat proses pemulihan yaitu tidur siang \pm 1 jam dan tidur malam \pm 8 jam.
 - Ibu mengerti dan sudah tidur/istrahat siang \pm 1 jam dan malam \pm 8 jam setiap hari.
- 3. Menganjurkan ibu mengonsumsi makanan yang bergizi seimbang seperti; nasi, sayur, lauk (Daging/ikan/telur/kacang-kacangan) dengan porsi 3 kali sehari lebih banyak dari biasanya, serta minum air ± 3 liter

- sehari dan setiap kali selesai menyusui, agar kebutuhan nutrisi dan cairan terpenuhi, mempercepat proses pemulihan dan meningkatkan kualitas ASI Ibu mengerti dan sudah mengkonsumsi makanan bergizi seimbang serta minum air seperti yang telah dianjurkan.
- 4. Mengevaluasi konseling yang diberikan pada kunjungan sebelumnya tentang pemberian ASI pada bayi, Ibu sudah memberikan ASI saja tiap 2-3 jam untuk bayinya kapanpun bayinya inginkan.
- Menyampaikan pada ibu untuk merawat payudaranya saat mandi pagi dan sore, menggunakan BH yang menyokong payudara serta mengoleskan ASI pada puting setelah menyusui.

Ibu sudah melakukan perawatan payudara.

6. Menyampaikan ibu untuk menjaga kebersihan daerah genitalia dan perineum dengan mengganti pembalut 2 kali sehari atau sesering mungkin dan membersihkan perineum setiap kali BAK dan BAB dari arah depan ke belakang serta mencuci tangan sebelum dan setelah buang air besar/buang air kecil.

ibu akan melakukan sesuai anjuran.

7. Menganjurkan ibu untuk tetap melakukan perawatan pada bayi sehari-sehari seperti memandikan bayi 2 kali sehari dengan menggunakan air hangat, sabun bayi, mencuci rambut bayi dengan menggunakan shampoo khusus bayi, mengganti pakaian bayi 2 kali/hari atau setiap kali pakaian kotor atau basah, menjemur bayi pada pagi hari, serta menggunting kuku bayi setiap kali mulai panjang.

Ibu mengerti dan telah melakukan perawatan kepada bayinya.

- 8. Mengevaluasi konseling yang diberikan kepada ibu tentang tanda bahaya pada kunjungan sebelumnya.
 - ibu bisa menyebutkan tanda bahaya dan selalu memantau dirinya.
- 9. Mengevaluasi ketaatan ibu meminum obat yang diberikan yaitu amoxillin, SF dan vit C dengan meminta sediaan obat yang masih ibu punya, ibu minum teratur.
 - Ibu sudah minum obat teratur sesuai petunjuk, yaitu amoxillin sudah habis, SF sisa 24 tablet dan vitamin c sisa 24 tablet.
- 10. Menjadwalkan kunjungan nifas ke tiga yaitu tanggal 21 Mei 2019.

CATATAN PERKEMBANGAN KF III

Tanggal: 21 Mei 2019

Waktu: 10.00 WITA

Tempat: Rumah Ibu

S: Ibu mengatakan tidak ada keluhan yang ingin disampaiakan dan bayi minum ASI dengan lahap serta mengisap kuat, ibu masih menyusui bayinya dengan aktif.

O: Keadaan umum: Baik,Kesadaran: Composmentis, Tekanan darah: 110/80 mmHg, Nadi: 76 kali/menit, Suhu: 36.5°C, Pernapasan: 20kali/menit.

Pemeriksaaan fisik: Muka tidak ada oedema, tidak pucat, mata konjungtiva merah muda, sklera putih, Payudara bersih, puting susu menonjol, produksi ASI banyak, ekstremitas atas: Tidak oedema, warna kuku merah muda.

Ekstremitas bawah: tidak oedema.,Genitalia: Ada pengeluaran cairan berwarna kuning kecoklatan, lochea serosa.Perinium: Luka lecet sudah sembuh. Abdomen Fundus uteri tidak teraba lagi.

 $\mathbf{A}: P_1A_0 \text{ AH}_1 \text{ Post Partum Normal 2 minggu.}$

P:

Menginformasikan hasil pemeriksaan pada ibu dan suami keadaan ibu baik, tekanan darah normal 110/70 mmHg, nadi normal 76 kali/menit, suhu normal 36,5 °C, pernapasan normal 20 kali/menit, hasil pemeriksaan fisik hasilnya normal, pengeluaran cairan pervagina normal, rahim sudah tidak teraba lagi (normal) serta tidak ada tandatanda infeksi.

Ibu mengerti dan merasa senang dengan hasil pemeriksaan.

 Mengingatkan ibu untuk tetap mempertahankan pola istirahat/tidur, nutrisi seimbang, kebutuhan cairan, kebersihan diri serta aktivitas, agar mempercepat proses pemulihan, meningkatkan kualitas dan kuantitas ASI.

Ibu mengerti dan sudah melakukan.

3. Mengingatkan ibu untuk terus menyusui bayinya sesering mungkin setiap ± 2-3 jam/setiap kali bayi inginkan, hanya memberikan ASI saja sampai

usia 6 bulan tanpa makanan apapun, melakukan perawatan bayi seharihari agar bayi tumbuh sehat.

Ibu akan tetap memberikan ASI saja dan merawat bayinya dengan baik.

4. Menyampaikan pada ibu untuk tetap merawat payudaranya saat mandi pagi dan sore, menggunakan BH yang menyokong payudara serta selalu mengoleskan ASI pada puting setelah menyusui.

Ibu sudah melakukan dengan baik, tidak ada masalah menyusui.

5. Mengevaluasi konseling yang diberikan kepada ibu tentang tanda bahaya pada kunjungan sebelumnya.

Ibu bisa menyebutkan tanda bahaya dan selalu memantau dirinya.

- 6. Mengevaluasi ketaatan ibu dalam menelan obat.
 - Ibu sudah minum obat teratur sesuai petunjuk SF sisa 16 tablet, vit c sisa 16 tablet
- 7. Melakukan konseling KB agar ibu dan suami datang ke Puskesmas untuk mengikuti KB post partum tanggal 18 Juni 2019.

Ibu mengatakan bersedia datang ke puskesmas.

C. Pembahasan

Penulis melakukan asuhan kebidanan berkelanjutan pada ibu hamil Trimester III yaitu Ny. J.N. dengan usia kehamilan 39 minggu di Puskesmas Pembantu Lasiana dengan menggunakan manajemen kebidanan Varney dan pendokumentasian SOAP (Subyektif, Obyektif, Assesment, dan Penatalaksanaan).

Tanggal 27 Februari 2019, penulis bertemu dengan ibu hamil trimester III yaitu Ny. J.N dengan usia kehamilan 30 minggu dan telah dilakukan *inform consent* (terlampir) sehingga ibu setuju dijadikan subyek untuk pengambilan studi kasus. Langkah pertama manajemen asuhan kebidanan adalah pada kasus ini didapatkan biodata Ny. J.N umur 30 tahun, pendidikan PT, pekerjaan Honorer. Suami Tn.A.B umur 30 tahun, pendidikan PT Swasta.

Kontak pertama ibu dengan penulis di Puskesmas Pembantu Lasiana tanggal 27 Februari 2019, Ny.J.N. mengatakan hamil anak pertama, tidak pernah keguguran, sekarang hamil ± 7 bulan, mengeluh kadang kencangkencang pada perutdan sering kencing terutama pada malam hari,kencangkencang yang dialami ibu adalah hal yang normal karena pada akhir kehamilan kadar hormone oksitocin bertambah sehingga timbul kontraksi otot-otot rahim serta dengan majinya kehamilan makin tereganglah otot-otot rahim sehingga timbulah kontraksi menurut teori Doenges dan Moorhouse (2001), menjelaskan bahwa pembesaran uterus trimester ketiga menurunkan kapasitas kandung kemih. Nokturia pada trimester ke tiga diduga memiliki dasar fisiologis. Aliran balik vena dari ektermitas difasilitasi saat wanita sedang berbaring pada posisi lateral rekumben karena uterus tidak lagi menekan pembuluh darah daerah panggul dan vena kava inferior. Bila wanita berbaring dalam posisi ini saat tidur malam hari, akibatnya pola diurnal kebalikan sehingga terjadi peningkatan haluaran urine pada saat ini (Varney et all, 2007), hal ini adalah normal dialami pada wanita hamil trimester ketiga.

Ibu sudah memeriksakan kehamilannya trimester tiga, 3 kali di Puskesmas Pembantu Lasiana. Ibu juga mengatakan sudah mendapat imunisasi TT_2 pada umur kehamilan \pm 6 bulan. Ny.J.N. mendapat pelayanan antenatal yang diberikan ada 10 T seperti dilakukan mengukur tinggi dan berat badan, ukur tekanan darah, ukur tinggi rahim, penentuan letak janin dan perhitungan denyut jantung janin, penentuan status imunisasi TT yaitu TT_2 , pemberian tablet besi, pemeriksaan laboratorium antara lain golongan darah, malaria dan HB, tata laksana kasus dan temu wicara atau konseling, dalam kasus ini Ny. J.N sudah memperoleh pelayanan ANC yang sesuai standar.

Setelah semua data subyektif diperoleh, penulis melanjutkan pengumpulan data obyektif dengan melakukan pemeriksaan pada klien (Manuaba, 2010). Hasil pemeriksaan data obyektif yaitu tanda-tanda vital tidak ditemukan

kelainan semuanya dalam batas normal yaitu tekanan darah 110/70 mmHg, suhu tubuh 36,6°C, nadi 78 kali/menit, pernapasan 20 kali/menit, berat badan Ny.J.N sebelum hamil 45 Kg, selama hamil berat badan naik menjadi 58 kg. Kenaikan berat badan 13 kg. Hasil palpasi abdominal. Leopold I: Tinggi fundus uteri pertengahan px- pusat, TFU menurut Mc. Donald 27 Cm, pada fundus teraba bagian lunak, kurang bundar dan kurang melenting (bokong). Leopold II: Dinding perut bagian kanan teraba bagian keras, memanjang dan datar seperti papan (punggung kanan), Leopold III pada segmen bawah rahim, teraba bulat, keras dan melenting, belum masuk PAP. Leopold IV bertujuan untuk menentukan seberapa jauh bagian terendah janin masuk PAP, dalam hal ini penulis tidak melakukan Leopold IV, karena bagian terendah janin belum masuk PAP. Auskultasi denyut jantung janin 140 kali/menit. Kunjungan ANC pertama dilakukan pemeriksaan darah (HB, golongan darah dan malaria), pemeriksaan darah dilakukan kembali trimester ketiga (HB), menurut Romauli (2011), menyatakan bahwa pemeriksaan penunjang dilakukan pada saat trimester pertama dan trimester ketiga, pada kasus ini pemeriksaan darah pada trimester pertama dan ketiga sudah dilakukan.

Asuhan yang diberikan saat itu adalah KIE tentang hasil pemeriksaan dan keadaan kehamilannya, ibu mengerti tentang hasil pemeriksaan dan bersedia untuk melakukan anjuran yang diberikan, ibu bersedia untuk minum obat tambah darah, vitamin dan kalsium sesuai anjuran yang diberikan. Telah dilakukan promosi tentang tanda-tanda persalinan, personal hygiene, persiapan persalinan dan tindakan yang harus dilakukan oleh keluarga dalam menghadapi kegawatdaruratan serta kesepakatan untuk kunjungn rumah satu minggu kemudian, hal tersebut sesuai dengan teori dam buku Asuhan Persalinan Normal (2010) tentang kebutuhan ibu hamil trimester III dalam menghadapi persalinan.

Berdasarkan pengkajian data subyektif dan obyektif penulis mendiagnosa Ny. J.N. G₁ P₀A₀AH₀ usia kehamilan 30 minggu, janin hidup, tunggal, letak kepala, intrauterin, keadaan umum ibu dan janin baik dengan masalah ketidaknyaman yaitu kencang-kencang pada perut dan sering kencing, dalam kasus ini penulis tidak menemukan adanya masalah potensial yang perlu diwaspadai, dalam kasus ini juga tidak ditemukan masalah yang membutuhkan tindakan segera.

Rencana tindakan yang diberikan bersifat menyeluruh tidak hanya meliputi apa yang sudah teridentifikasi dari kondisi/masalah klien, tetapi juga dari kerangka pedoman antisipasi terhadap klien tersebut, apakah kebutuhan perlu konseling, penyuluhan dan apakah pasien perlu di rujuk karena ada masalah-masalah yang berkaitan dengan masalah kesehatan lain. Langkah ini

adalah merumuskan rencana asuhan sesuai dengan hasil tugas pembahasan rencana bersama klien dan keluarga, kemudian membuat kesepakatan bersama sebelum melaksanakannya (Romauli, 2011). Penulis membuat perencanan yang dibuat berdasarkan diagnosa dan masalah yang dihadapi klien, perencanaan yang dibuat yaitu konseling, informasi dan edukasi antara lain informasi tentang hasil pemeriksaan, penjelasan tentang ketidaknyamanan trimester III, informasikan tentang persiapan persalinan dan kelahiran, tanda bahaya kehamilan, motivasi untuk melahirkan di fasilitas hamil kesehatan. kebutuhan ibu (Gizi seimbang. istirahat/tidur. aktivitas/latihan, kebersihan), KB pascasalin, perawatan payudara, pemberian tablet sulfa ferosus dan vitamin c, jadwalkan kunjungan ulangan seminggu kemudian serta dokumentasikan hasil pemeriksaan.

Penulis telah melakukan pelaksanaan sesuai dengan rencana asuhan yang sudah dibuat. Pelaksanaan yang telah dilakukan meliputi menginformasikan tentang hasil pemeriksaan dan keadaan ibu, menjelaskan tentang ketidaknyamanan trimester III, menginformasikan tentang persiapan persalinan dan tanda-tanda persalinan, motivasi untuk melahirkan di puskesmas, menjelaskan tentang tanda bahaya kehamilan trimester III, kebutuhan ibu hamil (gizi seimbang, istirahat/tidur, kebersihan diri, aktivitas/latihan fisik), perawatan payudara, mengajurkan ibu untuk tetap mengkonsumsi tablet tambah darah dan Vitamin C serta kalsium lactat, menganjurkan untuk menggunakan salah satu metode kontrasepsi pasca salin, menjadwalkan kunjungan ulangan seminggu kemudian mendokumentasikan hasil asuhan dalam buku KIA dan register kunjungan serta kartu ibu. Hasil evaluasi yang didapatkan penulis mengenai asuhan yang sudah diberikan antara lain: Ibu dan suami mengerti dan merasa senang dengan informasi yang diterima, mengerti dengan penjelasan yang diberikan dan tidak khawatir lagi dengan ketidaknyamanan yang dialaminya, ibu telah menyiapkan hal-hal yang berhubungan dengan persalinan, ibu telah siap secara fisik dan mental untuk menghadapi proses persalinannya. Klien ini skor 2 kehamilan resiko rendah dan memilih tempat persalinan yaitu BPS Lasiana, klien mengerti tentang tanda-tanda persalinan klien mengerti dan mampu mengulangi tanda-tanda bahaya pada kehamilan, klien akan mengonsumsi makanan bergizi, menjaga kebersihan, melakukan aktivitas/latihan, istirahat/tidur sesuai anjuran, ibu mengerti mengkonsumsi tablet tambah darah dan vitamin C setiap hari secara teratur. Klien mengatakan akan menggunakan kontrasepsi suntikan/susuk pada hari ke 42 setelah melahirkan, tanggal 16 Juni 2019 klien bersedia untuk dikunjung serta hasil pemeriksaan telah didokumentasikan pada buku kesehatan ibu dan anak.

Ny. J.N datang ke Klinik Bersalin pada 08 Mei 2019 pukul 10.00 WITA mengatakan merasa sakit pada bagian pinggang menjalar ke perut bagian bawah sejak tanggal 07 Mei 2019 pukul 23.00 WITA, ada pengeluaran lendir bercampur sedikit darah dan keluar air-air dari jalan lahir pada pukul. 23.00 Wita, HPHT 04 Agustus 2018, sekarang hamil 9 bulan, tidak pernah keguguran, umur kehamilan 39 minggu, pemeriksaan tanda-tanda vital tidak ditemukan kelainan, semuanya dalam batas tekanan darah 120/80 mmHg suhu 36,5 °C, nadi 80 x/menit, Pernapasan : 20 x/menit dam suhu 36,7°C, his bertambah kuat dan sering 4 kali dalam 10 menit lamanya 45-50 detik, kandung kemih kosong, pada pemeriksaan hasil normal yaitu teraba punggung terletak abdomen menunjukan disebelah kanan, DJJ 140 kali/menit, irama teratur, letak kepala, pemeriksaan dalam pukul 10.00 tidak ditemukan adanya kelainan pada vulva vagina, porsio tidak teraba, pembukaan 7 cm, ketuban posetif, presentasi belakang kepala, ubun-ubun kecil depan, tidak ada molase, kepala turun hodge II-III, lamanya persalinan kala I adalah 6 jam.

Berdasarkan hasil pengkajian data subyektif dan data Obyektiff ditegakkan diagnosa Ny. J.N. P_0 A_0 AH_0 , usia kehamilan 39 minggu, janin hidup, tunggal, letak belakang kepala, intrauterin, keadaan jalan lahir normal, keadaan umum ibu dan janin baik, inpartu kala II.

Asuhan kebidanan yang diberikan pada ibu yaitu memberitahukan kepada klien tentang hasil pemeriksaan yaitu keadaan ibu dan janin baik, sekarang ibu akan melahirkan, pembukaan (7 cm), serta menjelaskan secara singkat tentang proses persalinan, memberikan asuhan sayang ibu, menyiapkan peralatan dan obat-obatan yang berhubungan dengan persalinan, melakukan pertolongan persalinan sesuai 60 langkah APN. Pukul 13.30 WITA partus spontan letak belakang kepala, langsung menangis, jenis kelamin perempuan, apgar score 9/10, langsung dilakukan IMD, kala II berlangsung selama 30 menit, dalam proses persalinan Ny. J.N. tidak ada hambatan, kelainan atau pun perpanjangan kala II dan kala II berlangung dengan normal.

Persalinan kala III: Pukul 13.30 WITA, ibu merasa senang dengan kelahiran anaknya serta merasa mules pada perutnya, TFU setinggi pusat, bayi tunggal, pukul 13.31 WITA memberikan suntikan oksitosin 10 unit IM, terdapat tanda-tanda pelepasan plasenta yaitu uterus membundar, tali pusat memanjang, terdapat semburan darah sekonyong-konyong dari jalan lahir, ditegakkan diagnose yaitu Ny.J.N. P₁A₀AH₁, kala III, kemudian dilakukan penegangan tali pusat terkendali, melakukan dorsokrania sampai plasenta lahir, setelah palsenta lahir melakukan masase, uterus berkontraksi dengan baik, selaput dan kotiledon lengkap.

Kala IV:Pukul 13.35 WITA ibu memasuki kala IV dimana ibu mengatakan merasa senang karena sudah melahirkan anaknya dan perutnya masih terasa mules, penulis melakukan pemantauan 2 jam pertama post partum, kala IV berjalan normal yaitu tanda-tanda vital normal, kontraksi uterus baik, TFU 2 jari bawah pusat, perdarahan normal ± 100 ml, BAK spontan 1 kali, pemantauan pada bayi keadaan baik, tanda vital normal, warna kulit kemerahan, tali pusat tidak berdarah, tidak kejang, BAB 2 kali dan belum BAK. Proses persalinan Ny.J.N. dari kala I-IV berjalan normal, keadaan ibu dan bayi baik.

Bayi Ny. J.N. lahir spontan pukul 13.30 WITA, langsung menangis, warna kulit kemerahan, gerakan aktif, jenis kelamin perempuan, AS 9/10, penulis melakukan pemeriksaan keadaaan umum bayi dan didapatkan hasil berat badan bayi 3500 gram, PB 50 cm, LK 34 cm, LD 33 cm, LP 32 cm, tanda vital dalam batas normal, hasil pemeriksaan fisik normal, tidak ditemukan kelainan bawaan, tidak ada tanda prematuritas dan serotinus, reflek pada bayi baru lahir positif.

Sesuai hasil pemeriksaan ditegakan diagnose bayi Ny. J.N. neonatus cukup bulan, sesuai usia kehamilan. Asuhan yang diberikan pada bayi yang diberikan pada bayi baru lahir hingga 1 jam pertama adalah menjaga agar bayi tetap hangat, memfasilitasi kontak kulit antara ibu dan bayi, inisiasi menyusu dini, perawatan tali pusat, pemberian suntikan Vitamin K, pemberian salep mata. Imunisasi hepatitis B_0 sudah dilayani, ini disebabkan kebiasaan di Klinik Bersalin melayani saat pasien diperbolehkan pulang, biasanya sehari setelah lahir, hal ini sesuai dengan teori menurut Pengurus Pusat IBI (2016), menjelaskan bahwa pemberian imunisasi HB_0 diberikan setelah 1 jam pemberian vitamin K1 dan dijelaskan juga dalam Kemenkes RI, (2010), menjelaskan asuhan pada bayi baru lahir antara lain jaga bayi tetap hangat, pembebasan jalan napas, mempertahankan kebersihan untuk mencegah infeksi, perawatan tali pusat, IMD, pemberian salep mata dan vitamin k_1 1 jam setelah lahir dan pemberian imunisasi HB_0 setelah 1 jam pemberian vitamin k_1 agar lebih efektif.

Tanggal 09 Mei 2019 pukul 07.30 WITA penulis memberikan asuhan pada bayi Ny.J N. yang berumur 1 hari. Penulis memperoleh data subyektif dimana ibu mengatakan bayinya menangis kuat, gerakan aktif, sudah menyusu, isapannya kuat, sudah buang air besar 2 kali dan buang air kecil 1 kali, keadaan umum bayi baik, gerak aktif, menangis kuat, warna kulit kemerahan, tanda vital dalam batas normal.

Berdasarkan data subyektif dan obyektif penulis menegakkan diagnosa yaitu bayi By.Ny.J.N. neonatus cukup bulan,sesuai masa kehamilan usia 1 hari.

Asuhan yang diberikan berupa menginformasikan kepada ibu dan suami bahwa bayi dalam keadaan sehat, tanda vital dalam batas normal, hasil pemeriksaan fisik normal, tidak ditemukan tanda bahaya, mengajarkan ibu cara merawat tali pusat, perawatan bayi sehari-hari, menjaga kehangatan bayi, member ASI pada bayinya sesering mungkin setiap \pm 2-3 jam, menjaga kebersihan bayi untuk mencegah bayi terkena infeksi, mengajarkan ibu cara merawat tali pusat, perawatan bayi sehari-hari, menginformasikan kepada ibu dan suami tanda bahaya pada bayi baru lahir, menyampaikan kepada ibu dan suami bahwa tanggal 13 Mei 2019 penulis akan melakukan kunjungan rumah untuk memeriksa keadaan bayi.

Penulis melakukan kunjungan neonatal kedua bertempat di rumah ibu pada tanggal 13 Mei 2019 pukul 16.00 WITA dimana bayi Ny. J.N. berusia 6 hari. Saat kunjungan ini ibu mengatakan bayi menyusu kuat kapanpun bayinya inginkan dan tidak terjadwal, BAB lancar ± 2-3 kali, warna kekuningan, lunak dan BAK lancar ± 6-8 kali sehari, warna kuning muda, tali pusat sudah terlepas, keluhan lain tidak ada. Saat kunjungan bayi sedang menyusu, isap ASI kuat, posisi menyusu baik, keadaan umum bayi baik, tangisan kuat, gerak aktif, warna kulit kemerahan, BB 3500 gram, tanda-tanda vital dalam batas normal, pemeriksaan fisik normal, tidak ditemukan tanda bahaya.

Berdasarkan data subyektif dan obyektif penulis menegakkan diagnosa yaitu bayi Ny.J.N. neonatus cukup bulan, sesuai masa kehamilan usia 6 hari. Asuhan yang diberikan antara lain menginformasikan kepada ibu dan suami bahwa bayi dalam keadaan sehat, tanda vital normal, hasil pemeriksaan fisik normal, tidak ditemukan tanda bahaya, menganjurkan ibu untuk tetap merawat bekas pelepasan tali pusat, menganjurkan ibu untuk tetap menjaga kehangatan bayi, mengingatkan ibu untuk tetap memberi ASI saja sesering mungkin setiap saat bayi inginkan setiap \pm 2-3 jam, mengingatkan ibu untuk tetap menjaga kebersihan, mengingatkan kembali ibu dan suami tentang tanda bahaya pada bayi baru lahir, menyampaikan kepada ibu dan suami untuk hadir posyandu tanggal 16 Mei 2019 sekalian mendapat imunisasi BCG dan polio.

Penulis melakukan kunjungan pada tanggal 18-05-2019 pukul 16.00 WITA di rumah ibu, dimana pada saat itu bayi Ny.J.N. berusia 10 hari. Saat kunjungan ini ibu mengatakan bayinya menyusu kuat kapanpun bayinya inginkan dan tidak terjadwal, BAB lancar \pm 2-3 kali, warna kekuningan, lunak dan BAK lancar \pm 6-8 kali sehari, warna kuning muda, tali pusat sudah terlepas, keluhan lain tidak ada. Saat kunjungan bayi sedang terjaga, keadaan umum bayi baik, tangisan kuat, gerak aktif, warna kulit kemerahan, tandatanda vital dalam batas normal, BB 3500 gram, hasil pemeriksaan fisik normal, tidak ditemukan tanda bahaya.

Berdasarkan data subyektif dan obyektif di atas penulis menegakan diagnosa yaitu By. Ny.J.N. neonatus cukup bulan, sesuai masa kehamilan usia 10 hari Asuhan kebidanan yang diberikan kepada bayi yaitu: Memberitahukan hasil pemeriksaan bahwa bayi dalam keadaan sehat, tanda vital dalam batas normal, hasil pemeriksaan fisik normal, tidak ditemukan adanya tanda infeksi atau tanda bahaya.

Asuhan yang diberikan menjelaskan kepada ibu dan suami bahwa keadaan bayinya baik dan sehat, mengajurkan ibu untuk tetap melakukan perawatan pada bayi sehari-sehari, menjaga kebersihan sebelum kontak dengan bayi, menganjurkan ibu untuk mengikuti kegiatan posyandu setiap bulan pada minggu ke tiga dalam bulan agar pertumbuhan dan perkembangan bayinya dapat terpantau serta bayi dapat memperoleh immunisasi lanjutan.

Tanggal 09-05-2019 pukul 07.30 WITA merupakan masa 1 hari post partum Penulis melakukan pengkajian ibu mengeluh perutnya masih terasa mules dan sudah BAK spontan 1 kali di kmar mandi. Pemeriksaan keadaan umum ibu baik, kesadaran komposmentis, tekanan darah 120/80 mmHg, nadi 78 kali/menit, suhu 36.8° C, pernapasan 20 kali/menit, Pemeriksaan fisik wajah tidak oedema, pucat dan tidak kuning, sklera putih, konjungtiva merah muda, bibir lembab, warna merah muda, payudara membesar, puting menonjol, ASI sudah keluar (Kolostrum), kontraksi baik (keras), TFU 2 jari dibawah pusat, kandung kemih kosong, ekstermitas atas dan bawah tidak oedema, warna kuku merah muda, genitalia tidak oedema, luka lecet pada vagina dan perinium tidak berdarah, perdarahan normal, basah 1 pembalut ± 50 ml, warna merah, lochea rubra, anus tidak ada hemoroid.

Berdasarkan data subyektif dan obyektif yang diperoleh maka penulis menegakkan diagnosa Ny.J.N. P₁ A₀ AH₁ Post partum normal 1 hari.

Asuhan yang diberikan antara lain: menginformasikan hasil pemeriksaan kepada klien, menjelaskan masalah mules pada perut, menganjurkan untuk mobilisasi secara bertahap, mengingatkan untuk selalu menilai kontraksi uterus, menganjurkan untuk tidak membuang ASI pertama yang berwarna kekuningan (kolostrum) dan KIE pemberian ASI awal, menganjurkan ibu untuk menjaga agar bayi tetap hangat, menganjurkan ibu agar selalu dekat dengan bayinya (rawat gabung), menginformasikan tanda bahaya, memberikan terapi antibiotika, analgetik, vitamin, tambah darah membuat kesepakatan untuk kunjungan ulang, dalam kasus Ny. J.N. penulis telah memberikan asuhan sesuai kebutuhan dan sesuai dengan teori.

Tanggal 13 Mei 2019 ibu sudah memasuki post partum hari ke 6, dan penulis melakukan KF II di rumah ibu. Saat kunjungan ibu mengatakan mules pada perutnya sudah tidak terasa lagi, masih ada pengeluaran cairan pervagina berwarna merah kecoklatan, sehari ganti pembalut 3 kali (tidak penuh

pembalut), BAB lancar 1 kali sehari, dan BAK lancar ± 3-4 kali sehari, makan minum biasa, nafsu makan baik, istirahat teratur, Keluhan lain tidak ada. Data obyektif antara lain:Pemeriksaan umum keadaan umum baik, kesadaran composmentis, tekanan darah 120/80 mmHg, nadi 78 kali/menit, Suhu 36.8° C, pernapasan 18 kali/menit, pemeriksaan fisik: produksi ASI banyak, tidak ada masalah dalam menyusui, kontraksi rahim baik, TFU ½ pusat-sympisis, tidak terdapat oedem dan kelainan pada ekstermitas atas dan bawah, pengeluaran pervagina warna merah kecoklatan (lochea sanguilenta), luka lecet pada vagina dan perinium sudah kering, tidak ada tanda infeksi.

Berdasarkan data subyektif dan obyektif yang diperoleh maka penulis menegakkan diagnosa Ny.J.N. P₁ A₀ AH₁ Post partum normal hari ke 6. Asuhan yang diberikan pada Ny.J.N. adalah menginformasikan hasil pemeriksaan, konseling tentang ASI ekslusif, tetap melakukan perawatan payudara, tetap mempertahankan pola pemenuhan kebutuhan sehari-harinya seperti:Istirahat/tidur, gizi yang seimbang, kebutuhan cairan, personal hygiene, mengevaluasi informasi tentang tanda bahaya dan mengevaluasi ketaatan minum obat, menjadwalkan kunjungan ulangan, dalam kasus ini penulis sudah memberikan asuhan sesuai dengan kebutuhan klien.

Tanggal 21 Mei 2019 Ny. J.N. genap 2 minggu post partum atau hari ke-14 post partum. KF III bertempat di rumah ibu. Ibu mengatakan masih terdapat pengeluaran cairan berwarna kuning kecoklatan dan berlendir dari jalan lahir, ganti pembalut 2 kali sehari (tidak penuh pembalut). Pemeriksaan umum keadaan umum baik, kesadaran composmentis, tekanan darah 110/80 mmHg, nadi 76 kali/menit, suhu 36.5° C, pernapasan 18 kali/menit. Pemeriksaan fisik: produksi ASI banyak, tidak ada masalah pemberian ASI, fundus uteri tidak teraba lagi, ekstermitas atas dan bawah tidak oedema, genitalia masih terdapat pengeluaran lochea berwarna kuning kecoklatan dan berlendir dari jalan lahir, lochea serosa.

Berdasarkan data subyektif dan obyektif di atas penulis menegakan diagnosa Ny. J.N. P₁ Ao AH₁ Post partum normal minggu II.

Asuhan yang diberikan antar lain menginformasikan hasil pemeriksaan, konseling ASI secara ekslusif, tetap melakukan perawatan payudara, tetap mempertahankan pola pemenuhan kebutuhan sehari-harinya seperti; istirahat/tidur yang cukup, nutrisi seimbang, kebutuhan cairan, tetap menjaga personal hygiene, mengevaluasi konseling tentang tanda bahaya masa nifas, mengevaluasi ketaatan menelan obat dan menjadwalkan kunjungan KB, dalam kasus ini penulis sudah memberikan asuhan sesuai dengan kebutuhan klien.

Tanggal 21 Mei 2019 penulis melakukan kunjungan untuk konseling KB yang pertama kepada ibu dan suami yang bertempat di rumah ibu, tidak pernah keguguran, ingin mengetahui tentang beberapa metode kontrasepsi

pascasalin. Sekarang ibu merencanakan untuk kembali menggunakan alat kontrasepsi KB susuk. Data obyektif keadaan umu baik, kesadaran composmentis, tekanan darah 110/70 mmHg, nadi 78 kali/menit, suhu 36.5°C, berat badan 58 kg.

Berdasarkan data subyektif dan obyektif di atas penulis menegakan diagnosa Ny. J.N. P_1A_0 AH₁ Post partum normal hari ke-14, masalah ibu ingin mengetahui beberapa jenis kontrasepsi pasca salin.

Asuhan yang diberikan yaitu: Menjelaskan kepada klien tentang keuntungan, kerugian dan efek samping dari MAL dan kontrasepsi implant, dengan menggunakan ABPK dan setelah konseling penulis memberikan leaflet tentang jenis kontrasepsi yang dijelaskan. Hasil dari konseling yaitu klien sepakat untuk memilih menggunakan alat kontrasepsi implant karena cocok untuk ibu menyusui, sekali pasang efektif untuk 3 tahun, tidak mengganggu hubungan seksual dan kembalinya kesuburan lebih cepat. Penulis menjelaskan ulang metode kontrasepsi implant yaitu tentang pengertian, cara kerja, keuntungan, kerugian, efek samping, indikasi, kontra indikasi, siapa yang akan memasang, kapan mulai dipasang, prosedur pemasangan, hal-hal yang terjadi setelah pemasangan, perawatan luka bekas pemasangan di rumah, kapan harus kembali ke pustu, klien mengerti dan dapat menjawab dan mengulang beberapa hal yang ditanyakan, memberikan kesempatan pada klien untuk bertanya, ibu menanyakan tentang efek samping amenorea yang pernah dialaminya, penulis sudah menjelaskan dan klien sudah memahami, dilanjutkan dengan penandatanganan informed consent oleh klien dan berkolaborasi dengan petugas kesehatan setempat untuk pelayanan KB, serta menentukan tanggal kunjungan selanjutnya untuk pemeriksaan lebih lanjut dan pelayanan KB.

Kunjungan 42 hari post partum pada tanggal 18 Juni 2019 terjadi di Puskesmas Pembantu Lasiana . Ibu telah melahirkan anaknya yang pertama tanggal 08 Mei 2019, tidak pernah keguguran, tidak ada pengeluaran cairan pervagina, menyusui anak setiap \pm 2-3 jam, BAB lancar 1 kali sehari, dan BAK lancar \pm 3-4 kali sehari, makan minum biasa, nafsu makan baik, ingin menggunakan metode kontrasepsi susuk/implant. Pemeriksaan keadaan umum baik, kesadaran composmentis, tekanan darah 110/70 mmHg, nadi 76 kali/menit, suhu 36.5 0 C, pernapasan 20 kali/menit. Hasil pemeriksaan fisik dalam batas normal.

Berdasarkan data subyektif dan obyektif yang diperoleh maka penulis menegakkan diagnosa Ny. J.N. Post partum normal hari ke-42 akseptor KB implant. Asuhan yang diberikan adalah menginformasi hasil pemeriksaan, menyiapkan peralatan dan obat-obatan, melakukan konseling prapemasangan, tindakan prapemasangan, pemasangan, tindakan pasca pemasangan,

melakukan konseling pasca pemasangan, dan kapan harus kembali ke klinik. Hasil konfirmasi dengan bidan desa bahwa tanggal 18 Juni 2019 ibu datang kontrol kembali di Puskesmas Pembantu Lasiana , keadaan ibu baik, luka kering, tidak ada tanda-tanda infeksi.

BAB V PENUTUP

A. Simpulan

Bab ini penulis mengambil kesimpulan dari studi kasus yang berjudul Asuhan Kebidanan Berkelanjutan pada Ny J.N. di Puskesmas Pembantu Lasiana sejak 27 Februari 2019 s/d 21 Mei 2019 yaitu:

- 1. Asuhan kebidanan berkelanjutan sejak masa kehamilan, intrapartal, bayi baru lahir, postnatal dan KB telah penulis lakukan dengan memperhatikan alur pikir 7 langkah varney dan pendokumentasian SOAP. Tidak terdapat kesenjangan praktik dengan teori pada berbagai asuhan yang telah diberikan. Penulis telah melakukan asuhan berkelanjutan dengan hasil ibu melahirkan dengan selamat dan bayi lahir sehat, masa nifas berjalan normal dan telah menggunakan kontrasepsi implant.
- 2. Asuhan kebidanan pada ibu hamil Ny.J.N. telah dilakukan pengkajian data subyektif, obyektif serta interpretasi data diperolehdiagnosa kebidanan Ny. J.N. $G_1P_0A_0AH_0$ UK 30 minggu, Janin Hidup, Tunggal, Letak Kepala, Intrauteri dengan ganggua ketidak nyamanan trimester III. Penatalaksanaan telah dilakukan sesuai rencana .
- 3. Asuhan kebidanan pada ibu bersalin Ny.J.N. penulis mampu menegakkan diagnosa melalui hasil pengkajian dan pertolongan persalinansesuai 60 langkah APN. Bayi lahir spontan pervagina pada tanggal 08 Mei 2019 pukul 13.30 WITA. Persalinan berjalan dengan normal tanpa ada penyulit dan komplikasi yang menyertai. Persalinan terjadi di fasilitas kesehatan yang memadai untuk mengantisipasi berbagai komplikasi yang mungkin timbul.
- 4. Asuhan kebidanan pada bayi baru lahir Ny.J.N. telah dilakukan pengkajian dan diagnosa berhasil ditegakkan melalui hasil pengkajian dan pemeriksaan. Bayi telah diberikan salepmata, vitamin k1 I mg dan diberikan imunisasi HB₀ usia 1 hari dan saat pemeriksaan serta

pemantauan bayi sampai usia 28 hari tidak ditemukan komplikasi atau tanda bahaya

- 5. Pengkajian data subyektif dan obyektif pada Ny. J.N.. postnatal telah dilakukan dan penulis mampu melakukan asuhan nifas dari tanggal 08 Mei 2019 s/d 21 Mei 2019 yaitu dari 6 jam post partum sampai 14 hari post partum, selama pemantauan masa nifas ibu berlangsung dengan normal, tidak ditemukan tanda bahaya atau komplikasi, keadaan ibu sehat.
- Asuhan kebidanan KB pada Ny. J.N telah dilakukan mulai dari konseling KB sampai dengan pemasangan alat kontrasepsi implant dan tidak ditemukan kesenjangan.

B. Saran

Sehubungan dengan simpulan di atas, maka penulis menyampaikan saran sebagai berikut:

1. Bagi Institusi

Hasil studi ini dapat dimanfaatkan sebagai masukan dan menambah wawasan asuhan kebidanan berkelanjutan pada ibu hamil, ibu bersalin, bayi baru lahir, ibu nifas, dan KB di komunitas.

2. Profesi

Hasil penelitian sebagai sumbangan teoritis maupun aplikatif bagi profesi bidan dalam asuhan kebidanan berkelanjutan pada ibu hamil, ibu bersalin, bayi baru lahir, ibu nifas, dan KB di komunitas.

3. Klien dan masyarakat

Diharapkan agar klien maupun masyarakat bisa melakukan deteksi dari asuhan kebidanan berkelanjutan pada ibu hamil, ibu bersalin, bayi baru lahir, ibu nifas dan keluarga berencana sehingga memungkinkan segera mendapatkan penanganan.

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, Eny Retna dan Diah Wulandari. 2010. *Asuhan Kebidanan Nifas*. Yogyakarta: Nuhamedika.
- Dinkes Kabupaten Kupang. 2017. Profil Kesehatan Kabupaten Kupang. 2017. Kupang.
- Handayani, sri. 2011. *Buku Ajar pelayanan keluarga berencana*. Yogyakarta: Pustaka Rihama.
- JNPK-KR. 2008. Asuhan Persalinan Normal Asuhan Esensial, Pencegahan Dan Penanggulangan Segera Komplikasi Persalinan dan Bayi Baru Lahir". Jakarta: Jaringan Nasional Pelatihan Klinik.
- Kemenkes RI. 2010. *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Neonatal Esensial*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- 2015^b. *Buku Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan dan JICA (Japan International Cooperation Agency).
- Manuaba, IBG. 2010. *Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan Dan KB*. Jakarta: EGC.
- Marmi 2011 Asuhan Kebidanan Pada Masa Antenatal. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, dkk.2014^a. *Askeb I Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Prawirohardjo, Sarwono. 2009. Ilmu Kebidanan. Jakarta: PT Bina Pustaka.
- Prawirohardjo, Sarwono. 2007. IlmuKebidanan. Jakarta: PT Bina Pustaka.
- Rochjati, Poedji. 2003. Skrining Antenatal pada Ibu Hamil. Surabaya: FK UNAIR.
- Romauli, Suryati. 2011. *Asuhan Kebidanan I Konsep Dasar Asuhan Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

- Rukiyah, Ai Yeyeh, dkk. 2010. *Asuhan Kebidanan III (Nifas)*. Jakarta: Trans Info Media.
- Sulistyawati, Ari. 2009 a. *Asuhan Kebidanan pada Masa Kehamilan* Yogyakarta: Andi.
- Saifuddin, 2014. Ilmu Kebidanan. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo
- Varney, Helen. 2007. Asuhan Kebidanan Edisi 4. Jakarta: EGC.
- Walyani, Elisabet Siwi. 2016. *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Wahyuni, Sari. 2011. Asuhan Neonatus, bayi dan balita. Jakarta: EG

KARTU KONSULTASI LAPORAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa

: Maria Immaculata Kosat

NIM

: PO. 530324016902

Pembimbing

: Jane Leo Mangi, M. Kep

Judul

: Asuhan Kebidanan Berkelanjutan Pada Ny.J.N Di Pustu Lasiana Periode Tanggal 27 Februari s/d 18

Mei 2019

No	Hari/Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf
1	Kamis 28 Februari 2019	Konsultasi sudah mendapat pasien Ny. J. N. Uk. 30 minggu	
2	Senin, 4 Maret 2019	Konsultasi Bab I dan Bab II	/B
3	Rabu, 6 Maret 2019	Konsultasi Bab III dan Bab IV	A
4	Jumat, 8 Maret 2019	Konsultasi Bab V	1
5	Kamis, 25 April 2019	Konsultasi Bab I dan Bab II Cara Pengetikan	A
6.	Seini, 29 April 2019	Konsultasi Bab III dan Bab IV Cara Pengetikan	1
7	Jumat, 3 Mei 2019	Konsultasi Bab V Cara Pengetikan	A
8	Senin, 20 Mei 2019	ACC	1

Pembimbing

Jane Leo Mangi, M. Kep

NIP. 19690111 199403 2 002

KARTU KONSULTASI LAPORAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa

: Maria Immaculata Kosat

NIM

: PO. 530324016902

Pembimbing

: Odi L. Namangdjabar, SST,M.Pd

Judul

: Asuhan Kebidanan Berkelanjutan Pada Ny.J.N Di

Pustu Lasiana Periode Tanggal 27 Februari s/d 18

Mei 2019

No	Hari/tanggal	Materi bimbingan	Paraf
1	Senin, 17 Juni 2019	Revisi Laporan Tugas Akhir Bab I, II, III, IV V	+
2	Selasa, 18 Juni 2019	Revisi Cara Pengetikan Laporan Tugas Akhir	+
3	Rabu, 20 Juni 2019	ACC	4

Penguji

Odi L. Namangdjabar, SST,M.Pd NIP. 19680222 198803 2 001

PERSETUJUAN RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Responden : Ny.J.N

Jenis Kelamin : Perempuan

Umur : 30 tahun

Alamat : RT 27 RW 05, Kelurahan Lasiana, Kecamatan Kelapa Lima

Dengan ini memberikan **PERSETUJUAN** untuk diberikan asuhan kebidanan secara Komperhensif yang bertujuan untuk penyusunan Laporan Tugas Akhir dari Mahasiswi Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Kupang.

Responden

Ny. J.N.

Kupang, 27 Februari 2019

Maria Immaculata Kosat NIM: PO 530324016902

Diisi oleh pe	tugas kes	ehatan			1th tak cafe			CATATA	N KESEHA	TAN IBU HA	E
Hari Pertama Haid Hari Taksiran Pers	Terakhir (HPHT)	tanggal:	- 00 - - S -	2019	······································	Diisi	oleh petug	as kesehat	an		MIL
Lingkar Lengan Ata Golongan Darah: Penggunaan kontra Riwayat Penyakit ya	sepsi sebelum k ng diderita ibu	ehamilan ini:	KER (-) I	Inggi Badan	***********	Hamil k Jumlah , Jumlah , Jarak ke Status ir Penolon Cara pe	e Jumlah per anak hidup anak lahir kurang I hamilan ini denga munisasi TT terakh 9 persalinan terak rsalinan terakhir**	salinan Jur Jurnlah lahir mai pulan – a persalinan terak ir – bul hir – 1] Spontan/Nor	nlah keguguran i nak hir an/tahun]		A . D
Keluhan Sekarang	Darah B. (mmHg) (lerat Umur adan Kehamil Kg) (Minggu	an Fundus	Letak Janin Kep/Su/Li		Kaki Bengkak	Hasil Pemeriksaan Laboratorium	Tindakan (pemberian TT, Fe, terapi, rujukan, umpan balik)	Nasihat yang disampaikan	Keterangan Tempat Pelayanan Nama Pemeriksa (Paraf)	Kapa Hart Kemi
	100 4	1				-/+	- Pst sendin	- PSI " 23".	- Towar have for		
mual mun bih	100/20 41	13-14W	X Lunpy	Ball @	-	-/+	- HB IO - HIV	- 012 10	- Muss havil forth - Million days Al - Clip (1856st - Molton	a Carrian time	17/1
lising beloking sakit	150/60 50.		Tert and	hall (7)	0	-/+	25(11) Tr]	Fi vike lealer	- Indicar Soft Ferris - Istimum tour		5/1-
claking stack	10/50 52,8			let heb	dyn®			Fe vite halos	Sola	P. In Elle le	- /1
13. J.	100		3 Junts 1		pulsa D	-/+	25/19 TT II	Fa. We hall	ma	P. la zka l	
	10		27.	Blip Msle.	Pulai	-/+	USG		- Istable also	P-LSN	21
	30 18	36-37	32 cm	*	(t)	-/+	436	Langus obel	Sde	p. lm	30/
	4					-/+					
				7		-/+	3300				
	1					-/+					
						-/+					
-	1										

Lampiran Skor Poedji Rochjati

		Skor Poedji Rochjati					
	II		III			IV	
Kel	No.	Masalah/Faktor Resiko	Skor	Triwulan			ın
FR				I	II	III	III
		Skor Awal Ibu Hamil	2			2	
I	1.	Terlalu muda, hamil ≤ 16 tahun	4				
	2.	Terlalu tua, hamil ≥ 35 tahun	4				
	3.	Terlalu lambat hamil I, kawin ≥ 4 tahun	4				
		Terlalu lama hamil lagi (≥ 10 tahun)	4				
	4.	Terlalu cepat hamil lagi (< 2 tahun)	4				
	5.	Terlalu banyak anak, 4/lebih	4				
	6.	Terlalu tua, umur ≥ 35 tahun	4				
	7.	Terlalu pendek ≤ 145 cm	4				
	8.	Pernah gagal kehamilan	4				
	9.	Pernah melahirkan dengan :	4				
		a. Tarikan tang/vakum	4				
		b. Uri dirogoh	4				
		c. Diberi infus/transfusi	4				
	10	Daniel D					
	10.	Pernah operasi saesarea					
	II		III			IV	
	II No.	Masalah Awal Ibu Hamil	III 2	Ι	I		III
	II	Masalah Awal Ibu Hamil Penyakit pada Ibu Hamil :	2	I	I		III
	II No.	Masalah Awal Ibu Hamil Penyakit pada Ibu Hamil: a. Kurang darah b. Malaria	2	I	I		III
	II No.	Masalah Awal Ibu Hamil Penyakit pada Ibu Hamil: a. Kurang darah c.TBC paru b. Malaria d. Payah jantung	2 4 4	I	I		III
	II No.	Masalah Awal Ibu Hamil Penyakit pada Ibu Hamil: a. Kurang darah b. Malaria	2	I	I		III
	II No.	Masalah Awal Ibu Hamil Penyakit pada Ibu Hamil: a. Kurang darah c.TBC paru b. Malaria d. Payah jantung	2 4 4	Ι	I		III
	II No.	Masalah Awal Ibu Hamil Penyakit pada Ibu Hamil: a. Kurang darah b. Malaria c.TBC paru d. Payah jantung e.Kecing manis (Diabetes) f. Penyakit menular seksual Bengkak pada muka/tungkai dan tekanan darah	2 4 4 4	I	I		III
	II No. 11.	Masalah Awal Ibu Hamil Penyakit pada Ibu Hamil: a. Kurang darah b. Malaria c.TBC paru d. Payah jantung e.Kecing manis (Diabetes) f. Penyakit menular seksual Bengkak pada muka/tungkai dan tekanan darah tinggi	2 4 4 4 4 4	I	I		III
	II No. 11.	Masalah Awal Ibu Hamil Penyakit pada Ibu Hamil: a. Kurang darah b. Malaria c.TBC paru d. Payah jantung e.Kecing manis (Diabetes) f. Penyakit menular seksual Bengkak pada muka/tungkai dan tekanan darah tinggi Hamil kembar 2 atau lebih	2 4 4 4 4 4	I	I		III
	II No. 11.	Masalah Awal Ibu Hamil Penyakit pada Ibu Hamil: a. Kurang darah b. Malaria c.TBC paru d. Payah jantung e.Kecing manis (Diabetes) f. Penyakit menular seksual Bengkak pada muka/tungkai dan tekanan darah tinggi Hamil kembar 2 atau lebih Hamil kembar air (Hydramnion)	2 4 4 4 4 4 4	I	I		III
	II No. 11. 12. 13. 14. 15.	Masalah Awal Ibu Hamil Penyakit pada Ibu Hamil: a. Kurang darah b. Malaria c.TBC paru d. Payah jantung e.Kecing manis (Diabetes) f. Penyakit menular seksual Bengkak pada muka/tungkai dan tekanan darah tinggi Hamil kembar 2 atau lebih Hamil kembar air (Hydramnion) Bayi mati dalam kandungan	4 4 4 4 4 4 4	I	II		III
	11. No. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	Masalah Awal Ibu Hamil Penyakit pada Ibu Hamil: a. Kurang darah b. Malaria c.TBC paru d. Payah jantung e.Kecing manis (Diabetes) f. Penyakit menular seksual Bengkak pada muka/tungkai dan tekanan darah tinggi Hamil kembar 2 atau lebih Hamil kembar air (Hydramnion) Bayi mati dalam kandungan Kehamilan lebih bulan	4 4 4 4 4 4 4 4	I	I		III
	11. No. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	Masalah Awal Ibu Hamil Penyakit pada Ibu Hamil: a. Kurang darah b. Malaria c.TBC paru d. Payah jantung e.Kecing manis (Diabetes) f. Penyakit menular seksual Bengkak pada muka/tungkai dan tekanan darah tinggi Hamil kembar 2 atau lebih Hamil kembar air (Hydramnion) Bayi mati dalam kandungan Kehamilan lebih bulan Letak sungsang	4 4 4 4 4 4 4 8	I	I		III
	11. No. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.	Masalah Awal Ibu Hamil Penyakit pada Ibu Hamil: a. Kurang darah b. Malaria c.TBC paru d. Payah jantung e.Kecing manis (Diabetes) f. Penyakit menular seksual Bengkak pada muka/tungkai dan tekanan darah tinggi Hamil kembar 2 atau lebih Hamil kembar air (Hydramnion) Bayi mati dalam kandungan Kehamilan lebih bulan Letak sungsang Letak lintang	4 4 4 4 4 4 4 8 8	I			III
II	11. No. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.	Masalah Awal Ibu Hamil Penyakit pada Ibu Hamil: a. Kurang darah b. Malaria c.TBC paru d. Payah jantung e.Kecing manis (Diabetes) f. Penyakit menular seksual Bengkak pada muka/tungkai dan tekanan darah tinggi Hamil kembar 2 atau lebih Hamil kembar air (Hydramnion) Bayi mati dalam kandungan Kehamilan lebih bulan Letak sungsang Letak lintang Pendarahan dalam kehamilan ini	4 4 4 4 4 4 4 8 8 8	I	I		III
II	11. No. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.	Masalah Awal Ibu Hamil Penyakit pada Ibu Hamil: a. Kurang darah b. Malaria c.TBC paru d. Payah jantung e.Kecing manis (Diabetes) f. Penyakit menular seksual Bengkak pada muka/tungkai dan tekanan darah tinggi Hamil kembar 2 atau lebih Hamil kembar air (Hydramnion) Bayi mati dalam kandungan Kehamilan lebih bulan Letak sungsang Letak lintang	4 4 4 4 4 4 4 8 8	I	I		III

Penilaian pasien (KRR)

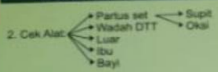


60 LANGKAH APN

I, TANDA DAN GEJALA KALA-II



II. SIAP ALAT / SIAP DIRI



- 3. Celemek
- 4. Cuci Tangan
- 5. Sarung Tangan
- 6. Oksi + (1/2 Kocher)

III. PASTIKAN / LENGKAP

- 8. P.D. (Periksa Dalam)
- 9. Celup (bersihkan sarung tangan secara terbalik)
- 10 D.J.J

IV. SIAP IBU & KELUARGA

12. Bapak / Keluarga HIS (+) Pimpin

HIS (-) Strahat

14. Posisi Ibu (nyaman)

V. SIAP TOLONG

- 15. Handuk
- 16. Bokong
- 17. Buka
- 18. Sarung

VL TOLONG

19. Lindung KEPALA

20. Check 21. Tunggu

: 22 Biparietal

BAHU 23. Sangga 24. Susur BADAN

VII. ASUHAN BAYI BARU LAHIR

25. Nilai Letak

26. Kering/Ganti

OKSI:27

31. Potong/kat 32. Kentak ketili

Fundus 28 Steritahu

29. Sunsk

VIII. MANAJEMEN AKTIF KALA-III

(Oksi, PTT, Placenta, Masase)

PTT: 33. Pindah | Placenta: 36. Tank | 34. Posisi | 3 37. Putar | 2

Masase 38. Fundus/ }1 35. Tegang

Mason

IX. PERDARAHAN

39. Perineum / Robekan

40. Placenta / Robekan

X. ASUHAN PASCA PERSALINAN

41 Kontraksi

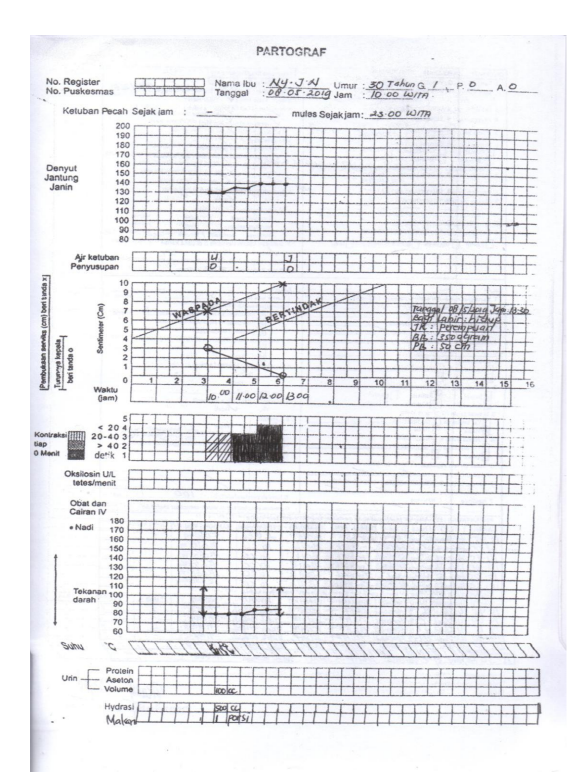
42. Kandung Kemih Kosong

EVALUASI

- 43. Celup Sarung Tangan (Klorin, DTT, Keringkan)
- 44. Ajar Ibu / Keluarga
- 45. Hitung Nadi Ibu
- 46. Evaluasi estimasi jumlah darah
- 47. Pnatau Bayl
- 48. Ibu (dibersihkan)
- 49. Nyaman
- 50. Dekont, Alat.
- 51. Buang (kasa yang terkontaminasi)
- 52. Dekont (tempat persalinan & celernek)
- 53. Celup (ST & lepaskan secara terbalik)

- 54. Cuci Tangan 55. ST DTT (setelah IMD pakai ST DTT) 56. Mata, Vit K, Timbang, Pemerikasan fisik
- 57. Hepatitis B
- 58 Lepas ST
- 59. Cuci Tangan

DOKUMENTASI: 60. Partograph



CATATAN PERSAUNAN	CATATAN KELAHRAN BAYI
1 Tanggal 08 - 5 - 2019	the same same same same same same same sam
2 Usla kehamilan iningeri	2 Sast talitr: jam & 30 Hari Raby Tanggal 13/200
Premato (Atexm) Pramatur	3 Bayl : Laris (1001)) Latin man :
3 Letak: Belgicang Kepala	4 Penilalan : (Yamial V ya x tidak) Bayi napas spontan teratur
4 Perceiluse :	Bayi napas spontan teratur
5 Nama bidan Selato	Gerakum aktif/tonus kuat
Mana I Nosat	V Air ketuban Jernih
o rempat persaman	5 Asuhan bayl
Rumah (bu Puskesmas	V Keringkan dan hangatkan V Tali pusat hersih, tak diben apa, terbuka
Polinde: Rumah Sake	Inisiasi Menyusul Dini < I Jam
7 Alamat tempat persalinan Lasiana	Vit K 1 1 mg di paha kiri atas
Lasiana Lasiana	V VICK I I Ing di pana kin atas
8 Catatan : rujuk, kala I / h/ HI /IV	Salp mata/tetes mata
9 Alasan merujuk : IBU/BAYI	6 Apakah Bayi di Resusitasi? YA VIDAK
5 Maser merujuk 180/6811	
	Jika YA tindakan :
10 Tempat rujukan :	Langkah awal menit
11 Pendamping pada saat merujuk : Titidan	ventilasi selama inenit
Suami [keluarga [dukun [licader lain2	Hasilnya: Berhasil/ / Dirujuk / Gagal
Page Flygoriky Flygoriky Flygorik Flygory	7 Suntikan vaksin Hepatitis B di paha kanan
	YA TIDAK,
	B Kapan bayl mandit Z 6 Jam setelah lahir
	9 Berat Badan Bay: 3500 Gram .
MALI THE THE PARTY OF THE PARTY	KALO III
1 Partograf melewati garls waspatla Va (Tidah)	1 Lama kala III : menit
2 Masalah lain : sebutkan :	2 managemen Aldif kais III :
	Oksitozin 10 IU IM dalam waktu menit
3 Penatalaksanaan matalah (sesenat	Pereganuan Tali Pusat Terkendali
5 Peratei againan masaan (eronor)	Masase Fundus Uteri
4 Haslinya:	3 Pemberlan ulang Oksitocin 10 IU IM yang kedua ?
	Ya , Alasan
1 Episiotomi	ndak .
	4 Plasenta lahir Lengkap (intact)
Ya, Indikasi	VYa
	Ticlak
2 Pendamping pada saat persalman:	Jika TIDAK, tindakan
MSuami Clukun Claho	5 Plasenta tidak lahis > 30 menit
MKeluarga []kader	M. Vildak
3 Grwat Janin :	6 Laserasi
Ya, tindakan :	YA Tidak , 11 - num
- Midak	Who we discour Kulit dan off penteum derolar 1 6 8 4
4 Distosia bahu	Tindakan Heaching Joujur
Ya, tindakan :	7 Atonia Uteri
☑Tldak	
5 Mass ah lain sebutkan	YA Vidak *
	Jika YA tindakan
6 Penatalaksanaan masalah tersebut	
	130
7 Haslinya	8 Jumish perdarahas 100 ml
	Gunukun cototan kasus untuk mencatat tindakan
PEMANTAUAN (SU: Yap 15' menti pada jam pertama, tiap 30	
WAKTU TENSI NADI SUNU PUNDUSUTERI KONTR	2 OCC Kasong
WAKTU TENSI NADI SUNU PINDUSUTERI KONTR	
14 00 Prime Potent State 2 pr Best Bail	h locc leasing
14 00 Prime Potent State 2 pr Best Bail	le locc /colong
15.45 Popular Royant 57°C 21 both Bail 14.00 Popular Royant 21 both Bail 14.15 Holoman Do Ant 21 both Bail	the lock leading
15.45 Popular Royant 57°C 21 both Bail 14.00 Popular Royant 21 both Bail 14.15 Holoman Do Ant 21 both Bail	the lock leading
15.45 Popular Royant 57°C 21 both Bail 14.00 Popular Royant 21 both Bail 14.15 Holoman Do Ant 21 both Bail	the lock leading
15.45 Popular Royant 57°C 21 both Bail 14.00 Popular Royant 21 both Bail 14.15 Holoman Do Ant 21 both Bail	the lock leading
14 00 Policina Rofant 37 °C 3, f best Bail 14 00 Policina Rofant are 24 best Bail 14 15 Bail 14 15 Bail 14 Bail 15 Bail 15 Bail 15 Bail 15 Bail 16 Bai	The 10 CC 1/COSONG
14 00 Policina Rofant 37 °C 3, f best Bail 14 00 Policina Rofant are 24 best Bail 14 15 Bail 14 15 Bail 14 Bail 15 Bail 15 Bail 15 Bail 15 Bail 16 Bai	
14 00 Policina Rofant 37 °C 3, f best Bail 14 00 Policina Rofant are 24 best Bail 14 15 Bail 14 15 Bail 14 Bail 15 Bail 15 Bail 15 Bail 15 Bail 16 Bai	The 10 CC /COLONG The 10 CC /CO
14 00 Policina Rofant 37 °C 3, f best Bail 14 00 Policina Rofant are 24 best Bail 14 15 Bail 14 15 Bail 14 Bail 15 Bail 15 Bail 15 Bail 15 Bail 16 Bai	The JOCC JCOLONG The JOCC /COLONG The JOCC /COLONG The JOCC /COLONG THE JOCC COLONG THE JOCK COLONG TH
14 00 Home Roman ST C 3 Fort Bail 14 00 Home Roman ST C 3 Fort Bail 14 00 Home Roman ST C 3 Fort Bail 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	L 10 CC /COLONG L 10 CC /COLONG I'L 10 CC /COLONG I'L 10 CC /COLONG I'L 10 CC /COLONG I'L 10 CC EDITOR I'L 10 CC EDITOR I'M TALLY LOSAY KELANG BAB BAK I'M THE HOLD BOOKEN THE ALL 1
14 00 Home Royant ST & St best Bail 14 00 Home Royant ST best Bail 14 30 Home Royant ST best Bail 15 00 Logo and 34 years ST best Bail 15 00 Logo and 34 years ST best Bail 15 20 Logo and 34 years ST best Bail 15 20 Logo and 34 years ST best Bail 15 20 Logo and 34 years ST best Bail 15 20 Logo and 15 20 Home Bail 16 CT best Bail 16 CT b	L 10 CC /COLONG L 10 CC /COLONG I'L 10 CC /COLONG I'M I

Yanda Bahaya (1) Ibu. ☐ Bayf...

Tindakan (elestem dicessean bases)
☐ Dirujuk 17 yelak dhejisk

Tanda tangan Penolong :