

LAPORAN TUGAS AKHIR

ASUHAN KEBIDANAN BERKELANJUTAN PADA NY.B.S PUSKESMAS BOLA KABUPATEN SIKKA PERIODE 30 APRIL S/D 27 JUNI 2019

Sebagai Laporan Tugas Akhir yang Diajukan untuk Memenuhi Salah
Satu Syarat Tugas Akhir dalam Menyelesaikan Pendidikan DIII
Kebidanan pada Program Studi DIII Kebidanan Politeknik Kesehatan
Kemenkes Kupang



Oleh

AGUSTINA SABU NIRON
NIM : PO. 5303240181333

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES KUPANG
JURUSAN KEBIDANAN KUPANG
2019**

HALAMAN PENGESAHAN

LAPORAN TUGAS AKHIR

**ASUHAN KEBIDANAN BERKELANJUTAN PADA NY.B.S DI
PUSKESMAS BOLA KABUPATEN SIKKA PERIODE
30 APRIL S/D 27 JUNI 2019**

OLEH

Agustina Sabu Niron
NIM : Po. 5303240181333

Telah Depertahankan di hadapan Tim Penguji
Pada Tanggal: 29 Juli 2019

Penguji I

Ignasensia D. Mirong.,SST.,M.Kes
NIP. 19810611 200604 2 001

Penguji II

Dr. Mareta B. Bakoil.,SST.MPH
NIP. 19760310 200012 2 001

Mengetahui

Ketua Jurusan Kebidanan Kupang

Dr. Mareta B. Bakoil.,SST. MPH
NIP. 19760310 200012 2 001

HALAMAN PERSETUJUAN

LAPORAN TUGAS AKHIR

**ASUHAN KEBIDANAN BERKELANJUTAN PADA NY.B.S DI
PUSKESMAS BOLA KABUPATEN SIKKA PERIODE
30 APRILS/D 27 JUNI 2019**

OLEH


AgustinaSabuNiron
NIM : Po. 5303240181333


Telah Disetujui untuk diperiksa dan dipertahankan di hadapan Tim Pembimbing
Laporan Tugas Akhir Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes
Kupang Pada Tanggal: 29 Juli 2019

Pembimbing I


Dr. Mareta B. Bakoil., SST., MPH
NIP. 19760310 200012 2 001

Mengetahui

 Ketua Jurusan Kebidanan Kupang


Dr. Mareta B. Bakoil., SST., MPH
NIP. 19760310 200012 2 001

RIWAYAT HIDUP

A. Biodata

Nama : Agustina Sabu Niron
Tempat/ tanggal lahir : Jakarta, 21 April 1973
Agama : Katolik
Asal : Maumere, Flores
Alamat : Desa Bola Kecamatan Bola Kabupaten Sikka

B. Riwayat Pendidikan

1. SDK Budi Mulia I Jakarta Tahun 1987
2. SMPK Frater Kupang NTT Tahun 1990
3. SPK Waikabubak, Sumba Barat Tahun 1993
4. PPBA St. Vincentius A Paulo Surabaya Tahun 1994
5. DIII Kebidanan Poltekkes Kemenkes Kupang 2018 sampai sekarang

UCAPAN TERIMA KASIH

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan berbagai kemudahan, petunjuk serta karunia yang tak terhingga sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini yang berjudul “Asuhan Kebidanan Berkelanjutan Pada Ny. B.S Puskesmas Bola Kabupaten Sikka Periode 30 April s/d 27 Juni 2019” dengan baik dan tepat waktu.

Laporan Tugas Akhir ini penulis susun untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh derajat Ahli Madya Kebidanan pada Jurusan Kebidanan Politeknik Kementrian Kesehatan Kupang. Dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini penulis telah mendapat banyak bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak. Untuk itu, pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. RaguHarming Kristina,SKM,M.Kes, selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk mengikuti perkuliahan di Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
2. Fransiskus Roberto Diogo, S.Sos.,M,Si Selaku Bupati Sikka yang sudah memberikan rekomendasi untuk melanjutkan study saya.
3. Dr. Mareta B. Bakoil, SST, MPH selaku Ketua Jurusan Program Studi DIII Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang serta selaku Pembimbing dan Penguji II yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk belajar dengan baik dalam pendidikan formal maupun lahan praktek.
4. Ignasensia D. Mirong, SST, M. Kesselaku penguji I yang telah bersedia menjadi penguji saat penulis memaparkan hasil Laporan Tugas Akhir.dr. Maria B
5. Dr. Maria Bernadina Sada Nenu, MPH selaku Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Sikkayang telah memberikan kesempatan kepada kami untuk mengikuti program pendidikan Diploma III pada Poltekes Kemenkes Kupang Jurusan Kebidanan di Kupang.

6. Maria Konsolata, Amd Kep selaku kepala Puskesmas Bola yang telah bersedia menerima dan mengizinkan penulis melakukan study kasus di Puskesmas Bola.
7. Ny. B.S dan Bapak E.I yang dengan besar hati telah menerima penulis memberikan asuhan kebidanan sehingga Laporan Tugas Akhir ini dapat terwujud dan terselesaikan.
8. Suami tercinta Alfridus Avelinus dan anak-anakku tersayang yang telah memberikan dukungan berupa motivasi dan doa dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini.
9. Seluruh teman-teman seperjuangan RPL angkatan II Poltekes Kemenkes Kupang yang telah memberikan dukungan berupa motivasi dan dukungan doa dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini.
10. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu, yang ikut andil dalam terwujudnya Laporan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa penyusunan Laporan Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan, untuk itu segala kritik dan saran yang bersifat membangun demi sempurnanya Laporan Tugas Akhir ini, penulis sangat mengharapkan. Akhirnya semoga tulisan ini dapat bermanfaat bagi seluruh pembaca.

Ende, Juli 2019

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
RIWAYAT HIDUP	v
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
ABSTRAK	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A.Latar Belakang Masalah	1
B.Rumusan Masalah	5
C.Tujuan Penelitian	5
D.Manfaat Penelitian	6
E.Keaslian Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Konsep Dasar Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil	8
B. Konsep Dasar Asuhan Kebidanan Pada Ibu Bersalin	18
C. Konsep Dasar Asuhan Kebidanan Pada Bayi Baru Lahir	42
D. Konsep Dasar Asuhan Kebidanan Pada Ibu Nifas	46
E. Konsep Dasar Keluarga Berencana	52

BAB III METODE STUDY KASUS

A. Jenis Studi Kasus	55
B. Lokasi dan waktu	55
C. Subyek studi kasus	55
D. Teknik pengumpulan data	55
E. Instrumen alat dan bahan dalam studi kasus	56
F. Analisa studi kasus	57

BAB IV TINJAUAN KASUS DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran lokasi studi kasus	58
B. Tinjauan kasus	59
C. Pembahasan	92

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	99
B. Saran	98

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 1	TFU Menurut Usia Kehamilan	15
Tabel 2	Rentang Waktu Pemberian Imunisasi dan Lama Perlindungannya	15
Tabel 3	Kunjungan Pemeriksa <i>Anante natal</i>	18
Tabel 4	Jenis – Jenis Lochea	39
Tabel 5	Kunjungan dan Asuhan Masa Nifas	39
Tabel 6	Riwayat Persalinan yang Lalu	55
Tabel 7	Pola Kebiasaan Sehari – hari	56
Tabel 8	Analisa Data dan Masalah	59
Tabel 9	Observas DJJ dan HIS	66

DAFTAR SINGKATAN

AKB	: Angka Kematian Bayi
AKI	: Angka Kematian Ibu
AKN	: Angka Kematian Nenatal
ANC	: <i>Antenatal Care</i>
ASI	: Air Susu Ibu
BB	: Berat Badan
BBL	: Bayi Baru Lahir
BCG	: <i>Bacille Calmette Guerin</i>
BPM	: Badan Persiapan Menyusui
CM	: <i>Centi Meter</i>
DJJ	: Denyut Jantung Janin
DM	: Diabetes Melitus
DPT	: Difteri, Pertusis, Tetanus
DTT	: Desinfeksi Tingkat Tinggi
EDD	: <i>Estimated Date of Delivery</i>
FSH	: <i>Foliceal Stimulating Hormone</i>
GPA	: Gravida Para Abortus
HB	: Hemoglobin
HB-0	: Hepatitis B Pertama
HPHT	: Hari Pertama Haid Terakhir
IMS	: Infeksi Menular Seksual
IMT	: Indeks Massa Tubuh
IUD	: <i>Intra Uterine Device</i>
KB	: Keluarga Berencana
KEK	: Kurang Energi Kronis
KIA	: Kesehatan Ibu dan Anak
LILA	: Lingkar Lengan Atas
MmHg	: Mili Meter Hidrogirum
PUS	: Pasangan Usia Subur

SDKI : Survey Kesehatan Demografi Indonesia

TB : Tinggi Badan

TBBJ : Tafsiran Berat Badan Janin

TFU : Tinggi Fundus Uteri

TP : Tafsiran Persalinan

TT : Tetanus Texoid

TTV : Tanda-Tanda Vital

USG : Ultra SonoGraf

ABSTRAK

Kementrian Kesehatan RI
Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang
Prodi DIII Kebidanan
Laporan Tugas Akhir
Mei 2019

AgustinaSabuNiron

“Asuhan Kebidanan Berkelanjutan Pada Ny. B.S di Puskesmas Bola Kabupaten Sikka Periode 30 April S/D 27 Juni 2019”

Latar Belakang : Asuhan Kebidanan berkelanjutan merupakan asuhan yang menyeluruh diberikan sejak kehamilan, persalinan, nifas dan bayi baru lahir. Data Puskesmas Bola di peroleh kematian bayi 1 orang dalam 2 tahun terakhir.

Tujuan : Memberikan Asuhan Kebidanan Berkelanjutan Pada Ny.B.S Puskesmas Bola

Metode : Dalam Pelaksanaan Laporan Tugas Akhir menggunakan hasil studi kasus (*case study*). Lokasi pengumpulan data di Puskesmas Boganatar, subyek studi kasus Ny. B.S menggunakan format asuhan kebidanan pada ibu hamil, persalinan, nifas, bayi baru lahir dan KB dengan menggunakan metode SOAP.

Hasil : Berdasarkan asuhan yang telah diberikan, didapatkan keadaan ibu dan bayi sehat dengan proses pemulihan berjalan lancar dan tidak terjadi infeksi masa nifas, keadaan bayi sehat dan mendapatkan ASI eksklusif dan ibu berencana menggunakan KB suntikan.

Simpulan:Setelah dilakukan asuhan kebidanan secara berkelanjutan mulai dari kehamilan sampai pada perawatan nifas dan bayi baru lahir dan ibu serta suami sepakat menggunakan kontrasepsi jenis suntik progestin.

Kata kunci : Asuhan kebidanan berkelanjutan, ibu hamil, ibu bersalin, bayi baru lahir, ibu nifas dan KB.

Referensi : 28 buku (2009 – 2015)

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Menurut laporan *World Health Organization* (WHO) Tahun 2014 Angka Kematian Ibu (AKI) di dunia yaitu 289.000 jiwa. Amerika Serikat 9.300 jiwa, Afrika Utara 179.000 jiwa, dan Asia Tenggara 16.000 jiwa. Angka kematian ibu di negara-negara Asia Tenggara yaitu Indonesia 359/100.000 KH, Filipina 170/100.000 KH, Vietnam 160/100.000 KH, Thailand 44/100.000 KH, Brunei 60/100.000 KH, dan Malaysia 39/100.000 KH (WHO, 2014).

Angka Kematian Ibu (AKI) dan Angka Kematian Bayi (AKB) merupakan salah satu indikator penting untuk menilai kualitas pelayanan kesehatan di suatu wilayah. Menurut definisi WHO “ kematian maternal adalah kematian seorang wanita waktu hamil atau dalam waktu 42 hari sesudah berakhirnya kehamilan oleh sebab apapun, terlepas dari tuanya kehamilan dan tindakan yang dilakukan untuk mengakhiri kehamilan” (Saifuddin, 2014).

Hasil Survey Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI 2012) mencatat kenaikan AKI di Indonesia yang signifikan, yakni dari 228 menjadi 359/100.000KH. Pada tahun 2012 hasil Survey Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI) kembali mencatat kenaikan AKI yang signifikan, yakni dari 228 menjadi 359 kematian ibu/100.000 KH dan terjadi penurunan menjadi 305/100.000 KH (Kemenkes RI, 2015). Angka ini masih cukup jauh dari target yang harus dicapai pada tahun 2015.

Laporan Profil Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota se-Provinsi NTT tahun 2015 menunjukkan bahwa konversi AKI per 100.000 Kelahiran Hidup selama periode 3 (tiga) tahun (Tahun 2013–2015) mengalami fluktuasi. Pada tahun 2013 menurun menjadi 176 atau 185,6/100.000 KH, selanjutnya pada tahun 2014 menurun lagi menjadi 158 kasus atau 169/100.000 KH, sedangkan pada tahun 2015 meningkat menjadi 178 kematian atau 133/100.000 KH. Data

yang dilaporkan bagian kesehatan keluarga Dinas Kesehatan Kabupaten Sikka tercatat tahun 2016 sebesar (13) 251,9 per 100.000 kelahiran hidup (KH) ,Tahun 2017 sebesar (4) 93,21 per 100.000 kelahiran hidup,(KH) dan pada tahun 2018 sebesar (10)192 per 100.000 kelahiran hidup ,(KH), terbanyak karena perdarahan dan Eklamsia.Angka kematian bayi (AKB)Tahun 2016 sebesar[80]15,44 per 1.000 kelahiran hidup,(KH) Tahun 2017 sebesar [67] 15,27 per 1000 kelahiran hidup,(KH) Sedangkan pada tahun 2018sebesar [80] 15,44 per 1000 kelahiran hidup,(KH) Penyebabnya adalah BBLR dan Asfiksia.Sedangkan Puskesmas Bola Angka Kematian Ibu (AKI) dari tahun 2016 sampai 2018 tidak ada, Angka Kematian Bayi (AKB) tahun 2016 tidak ada, tahun 2017 (1) orang, dan tahun 2018 tidak ada. Penyebabnya adalah IUFD (Intra Uteri Fetal Death).

Kematian ibu berdampak negatif terhadap kesejahteraan keluarga dan masyarakat. Penyebab langsung kematian ibu adalah faktor-faktor yang berhubungan dengan komplikasi kehamilan, persalinan, dan nifas seperti perdarahan, preeklamsia, infeksi, persalinan macet dan abortus. Penyebab tidak langsung kematian ibu adalah faktor-faktor yang memperberat keadaan ibu hamil seperti 4 terlalu (Terlalu muda, terlalu tua, terlalu sering melahirkan dan terlalu dekat jarak kelahiran) menurut SDKI 2013 sebanyak 22,5%, maupun yang mempersulit proses penanganan kedaruratan kehamilan, persalinan dan nifas seperti Tiga Terlambat (Terlambat mengenali tanda bahaya dan mengambil keputusan, terlambat mencapai fasilitas kesehatan dan terlambat dalam penanganan kegawatdaruratan). (Kemenkes RI, 2013).

Upaya yang dilakukan Kemenkes 2015 dengan pelayanan ANC terpadu, dalam pelayanan Komprehensif/berkelanjutan (yaitu dimulai dari hamil, bersalin, BBL, Nifas dan KB), diberikan pada semua ibu hamil. dengan .frekuensi pemeriksaan ibu hamil minimal 4x, persalihan ditolong oleh tenaga kesehatan dan di fasilitas kesehatan, melakukan kunjungan Nifas (KN 1- KN 3) pengawasan intensif 2 jam BBL, melakukan kunjungan neonatus (KN 1- KN 3), dan KB pasca salin.

Menurut Kemenkes RI 2015 Indikator yang digunakan untuk menggambarkan akses ibu hamil terhadap pelayanan antenatal adalah cakupan K1 kontak pertama dan K4 kontak 4 kali dengan tenaga kesehatan yang mempunyai kompetensi sesuai standar. Di Indonesia cakupan K1 pada tahun 2013 sebanyak 95,25 % dan mengalami penurunan pada tahun 2014 sebanyak 94,99 %. Sedangkan K4 pada tahun 2013 sebanyak 86,85% dan pada tahun 2014 sebanyak 86,70% (Profil Kesehatan Indonesia, 2014). Laporan Profil Kesehatan NTT pada tahun 2015 presentase rata-rata cakupan kunjungan ibu hamil (K1) sebesar (72,7 %). Sedangkan pada tahun 2014 sebesar (82 %), berarti terjadi penurunan sebanyak 9,3 %, Pada tahun 2013, presentase rata-rata cakupan kunjungan ibu hamil (K1) sebesar 85 % sedangkan target yang harus dicapai adalah sebesar 100 %, berarti untuk capaian cakupan K1 ini belum tercapai. Persentase rata-rata cakupan kunjungan ibu hamil (K4) tahun 2015 sebesar 53,3 %. Cakupan K4 pada tahun 2014 sebesar 63,2% apabila dibandingkan pencapaian pada tahun 2015 maka mengalami penurunan sebesar 9,9 %. Persentase rata-rata cakupan kunjungan ibu hamil (K4) tahun 2013 sebesar 64 %. Data Dinas Kesehatan Kabupaten Sikka, Puskesmas Bola Tahun 2017 cakupan kunjungan ibu hamil K1 sebanyak 183 ibu hamil (83,9%) dan K4 sebanyak 213 ibu hamil (61,5 %) .

Mengatasi masalah tersebut diatas, maka pelayanan antenatal di fasilitas kesehatan pemerintah maupun swasta dan praktik perorangan/kelompok perlu dilaksanakan secara komprehensif dan terpadu, mencakup upaya promotif, preventif, sekaligus kuratif dan rehabilitatif / sesuai standar 10 T (Kemenkes RI, 2013).

Cakupan persalinan oleh tenaga kesehatan di Indonesia semakin meningkat dari tahun ke tahun, dari angka 81,08% pada tahun 2008 menjadi 90,88 pada tahun 2013, dan mengalami penurunan 88,68 % pada tahun 2014 dan 88,55% pada tahun 2015 (Kemenkes RI, 2013). Jumlah ibu bersalin di Puskesmas Bola pada 2017 sebanyak 184 orang, semuanya ditolong oleh tenaga kesehatan (93,1 %) sedangkan ibu bersalin yang ditolong oleh tenaga non kesehatan tidak ada (0%).

Cakupan pelayanan kesehatan bayi dapat menggambarkan upaya pemerintah dalam meningkatkan akses bayi untuk memperoleh pelayanan kesehatan dasar, mengetahui sedini mungkin adanya kelainan atau penyakit, serta peningkatan kualitas hidup bayi. Bayi hingga usia kurang satu bulan merupakan golongan umur yang memiliki risiko gangguan kesehatan dan pelayanan kesehatan pada neonatus (0-28 hari) minimal 3 kali, satu kali pada umur 0-2 hari (KN 1) dan K2 pada umur 3 – 7 hari dan KN3 pada umur 8-28 hari (Kemenkes RI, 2015). Cakupan kunjungan Neonatal lengkap Indonesia tahun 2015 sebesar 77,31%. Kunjungan neonatus di NTT selama 2 tahun terakhir mengalami sedikit peningkatan Pada tahun 2014 sebesar 82,60% mencapai 86,29% tahun 2015 (Profil Kesehatan NTT, 2015). Di Puskesmas Bola 2017 jumlah bayi lahir hidup (laki-laki dan perempuan) 187 orang dengan kunjungan neonatus 1 x (KN 1) 187 (96,4 %) orang dan kunjungan neonatus 3x (KN Lengkap) 184(94,8 %) orang.

Provinsi NTT kunjungan ibu nifas naik secara bertahap setiap tahunnya hingga pada tahun 2014 mencapai 84,2% meningkat dari tahun sebelumnya sebesar 82% dan tahun 2012 sebesar 72,5%, namun pada tahun 2015 sedikit menurun menjadi 78,9% (Profil Kesehatan NTT, 2013). Sedangkan di Puskesmas Bola tahun 2017 Jumlah ibu nifas KF 1 sebesar 184 orang (93,1%) dan KF 3 sebesar 184 orang (93,1%)

Persentase PUS yang merupakan kelompok *unmet need* di Indonesia sebesar 12,7%. Dari seluruh PUS yang memutuskan tidak memanfaatkan program KB, sebanyak 6,15% beralasan ingin menunda memiliki anak, dan sebanyak 6,55% beralasan tidak ingin memiliki anak lagi. Total angka *unmet need* tahun 2015 mengalami penurunan dibandingkan tahun 2014 yang sebesar 14,87% (Profil Kesehatan Indonesia, 2015). Tahun 2015 jumlah PUS sebesar 865.410 orang, pada tahun 2014 jumlah PUS sebesar 428.018 orang, sedangkan pada tahun 2013 sebesar 889.002 orang. Jumlah PUS yang menjadi peserta KB aktif tahun 2015 sebanyak 415.384 (48,0%), tahun 2014 sebesar 428.018 orang (45,7%), sedangkan tahun 2013 sebesar 534.278 orang (67,4%), berarti pada tahun 2015 terjadi penurunan sebesar 2,3% peserta KB

aktif. Namun jika dibandingkan target yang harus dicapai sebanyak 70%. Pada tahun 2015 ini belum mencapai target (Profil Kesehatan Kabupaten NTT, 2015).Data Puskesmas Bola jumlah PUS seluruhnya 1.475 PUS yang berKB 934 orang dan PUS yg tidak berKB 541orang.

Berdasarkan uraian di atas sehingga penulis tertarik untuk Melakukan Asuhan Kebidanan Berkelanjutan Pada Ny.B. S pada Puskesmas Bola Periode 30 April s/d27Juni 2019.

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang diatas, maka dapat dirumuskan permasalahan dalam penulisan ini yaitu: “Bagaimana Penerapan Manajemen Asuhan Kebidanan Berkelanjutan Pada Ny. B. S pada Puskesmas Bola Periode 30 April s/d27 Juni 2019.

C. Tujuan Study Kasus

Tujuan penelitian meliputi tujuan umum dan khusus.

1. Tujuan Umum

Menerapkan asuhan kebidanan secara berkelanjutan pada Ny. B. S berdasarkan 7 langkah Varney dan pendokumentasian SOAP di Puskesmas Bola, Kabupaten Sikka Tahun 2019.

2. Tujuan Khusus

- a. Menerapkan asuhan kebidanan pada ibu hamil Ny. B. S di Puskesmas Bola berdasarkan metode 7 langkah Varney.
- b. Menerapkan asuhan kebidanan pada ibu bersalin Ny.B. S di Puskesmas Bola dengan menggunakan metode SOAP.
- c. Menerapkan asuhan kebidanan pada bayi Ny. B. S di Puskesmas Bola dengan menggunakan metode SOAP.
- d. Menerapkan asuhan kebidanan pada ibu nifas Ny. B. S di Puskesmas Bola dengan menggunakan metode SOAP.
- e. Menerapkan asuhan kebidanan keluarga berencana pada Ny.B. S di Puskesmas Bola dengan menggunakan metode SOAP.

D. Manfaat Study Kasus

1. Teori

Hasil studi kasus ini dapat dijadikan sebagai pegangan dalam memberikan asuhan kebidanan berkelanjutan pada ibu hamil, bersalin, nifas dan Bayi Baru Lahir (BBL) maupun KB.

2. Aplikatif :

a. Puskesmas Bola

Hasil studi kasus ini dapat dimanfaatkan sebagai masukan dalam pengembangan ilmu pengetahuan asuhan kebidanan serta dijadikan acuan untuk penelitian lanjutan.

b. Profesi Bidan

Hasil studi kasus ini dapat dijadikan acuan untuk meningkatkan keterampilan dalam memberikan asuhan kebidanan

c. Bagi klien dan masyarakat

Hasil studi kasus ini dapat meningkatkan peran serta klien dan masyarakat untuk mendeteksi dini terhadap komplikasi dalam kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir, dan KB.

d. Pembaca

Hasil studi kasus ini dapat menjadi sumber pengetahuan bagi para pembaca mengenai asuhan kebidanan.

E. Keaslian Study Kasus

Laporan Kasus terdahulu yang mirip dengan laporan kasus penulis adalah Nafela, 2017 dengan judul “Laporan Asuhan Kebidanan Komprehensif pada Ny.Y. M G₁P₀A₀AH₀Tanggal 18 April 2017 s/d 27 Juni 2017 di Puskesmas Alak, Kota Kupang. Laporan kasus sebelumnya bertujuan untuk meningkatkan pemahaman dan penerapan manajemen asuhan kebidanan secara komprehensif pada Ny.B.S G₃P₂A₀AH₂ mulai dari kehamilan, persalinan, nifas, dan bayi baru lahir. Laporan kasus menggunakan pendokumentasian manajemen 7 langkah Varney.

Perbedaan yang dilakukan oleh penulis sekarang adalah asuhan kebidanan berkelanjutan pada Ny. B. S. G₃P₂A₀AH₂ di Puskesmas Bola Periode 30 April sampai dengan 27 Juni 2019. Pendokumentasian catatan perkembangan menggunakan SOAP.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

A. Konsep Dasar Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil

a. Pengertian Kehamilan

Kehamilan merupakan proses yang alamiah. Perubahan-perubahan yang terjadi pada wanita selama kehamilan normal adalah bersifat fisiologis, bukan patologis. Kehamilan didefinisikan sebagai fertilisasi atau penyatuan dari spermatozoa dan ovum dan dilanjutkan dengan nidasi atau implantasi. Bila dihitung dari saat fertilisasi hingga lahirnya bayi, kehamilan normal akan berlangsung dalam waktu 40 minggu atau 10 bulan menurut kalender internasional (Walyani, 2015)

Menurut Prawirohardjo (2013) kehamilan merupakan suatu peristiwa yang penting dalam kehidupan seorang wanita pada umumnya. Kehamilan juga dapat diartikan saat terjadi gangguan dan perubahan identitas serta peran baru bagi setiap anggota keluarga. Pada awalnya ketika wanita hamil untuk pertama kalinya terdapat periode syok, menyangkal, kebingungan, serta tidak terima apa yang terjadi. Oleh karena itu berbagai dukungan dan bantuan sangat penting dibutuhkan bagi seorang ibu untuk mendukung selama kehamilannya.

b. Tanda-tanda kehamilan

Menurut Walyani (2015), tanda-tanda pasti kehamilan yaitu:

a. Tanda pasti hamil

1) Denyut Jantung Janin (DJJ)

Dapat didengar dengan stetoskop laenec pada minggu 17-18. Pada orang gemuk lebih lambat. Dengan stetoskop ultrasonik (*Dopler*). DJJ dapat didengarkan lebih awal lagi sekitar minggu ke 12. Melakukan auskultasi pada janin bisa juga mengidentifikasi bunyi-bunyi yang lain, seperti bising tali pusat, bising uterus dan nadi ibu.

2) Gerakan Janin dalam rahim

Gerakan janin juga bermula pada usia kehamilan mencapai 12 minggu, tetapi baru dirasakan oleh pada usia kehamilan 16-20 minggu, karena diusia kehamilan tersebut ibu hamil dapat merasakan gerakan halus hingga tendangan kaki bayi diusia kehamilan 16-18 minggu.

3) Bagian-bagian janin

Bagian-bagian janin yaitu bagian besar janin (Kepala dan bokong) serta bagian kecil janin (Lengan dan kaki) dapat diraba dengan jelas pada usia kehamilan lebih tua (trimester terakhir), bagian janin ini dapat dilihat lebih sempurna lagi menggunakan USG.

4) Kerangka janin

Kerangka janin dapat dilihat dengan foto *rontgen* maupun USG.

b. Primi atau multigravida

Perbedaan antara primigravida dan multigravida adalah:

1) Primigravida

Buah dada tegang, puting susu runcing, perut tegang dan menonjol kedepan, *striae lividae*, perinium utuh, vulva tertutup, hymen perforatus, vagina sempit dan teraba *rugae*, dan porsio runcing.

2) Multigravida

Buah dada lembek, menggantung, puting susu tumpul, perut lembek dan tergantung, *striae lividae* dan *striae albicans*, perinium berparut, vulva menganga, *carunculae myrtiformis*, vagina longgar, selaput lendir licin, porsio tumpul dan berbagi dalam bibir depan dan bibir belakang.

3) Tuanya kehamilan

Tuanya kehamilan dapat diduga dari lamanya amenore, dari tingginya fundus uteri, dari besarnya anak terutama dari besarnya kepala anak, misalnya diameter biparietal dapat diukur secara tepat dengan ultrasound, dari saat mulainya terasa pergerakan anak, dari saat mulainya terdengar bunyi jantung anak, dari masuk atau tidak

masuknya kepala kedalam rongga panggul, dengan pemeriksaan *amniocentesis*.

4) Janin hidup atau mati

a) Tanda-tanda anak mati adalah denyut jantung janin tidak terdengar, rahim tidak membesar dan fundus uteri turun, palpasi anak menjadi kurang jelas, dan ibu tidak merasakan pergerakan anak.

b) Tanda-tanda anak hidup adalah denyut jantung janin terdengar jelas, rahim membesar, palpasi anak menjadi jelas, dan ibu merasa ada pergerakan anak.

5) Anak/ Janin tunggal atau kembar

a) Tanda-tanda anak kembar adalah perut lebih besar dari umur kehamilan, meraba 3 bagian besar/lebih (Kepala dan bokong), meraba 2 bagian besar berdampingan, mendengar denyut jantung janin pada 2 tempat, dan USG nampak 2 kerangka janin.

b) Tanda-tanda anak tunggal adalah perut membesar sesuai umur kehamilan, mendengar denyut jantung janin pada 1 tempat, dan USG nampak 1 kerangka janin

6) Letak janin (letak kepala)

Istilah letak anak dalam rahim mengandung 4 pengertian di antaranya adalah:

a) Situs (letak)

Letak sumbu panjang anak terhadap sumbu panjang ibu misalnya: letak bujur, letak lintang dan letak serong.

b) Habitus (sikap)

Sikap bagian anak satu dengan yang lain, misalnya: fleksi (letak menekur) dan defleksi (letak menengadah). Sikap anak yang fisiologis adalah badan anak dalam kyphose, kepala menekur, dagu dekat pada dada, lengan bersilang di depan dada, tungkai berlipat pada lipatan paha, dan lekuk lutut rapat pada badan.

c) *Position* (kedudukan)

Kedudukan salah satu bagian anak yang tertentu terhadap dinding perut ibu/jalan lahir misalnya: punggung kiri, punggung kanan.

d) Presentasi (bagian terendah)

Misalnya: presentasi kepala, presentasi muka, presentasi dahi.

7) Intra uterine atau ekstra uterine

a) Intra uterine (kehamilan dalam rahim), tanda-tandanya yaitu palpasi uterus berkontraksi (Braxton Hicks) dan terasa ligamentum rotundum kiri kanan.

b) Ekstra uterine (kehamilan di luar rahim)

Kehamilan di luar rahim disebut juga kehamilan ektopik, yaitu kehamilan di luar tempat yang biasa. Tanda-tandanya yaitu: pergerakan anak dirasakan nyeri oleh ibu, anak lebih mudah terabach, kontraksi Braxton Hicks negative, rontgen bagian terendah anak tinggi, saat persalinan tidak ada kemajuan, dan VT kavum uteri kosong.

8) Keadaan jalan lahir (normal/CPD)

Apakah keadaan luarnya dalam keadaan normal.

9) Keadaan umum penderita (sehat/tidak)

Keadaan umum ibu sangat mempengaruhi proses persalinan. Ibu yang lemah atau sakit keras tentu tidak diharapkan menyelesaikan proses persalinan dengan baik. Sering dapat kita menduga bahwa adanya penyakit pada wanita hamil, dari keadaan umum penderita atau dari anamnese.

c. **Klasifikasi usia kehamilan**

Kehamilan diklasifikasikan dalam 3 trimester menurut Sarwono Prawirohardjo (2013), yaitu:

- a) Trimester I, dimulai dari konsepsi sampai 3 bulan (0-12 minggu)
- b) Trimester II, dari bulan ke empat sampai 6 bulan (13-27 minggu)
- c) Trimester III, dari bulan ke tujuh sampai 9 bulan (28-40 minggu)

d. **Tanda bahaya trimester III**

Menurut Kusmiyati (2013) terdapat enam tanda-tanda bahaya yang perlu diperhatikan dan diantisipasi dalam kehamilan lanjut, adalah sebagai berikut:

a) Perdarahan pervaginam.

Batasan: Perdarahan antepartum atau perdarahan pada kehamilan lanjut adalah perdarahan pada trimester terakhir dalam kehamilan sampai bayi dilahirkan. Pada kehamilan lanjut, perdarahan yang tidak normal adalah merah, banyak dan kadang-kadang tapi tidak selalu disertai dengan rasa nyeri. Terdapat jenis-jenis perdarahan antepartum:

1) Plasenta previa adalah plasenta yang berimplantasi rendah sehingga menutupi sebagian atau seluruh ostium uetri internum (implantasi plasenta yang normal adalah pada dinding depan atau dinding belakang rahim atau di daerah fundus uteri). Gejala-gejala plasenta previa: gejala yang terpenting adalah perdarahan tampak nyeri bisa terjadi tiba-tiba dan kapan saja, bagian terendah sangat tinggi karena plasenta terletak pada bagian bawah rahim sehingga bagian terendah tidak dapat mendekati pintu atas panggul, pada plasenta previa ukuran panjang rahim berkurang maka pada plasenta previa lebih sering disertai kelainan letak.

2) Solusio plasenta adalah lepasnya plasenta sebelum waktunya secara normal plasenta terlepas setelah anak lahir. Tanda dan gejala solusio plasenta yaitu:

a. Darah dari tempat pelepasan keluar dari serviks dan terjadilah perdarahan keluar atau perdarahan tampak.

b. Kadang-kadang darah tidak keluar terkumpul di belakang plasenta (perdarahan tersembunyi atau perdarahan ke dalam).

c. Solusio plasenta dengan perdarahan tersembunyi menimbulkan tanda yang lebih kas (rahim keras seperti papan karena seluruh perdarahan tertahan di dalam). Umumnya berbahaya karena

jumlah perdarahan yang keluar tidak sesuai dengan beratnya syok.

- d. Perdarahan disertai nyeri, juga di luar his karena isi rahim.
- e. Nyeri abdomen saat dipegang
- f. Palpasi sulit dilakukan
- g. Fundus uteri makin lama makin naik
- h. Bunyi jantung biasanya tidak ada

e. **Deteksi dini faktor resiko kehamilan dan prinsip rujukan kasus**

a) Menilai faktor resiko dengan skor Poedji Rochjati.

1) Pengertian

Skor Poedji Rochjati adalah suatu cara untuk mendeteksi dini kehamilan yang memiliki resiko lebih besar dari biasanya (baik bagi ibu maupun bayinya), akan terjadinya penyakit atau kematian sebelum maupun sesudah persalinan (Poedji Rochjati, 2013). Ukuran resiko dapat dituangkan dalam bentuk angka disebut skor. Skor merupakan bobot perkiraan dari berat atau ringanya resiko atau bahaya. Jumlah skor memberikan pengertian tingkat resiko yang dihadapi oleh ibu hamil. Menurut Rochjati (2013) berdasarkan jumlah skor kehamilan di bagi menjadi tiga kelompok kehamilan resiko rendah (KRR) dengan jumlah skor 2.

a) Kehamilan resiko tinggi (KRT) dengan jumlah skor 6-10

b) Kehamilan resiko sangat tinggi (KRST) dengan jumlah skor \geq 12 (Poedji Rochjati, 2013)

2) Konsep *Ante natal Care* standar pelayanan *antenatal*(10 T)

Menurut Kementrian Kesehatan RI (2013), menyatakan dalam melakukan pemeriksaan *ante natal*, tenaga kesehatan harus memberikan pelayanan yang berkualitas sesuai standar terdiri dari:

a) Timbang berat badan dan ukur tinggi badan (T1)

Penimbangan berat badan setiap kunjungan ante natal dilakukan untuk mendeteksi adanya gangguan pertumbuhan janin. Penambahan berat badan yang kurang dari 9 kg selama

kehamilan atau kurang dari 1 kg setiap bulannya menunjukkan adanya gangguan pertumbuhan janin. Pengukuran tinggi badan pada pertama kali kunjungan dilakukan untuk menapis adanya faktor resiko pada ibu hamil. Tinggi badan ibu hamil 145 cm meningkatkan resiko untuk terjadinya CPD (*Chephalo Pelvic Disproportion*) (Kemenkes RI, 2013).

b) Tentukan tekanan darah (T2)

Pengukuran tekanan darah pada setiap kali kunjungan ante natal dilakukan untuk mendeteksi adanya hipertensi (tekanan darah \geq 140/90 mmHg). Pada kehamilan dan *preeklampsia* (hipertensi disertai oedema wajah atau tungkai bawah dan atau protein urine) (Kemenkes RI, 2013).

c) Tentukan status gizi (T3)

Pengukuran LILA hanya dilakukan pada kontak pertama oleh tenaga kesehatan di trimester I untuk skrining ibu hamil berisiko kurang energy kronis (KEK). Ibu hamil yang mengalami KEK di mana ukuran LILA kurang dari 23,5 cm. Ibu hamil dengan KEK akan dapat melahirkan bayi berat lahir rendah (BBLR). Ibu hamil yang mengalami obesitas di mana ukuran LILA $>$ 28 cm (Kemenkes RI, 2013).

d) Tinggi fundus uteri (T4)

Pengukuran tinggi fundus uteri dilakukan setiap kali kunjungan antenatal untuk mendeteksi pertumbuhan janin sesuai atau tidak dengan umur kehamilan. Jika tinggi fundus uteri tidak sesuai dengan umur kehamilan, kemungkinan ada gangguan pertumbuhan janin (Kemenkes RI, 2013)

Tabel 1 TFU menurut usia kehamilan

UK	Fundus Uteri (TFU)
16	Pertengahan pusat-simfisis
20	Dibawah pinggir pusat
24	Pinggir pusat atas
28	3 jari atas pusat
32	$\frac{1}{2}$ pusat- <i>proc. Xiphoides</i>
36	1 jari dibawah <i>proc. Xiphoides</i>
40	3 jari dibawah <i>proc. Xiphoides</i>

Sumber: Nugroho,dkk, (2014).

e) Tentukan Presentasi Janin dan Denyut Jantung Janin (T5)

Menentukan presentasi janin dilakukan pada akhir trimester II dan selanjutnya setiap kali kunjungan antenatal. Pemeriksaan ini dimaksudkan untuk mengetahui letak janin. Jika pada trimester III bagian bawah janin bukan kepala, atau kepala janin belum masuk ke panggul berarti ada kelainan letak, panggul sempit atau ada masalah. Penilaian DJJ dilakukan pada akhir trimester I dan selanjutnya setiap kali kunjungan antenatal. DJJ lambat kurang dari 120x/menit atau DJJ cepat lebih dari 160x/menit menunjukkan adanya gawat janin.

f) Skrining Imunisasi Tetanus Toksoid (T6)

Tabel 2 Rentang waktu pemberian imunisasi dan lama perlindungannya

Imunisasi TT	Selang Waktu Minimal	Lama Perlindungan
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: Walyani, 2015

g) Tablet Fe (T7)

Tablet tambah darah dapat mencegah anemia gizi besi, setiap ibu hamil harus mendapat tablet tambah darah dan asam folat minimal 90 tablet selama kehamilan yang diberikan sejak kontak pertama, tiap tablet mengandung 60 mg zat besi dan 0,25 mg asam folat (Kemenkes RI, 2013)

h) Tes Laboratorium (T8)

- (1) Tes golongan darah, untuk mempersiapkan donor bagi ibu hamil bila diperlukan.
- (2) Tes haemoglobin. Dilakukan minimal sekali pada trimester I dan sekali pada trimester III. Pemeriksaan ini bertujuan untuk mengetahui apakah ibu menderita anemia. Pemeriksaan Hb pada trimester II dilakukan atas indikasi.
- (3) Tes pemeriksaan urine (air kencing). Dilakukan pada ibu hamil trimester II dan III atas indikasi. Pemeriksaan ini dilakukan untuk mengetahui ada protein urine dalam air kencing ibu. Ini merupakan salah satu indikator terjadinya *preeklampsia* pada ibu hamil.
- (4) Pemeriksaan kadar gula darah dilakukan pada ibu hamil dengan indikasi diabetes melitus. Pemeriksaan ini sebaiknya dilakukan sekali setiap trimester.
- (5) Tes pemeriksaan darah lainnya, sesuai indikasi seperti malaria, HIV, sifilis, dan lain-lain (Kemenkes RI, 2013)

i) Tatalaksana atau penanganan kasus (T 9)

Berdasarkan hasil pemeriksaan antenatal di atas dan hasil laboratorium, setiap kelainan yang ditemukan pada ibu hamil harus ditangani dengan standar dan kewenangan tenaga kesehatan (Kemenkes RI, 2013)

j) Temu Wicara (T 10)

Temu wicara atau konseling dilakukan pada setiap kunjungan antenatal yang meliputi kesehatan ibu, perilaku hidup bersih dan

sehat, peran suami dan keluarga dalam kehamilan dan perencanaan persalinan, tanda bahaya pada kehamilan, persalinan dan nifas serta kesiapan dalam menghadapi komplikasi, asupan gizi seimbang, gejala penyakit menular atau tidak menular, inisiasi menyusui dini (IMD) dan pemberian ASI eksklusif, KB pasca persalinan, dan imunisasi. (Kemenkes RI, 2013)

3) Kebijakan kunjungan ANC

Kebijakan program pelayanan *ante natal* menetapkan frekuensi kunjungan *ante natal* sebaiknya minimal 4 (empat) kali selama kehamilan (Depkes, 2009), dengan ketentuan sebagai berikut:

- a) Minimal satu kali pada trimester I (K1) hingga usia kehamilan 14 minggu dengan tujuan:
 - (1) Penapisan dan pengobatan anemia
 - (2) Perencanaan persalinan
 - (3) Pengenalan komplikasi akibat kehamilan dan pengobatannya
- b) Minimal satu kali pada trimester II (K2), 14-28 minggu dengan tujuan:
 - (1) Pengenalan komplikasi akibat kehamilan dan pengobatannya
 - (2) Penapisan pre eklamsia, gamelli, infeksi alat reproduksi dan saluran perkemihan
 - (3) Mengulang perencanaan persalinan
- c) Minimal dua kali pada trimester III (K3 dan K4) 28-36 minggu dan setelah 36 minggu sampai lahir dengan tujuannya:
 - (1) Sama seperti kegiatan kunjungan II dan III.
 - (2) Mengenali adanya kelainan letak dan presentasi.
 - (3) Memantapkan rencana persalinan.
 - (4) Mengenali tanda-tanda persalinan.

Tabel 3 kunjungan pemeriksaan *ante natal*

Trimester	Jumlah Kunjungan minimal	Waktu kunjungan yang dianjurkan
I	1x	Sebelum minggu ke 16
II	1x	Antara minggu ke 24-28
III	2x	Antara minggu 30-32 Antara minggu 36-38

Sumber: Marmi, 2013

B. Konsep dasar asuhan kebidanan pada ibu bersalin.

1. Konsep dasar persalinan

a. Pengertian

Persalinan adalah serangkaian kejadian yang berakhir dengan pengeluaran bayi cukup bulan atau hampir cukup bulan, disusul dengan pengeluaran plasenta dan selaput janin dari tubuh ibu (Erawati, 2013). Berdasarkan pengertian di atas dapat disimpulkan bahwa persalinan merupakan proses membuka dan menipisnya serviks sehingga janin dapat turun ke jalan lahir dan berakhir dengan pengeluaran bayi di susul dengan pengeluaran plasenta dan selaput janin.

b. Tujuan Asuhan Persalinan

Menurut Kusnawati (2013) tujuan dari asuhan persalinan antara lain sebagai berikut:

- 1) Memberikan dukungan baik secara fisik maupun emosional kepada ibu dan keluarga selama persalinan
- 2) Melakukan pengkajian, membuat diagnosis, mencegah, menangani komplikasi-komplikasi dengan cara pemantauan ketat dan deteksi dini selama persalinan dan kelahiran.
- 3) Melakukan rujukan pada kasus-kasus yang tidak bisa ditangani sendiri untuk mendapat asuhan spesialis jika perlu.
- 4) Memberikan asuhan yang adekuat pada ibu sesuai dengan intervensi minimal tahap persalinannya.
- 5) Memperkecil resiko infeksi dengan melaksanakan pencegahan infeksi yang aman.

6) Selalu memberitahu kepada ibu dan keluarganya mengenai kemajuan, adanya penyulit maupun intervensi dalam persalinan.

7) Memberitahu asuhan yang tepat untuk bayi setelah lahir.

c. Tahapan Persalinan

1) Kala I

a) Pengertian Kala I

Kala I dimulai dengan serviks membuka sampai terjadi pembukaan 10 cm. Kala I dinamakan juga kala pembukaan. Dapat dinyatakan partus dimulai bila timbul his dan wanita mengeluarkan lendir yang bersama darah disertai dengan pendataran (*effacement*). Lendir bercampur (*bloodyshow*) darah berasal dari lendir kanalis servikalis karena serviks mulai membuka dan mendatar. Darah berasal dari pembuluh-pembuluh kapiler yang berada di sekitar kanalis servikalis (kanalis servikalis pecah karena pergeseran-pergeseran ketika serviks membuka). Kala I selesai apabila pembukaan serviks uteri telah lengkap, pada primigravida kala I berlangsung kira-kira 13 jam, dan multigravida kira-kira 7 jam. Menurut Sofah (2015) berdasarkan kemajuan pembukaan serviks kala I di bagi menjadi:

(1) Fase laten yaitu fase pembukaan yang sangat lambat dari 0 sampai 3 cm yang membutuhkan waktu \pm 8 jam, his masih lemah dengan frekuensi jarang, pembukaan terjadi sangat lambat.

(2) Fase aktif yaitu fase pembukaan yang lebih cepat yang terbagi lagi menjadi:

(a) Fase akselerasi (fase percepatan), dari pembukaan 3 cm sampai 4 cm yang dicapai dalam 2 jam.

(b) Fase dilatasi maksimal, dari pembukaan 4 cm sampai 9 cm yang dicapai dalam 2 jam.

(c) Fase deselerasi (kurangnya kecepatan), dari pembukaan 9 cm sampai 10 cm selama 2 jam. His tiap 3-4 menit selama 40 detik fase-fase tersebut di atas dijumpai pada primigravida. Pada multigravidapun terjadi demikian,

akan tetapi fase laten, fase aktif dan fase deselerasi terjadi lebih pendek. Mekanisme menemukannya serviks berbeda antara primigravida dan multigravida. Pada primigravida ostium uteri internum akan membuka lebih dahulu sehingga serviks akan mendatar dan menipis.

b) Pemantauan Kemajuan Persalinan Kala I dengan Partograf

(1) Pengertian Partograf

Partograf merupakan alat untuk mencatat informasi berdasarkan observasi atau riwayat dan pemeriksaan fisik pada ibu dalam persalinan dan alat.

(2) Kemajuan persalinan

Menurut Hidayat dan Sujiyatini (2017) hal yang diamati pada kemajuan persalinan dalam menggunakan partograf adalah:

(a) Pembukaan serviks

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

(b) Penurunan bagian terbawah janin

Metode perlimaan dapat mempermudah penilaian terhadap turunnya kepala maka evaluasi penilaian dilakukan setiap 4 jam melalui pemeriksaan luar dengan perlimaan di atas simphisis, yaitu dengan memakai 5 jari, sebelum dilakukan pemeriksaan dalam. Bila kepala masih teraba di atas PAP maka masih dapat diraba dengan 5 jari (rapat) dicatat dengan 5/5, pada angka 5 di garis vertikal sumbu X pada partograf yang ditandai dengan "O". Selanjutnya pada kepala yang sudah turun maka akan teraba sebagian kepala di atas simphisis

(PAP) oleh beberapa jari $4/5$, $3/5$, $2/5$, yang pada partograf turunnya kepala yang ditandai dengan “O” dan dihubungkan dengan garis lurus.

Hodge adalah garis khayal dalam panggul untuk mengetahui seberapa jauh penurunan kepala janin pada panggul yaitu bidang-bidang sepanjang sumbu panggul yang sejajar dengan pintu atas panggul, untuk patokan atau ukuran kemajuan persalinan (penilaian penurunan presentasi)

- 1) Bidang Hodge I: adalah bidang pintu atas panggul, dengan batas tepi atau simphisis
- 2) Bidang Hodge II: adalah bidang sejajar H-1 setinggi tepi bawah simphisis
- 3) Bidang Hodge III: adalah bidang sejajar H-1 setinggi spina ischiadica
- 4) Bidang Hodge IV: adalah bidang sejajar H-1 setinggi ujung bawah os coccygi.

(c) Kontraksi uterus (His)

Persalinan yang berlangsung normal his akan terasa makin lama makin kuat, dan frekuensinya bertambah. Pengamatan his dilakukan tiap 1 jam dalam fase laten dan tiap $\frac{1}{2}$ jam pada fase aktif. Frekuensi his diamati dalam 10 menit lama his dihitung dalam detik dengan cara memalpasi perut, pada partograf jumlah his digambarkan dengan kotak yang terdiri dari 5 kotak sesuai dengan jumlah his dalam 10 menit. Lama his (*duration*) digambarkan pada partograf berupa arsiran di dalam kotak: (titik-titik) 20 menit, (garis-garis) 20-40 detik, (kotak ditambahkan) > 40 detik.

(d) Keadaan Janin

Denyut jantung janin dapat diperiksa setiap ½ jam. Saat yang tepat untuk menilai denyut jantung segera setelah his terlalu kuat berlalu selama ± 1 menit, dan ibu dalam posisi miring, yang diamati adalah frekuensi dalam 1 menit dan keterangan denyut jantung janin, pada partograf denyut jantung janin di catat di bagian atas, ada penebalan garis pada angka 120 dan 160 yang menandakan batas normal denyut jantung janin.

(e) Warna dan selaput ketuban

Nilai kondisi ketuban setiap kali melakukan periksa dalam dan nilai warna air ketuban jika selaput ketuban pecah. Catat temuan-temuan dalam kotak yang sesuai di bawah lajur DJJ dengan menggunakan lambang-lambang berikut ini:

U : Selaput ketuban masih utuh

J : Selaput ketuban sudah pecah dan air ketuban jernih

M: Selaput ketuban sudah pecah dan air ketuban bercampur mekonium.

D : Selaput ketuban sudah pecah dan air ketuban bercampur darah

K : Air ketuban sudah pecah tapi sudah kering

(f) Moulage tulang kepala janin

Moulage berguna untuk memperkirakan seberapa jauh kepala bisa menyesuaikan dengan bagian keras panggul.

Kode moulage yaitu:

0 : tulang-tulang kepala janin terpisah, sutura dapat dengan mudah dilepas.

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.

(g) Keadaan ibu

Waktu pencatatan kondisi ibu dan bayi pada fase aktif adalah: DJJ setiap 30 menit, frekuensi dan lamanya kontraksi uterus setiap 30 menit, nadi setiap 30 menit ditandai dengan titik, pembukaan serviks setiap 4 jam, penurunan setiap 4 jam tandai dengan panah, tekanan darah setiap 4 jam, suhu tubuh setiap 2 jam. Urine, aseton, protein tiap 2-4 jam (catat setiap kali berkemih).

c) Asuhan sayang ibu kala I

Menurut Widia Shofah (2015) asuhan yang dapat diberikan kepada ibu selama kala I yaitu:

(1) Dukungan emosional

Dukungan dan anjurkan suami dan anggota keluarga yang lain untuk mendampingi ibu selama persalinan, anjurkan mereka untuk berperan aktif dalam mendukung, mengenali langkah-langkah yang mungkin akan sangat membantu kenyamanan ibu. Hargai keinginan ibu untuk di dampingi oleh teman atau saudara yang khusus seperti:

(a) Mengucapkan kata-kata yang membesarkan hati dan pujian kepada ibu.

(b) Menganjurkan ibu untuk menarik napas panjang pada saat kontraksi.

(c) Memijat punggung, kaki atau kepala ibu dan tindakan-tindakan bermanfaat lainnya.

(d) Menganjurkan ibu untuk tidur miring kiri.

(2) Mengatur posisi lakukan perubahan posisi

- (a) Posisi sesuai dengan keinginan, tetapi jika ibu di tempat tidur sebaiknya dianjurkan tidur miring ke kiri.
- (b) Sarankan ibu berjalan, berdiri, duduk, jongkok, berbaring miring atau merangkak, posisi tegak seperti berjalan, berdiri, jongkok dapat membantu turunnya kepala bayi, dan sering kali mempersingkat waktu persalinan, jangan membuat ibu dalam posisi terlentang beritahukan agar ibu tidak mengambil posisi tersebut (alasan jika ibu berbaring terlentang, berat uterus dan isinya janin, cairan ketuban, plasenta akan menekan vena kava inferior hal ini akan menyebabkan turunnya aliran darah dan sirkulasi ibu ke plasenta). Kondisi seperti ini, akan menyebabkan hipoksia/kekurangan oksigen pada janin. Posisi terlentang juga akan memperlambat kemajuan persalinan.

2) Kala II

a) Pengertian kala II

Dimulai dari pembukaan lengkap (10 cm) sampai bayi lahir. Gejala dan tanda kala II, telah terjadi pembukaan lengkap, tampak kepala janin melalui bukaan introitus vagina, ada rasa ingin meneran saat kontraksi, ada dorongan pada rectum atau vagina, perinium terlihat menonjol, vulva dan spingter ani membuka, peningkatan pengeluaran lendir dan darah. Proses ini biasanya berlangsung 2 jam pada primipara dan 1 jam pada multipara (Rukiah, dkk 2013).

b) Asuhan sayang ibu kala II

Menurut Shofah (2015) asuhan sayang ibu dan posisi meneran. Asuhan sayang ibu selama persalinan antara lain:

- (1) Memberikan dukungan emosional
- (2) Membantu pengaturan posisi

- (3) Memberikan cairan dan nutrisi
- (4) Keleluasan untuk ke kamar mandi secara teratur
- (5) Pencegahan infeksi

c) Rencana asuhan sayang ibu

- (1) Anjurkan ibu agar selalu didampingi keluarganya selama proses persalinan dan kelahiran bayinya. Bekerja bersama anggota keluarga atau pendamping untuk mengucapkan kata-kata yang menggembirakan hati ibu, membantu ibu bernapas saat ada kontraksi, memijat punggung, kaki atau kepala ibu, dan tindakan-tindakan bermanfaat lainnya, menyeka muka secara lembut dengan menggunakan kain yang dibasahi air hangat atau dingin.

Menciptakan suasana kekeluargaan dan rasa aman seperti:

- (a) Anjurkan keluarga terlibat dalam asuhan
- (b) Penolong persalinan dapat memberikan dukungan dan semangat.
- (c) Tentramkan hati ibu dalam menghadapi kala II persalinan.
- (d) Bantu ibu memilih posisi yang nyaman saat meneran
- (e) Setelah pembukaan lengkap anjurkan ibu untuk meneran bila ada dorongan
- (f) Anjurkan ibu untuk minum selama kala II persalinan
- (g) Anjurkan ibu untuk mendapat asupan
- (h) Menjaga lingkungan tetap bersih
- (i) Anjurkan ibu untuk mengosongkan kandung kemih

3) Kala III

a) Pengertian kala III

Dimulai dari bayi lahir sampai dengan plasenta lahir. Setelah bayi lahir uterus teraba keras dengan fundus uteri agak di atas pusat. Beberapa menit kemudian uterus berkontraksi lagi untuk melepaskan plasenta dari dindingnya. Biasanya plasenta lepas

dalam waktu 6-15 menit setelah bayi lahir secara spontan maupun dengan tekanan pada fundus uteri.

b) Manajemen aktif kala III

Menurut Hidayat dan Sujiyatini (2013) manajemen aktif kala III yaitu:

- (1) Memberi oksitosin 1 menit setelah bayi lahir, suntik di paha luar secara IM.
- (2) Jepit dan gunting tali pusar 2 menit setelah tali pusar tidak berdenyut.
- (3) Lakukan PTT dan lahirkan plasenta
- (4) Masase fundus

4) Kala IV

a) Pengertian kala IV

Menurut Marmi (2013) kala IV adalah 0 menit sampai 2 jam setelah persalinan plasenta berlangsung, ini merupakan masa kritis bagi ibu karena kebanyakan wanita melahirkan kehabisan darah atau mengalami suatu keadaan yang menyebabkan kematian pada kala IV

b) Tujuan Asuhan Persalinan

Menurut Hidayat dan Sujiyatini (2013) tujuan asuhan pada persalinan yang lebih spesifik adalah:

- (1) 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 menatalaksana komplikasi secara tepat waktu.
- (4) Memberi dukungan serta cepat bereaksi terhadap kebutuhan ibu, pasangan dan keluarganya selama persalinan dan kelahiran.

Marmi (2013) menjelaskan kala IV dimaksudkan untuk melakukan observasi karena perdarahan postpartum paling sering terjadi pada 2 jam pertama. Observasi yang dilakukan adalah:

- (a) Tingkat kesadaran penderita
- (b) Pemeriksaan tanda-tanda vital (tekanan darah, nadi, suhu, dan pernapasan)
- (c) Kontraksi uterus
- (d) Terjadi perdarahan
- (e) Membantu ibu dengan pemberian ASI dini

2. Faktor-faktor yang mempengaruhi persalinan

Lailiyana, dkk (2013) menjelaskan faktor-faktor dalam persalinan sebagai berikut:

a. *Passage*

Passage atau jalan lahir terdiri dari bagian keras (tulang-tulang panggul dan sendi-sendinya) dan bagian lunak (otot-otot, jaringan, dan ligamen). Tulang-tulang panggul meliputi 2 tulang pangkal paha (*os coxae*), 1 tulang kelangkang (*os sacrum*), dan 1 tulang tungging (*os coccygis*)

b. *Power*

Power (his dan tenaga meneran) adalah kekuatan his atau kontraksi dan kekuatan mengejan ibu yang sangat penting dalam proses persalinan. Frekuensi his adalah dalam waktu tertentu, biasanya dihitung dalam waktu 10 menit, misalnya pada akhir kala I frekuensi his menjadi 2-4 kali kontraksi dalam 10 menit. Amplitudo/intensitas his adalah kekuatan his (satuannya mmHg):

- 1) Pada saat relaksasi: 6-12 mmHG
- 2) Pada akhir kala I: 60 mmHg
- 3) Pada akhir kala III: 60-80 mmHg

Durasi his adalah lamanya setiap his berlangsung (detik). Lamanya his terus meningkat, mulai dari hanya 20 detik pada

permulaan partus sampai 60-90 detik pada akhir kala I atau permulaan kala II. Pada kala II dengan adanya tenaga mendedan dari ibu, semakin menambah kekuatan uterus yang sudah optimum dengan mengadakan kontraksi diafragma dan otot-otot dinding abdomen. Kekuatan yang ada pada ibu akan lebih efisien jika badan ibu dalam keadaan fleksi. Dagu ibu di dadanya, badan fleksi, dan kedua tangan menarik pahanya dekat ke lutut. Dengan demikian kepala janin di dorong membuka diafragma pelvis dan vulva, dan lahir dalam presentasi belakang kepala.

c. *Passanger*

Kepala janin merupakan bagian yang paling besar dan keras dari pada bagian-bagian lain janin yang akan dilahirkan. Janin dapat mempengaruhi jalannya persalinan dengan besarnya posisi kepala. Pengetahuan tentang ukuran-ukuran kepala janin (kepala, bahu, bokong) sangat penting dalam meramalkan jalannya persalinan dengan adanya kelainan presentasi kepala. Selama janin dan plasenta berada dalam rahim belum pertumbuhannya normal, adanya kelainan genetik dan kebiasaan ibu yang buruk dapat menjadikan pertumbuhannya tidak normal antara lain:

- 1) Kelainan bentuk dan besar janin (anensefalus, hidrosefalus, janin makrosomia)
- 2) Kelainan pada letak kepala (presentasi puncak, presentasi muka, presentasi dahi, dan kelainan oksiput)
- 3) Kelainan letak janin (letak sungsang, letak lintang, presentasi rangkap kepala tangan, kepala kaki, kepala tali pusat)

Setelah persalinan kepala, badan janin tidak akan mengalami kesulitan. Pada kasus dengan anak yang besar pada ibu dengan diabetes melitus, terjadi kemungkinan kegagalan persalinan bahu. Persalinan bahu yang berat cukup berbahaya karena dapat terjadi asfiksia. Persendian leher yang masih lemah dapat merusak pusat-pusat vital janin yang berakibat fatal. Kelainan dari janin yang dapat

mempengaruhi proses persalinan adalah kelainan bentuk dan besar janin, kelainan pada letak kepala, dan kelainan letak janin.

4) Kontraksi

His pada kala II menjadi lebih terkoordinasi, lebih lama (25 menit) lebih cepat kira-kira 2-3 menit sekali. Sifat kontraksi uterus simetris, fundus dominan, diikuti relaksasi.

5) Pergeseran organ dalam panggul

Organ-organ yang ada dalam panggul adalah: vesika urinaria, dua ureter, kolon, uterus, rektum, tuba uterina, uretra, vagina, anus, perineum, dan labia. Pada saat persalinan, peningkatan hormon relaksasi menyebabkan peningkatan mobilitas sendi, dan kolagen menjadi lunak sehingga terjadi relaksasi panggul. Hormon relaksin dihasilkan oleh korpus luteum. Karena adanya kontraksi, kepala janin yang sudah masuk ruang panggul menekan otot-otot dasar panggul sehingga terjadi tekanan pada rektum dan secara refleks menimbulkan rasa ingin mengedan, anus membuka, labia membuka, perineum menonjol, dan tidak lama kemudian kepala tampak di vulva pada saat his.

6) Ekspulsi Janin

Ada beberapa tanda dan gejala kala II persalinan, yaitu sebagai berikut:

- a) Ibu merasa ingin mengedan bersamaan dengan terjadinya kontraksi
- b) Ibu merasakan peningkatan tekanan pada rektum dan vaginanya
- c) Perineum terlihat menonjol
- d) Vulva vagina dan sfingter ani terlihat membuka
- e) Peningkatan pengeluaran lendir dan darah
- f) Diagnosis kala II persalinan dapat ditegakan jika ada pemeriksaan yang menunjukkan pembukaan serviks telah lengkap dan bagian kepala bayi terlihat pada introitus vagina

3. Robekan jalan lahir

a. Pengertian

Robekan jalan lahir adalah terpotongnya selaput lendir vagina, selaput darah, serviks, septum rektovaginalis akibat dari tekanan benda tumpul. Robekan jalan lahir selalu memberikan perdarahan dalam jumlah bervariasi banyaknya. Perdarahan yang berasal dari jalan lahir selalu di evaluasi yaitu sumber dan jumlah perdarahan sehingga dapat diatasi, sumber perdarahan dapat berasal dari perineum, vagina, serviks dan robekan uterus, perdarahan dapat dalam bentuk hematoma dan robekan jalanlahir dengan perdarahan yang bersifat arteli atau pecahnya pembuluh darah vena.

Laserasi spontan pada vagina atau perineum biasanya terjadi saat kepala dan bahu dilahirkan. Kejadian laserasi akan meningkat jika bayi dilahirkan terlalu cepat dan tidak terkendali. Jalin kerjasama dengan ibu dan gunakan perasat manual yang tepat dan mengatur kecepatan kelahiran bayi dan mencegah terjadinya laserasi. Kerjasama akan sangat bermanfaat saat kepala bayi pada diameter 5-6 cm membuka vulva karena pengendalian kecepatan dan pengaturan diameter kepala saat melewati introitus dan perineum mengurangi kemungkinan terjadinya robekan, bimbing ibu untuk meneran dan beristirahat atau bernapas dengan cepat pada waktunya.

b. Derajat Robekan

Derajat robekan perineum dibagi menjadi empat yaitu robekan derajat I, II, III, dan IV, yaitu sebagai berikut:

Derajat I : Robekan derajat pertama meliputi mukosa vagina, dan kulit perineum tepat di bawahnya.

Derajat II : Robekan derajat kedua meliputi mukosa vagina, kulit perineum, otot perineum.

Derajat III : Robekan derajat ketiga meluas sampai pada mukosa vagina, kulit perineum, otot perineum, otot sfingter ani eksterna.

Derajat IV : Robekan derajat keempat mengenai mukosa vagina, kulit perineum, otot perineum, sfingter ani eksterna dan dinding rektum anterior.

c. Perawatan luka jahitan perineum

1) Pengertian perawatan luka perineum

Perawatan adalah proses pemenuhan kebutuhan dasar manusia (biologis, psikologis, sosial dan spiritual) dalam rentang sakit sampai dengan sehat. Perineum adalah daerah antara kedua belah paha yang dibatasi oleh vulva dan anus. Jadi perineum adalah pemenuhan kebutuhan untuk menyetatkan daerah antara paha yang dibatasi vulva dan anus pada ibu yang dalam masa antara kelahiran plasenta sampai dengan kembalinya organ genetik seperti pada waktu sebelum hamil.

2) Tujuan perawatan luka perineum

- a) Untuk mencegah terjadinya infeksi di daerah vulva, perineum, maupun di dalam uterus
- b) Untuk penyembuhan luka perineum (jahitan perineum)
- c) Untuk kebersihan perineum dan vulva
- d) Untuk mencegah infeksi seperti diuraikan di atas, bahwa saat persalinan vulva merupakan pintu gerbang masuknya kuman-kuman. Bila daerah vulva dan perineum tidak bersih mudah terjadi infeksi pada jahitan perineum, saluran vagina dan uterus.

3) Waktu perawatan luka perineum

a) Saat mandi

Pada saat mandi, ibu dapat melepas pembalut, setelah terbuka maka ada kemungkinan terjadi kontaminasi bakteri pada cairan yang tertampung pada pembalut, untuk itu maka perlu dilakukan penggantian pembalut, demikian pula pada perineum ibu, untuk itu diperlukan pembersihan perineum

b) Setelah buang air kecil

Pada saat buang air kecil, kemungkinan besar terjadi kontaminasi air seni pada rektum akibatnya dapat memicu pertumbuhan bakteri pada perineum untuk itu diperlukan pembersihan perineum

c) Setelah buang air besar

Pada saat buang air besar, diperlukan pembersihan sisa-sisa kotoran di sekitar anus, untuk mencegah terjadinya kontaminasi bakteri dari anus ke perineum yang letaknya bersebelahan maka diperlukan proses pembersihan anus dan perineum secara keseluruhan.

d) Cara perawatan luka perineum

Perawatan perineum dapat mengurangi kemungkinan terjadinya infeksi dengan cara menjaga kebersihan perineum. Caranya sebagai berikut:

- (1) Persiapan meliputi siapkan air, sabun dan washlap, handuk kering bersih, pembalut ganti, dan celana dalam bersih.
- (2) Cara perawatan
 - (a) Lepas pembalut dan cebok dari arah depan ke belakang
 - (b) Washlap dibasahi dan buat busa sabun lalu gosokan perlahan washlap yang sudah ada busa sabun tersebut ke seluruh lokasi luka jahitan. Jangan takut dengan rasa nyeri, bila tidak dibersihkan dengan benar maka darah kotor akan menempel pada luka jahitan dan menjadi tempat kuman berkembang biak.
 - (c) Bilas dengan air bersih dan ulangi sekali lagi sampai yakin bahwa luka benar-benar bersih
 - (d) Kenakan pembalut baru yang bersih dan nyaman serta celana dalam yang bersih dari bahan katun.
 - (e) Menyarankan ibu untuk segera mengganti pembalut jika terasa darah penuh.

- (f) Konsumsi makanan bergizi dan berprotein tinggi agar luka jahitan cepat sembuh. Makanan berprotein ini bisa diperoleh dari telur, ikan, ayam dan daging, tahu, tempe.
- (g) Luka tidak perlu dikompres obat antiseptik cair tanpa seizin dokter atau bidan.

Skor Poedji Rochjati

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. Ukuran risiko dapat dituangkan dalam bentuk angka disebut skor. Skor merupakan bobot prakiraan dari berat atau ringannya risiko atau bahaya. Jumlah skor memberikan pengertian tingkat risiko yang dihadapi oleh ibu hamil. Menurut Rochyati (2003), berdasarkan jumlah skor, kehamilan dibagi menjadi tiga kelompok yaitu:

- (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 pengelompokan 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.

(c) Fungsi Skor

(1) Alat komunikasi informasi dan edukasi/KIE Bagi klien/Ibu hamil, suami, keluarga dan masyarakat, 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.

(2) Alat peringatan bagi petugas kesehatan agar lebih waspada. Lebih tinggi jumlah skor dibutuhkan lebih kritis penilaian atau pertimbangan klinis pada ibu risiko tinggi dan lebih intensif penanganannya.

3) Cara Pemberian Skor

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

pre-eklamsi berat/eklamsi 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.

Tabel 2.4

Skrining/Deteksi Dini Ibu Risiko Tinggi

I KEL. F.R	II NO	III Masalah/Faktor Resiko	SKOR	IV Tribulan			
				I	II	III ₁	III ₂
		Skor Awal Ibu Hamil	2				
I	1	Terlalu muda, hamil \leq 16 Th	4				
	2	a. Terlalu terlambat hamil I, kawin \geq 4 Th	4				
		b. Terlalu tua, hamil I \geq 35 Th	4				
	3	Terlalu cepat hamil lagi ($<$ 2 Th)	4				
	4	Terlalu lama hamil lagi ($>$ 10 Th)	4				
	5	Terlalu banyak anak, 4/lebih	4				
	6	Terlalu tua, umur \geq 35 tahun	4				
	7	Terlalu pendek \leq 145 cm	4				
	8	Pernah gagal kehamilan	4				
		Pernah melahirkan dengan:	4				
a. Tarikan tang/vakum		4					
b. Uri dirogoh		4					
		c. Diberi infus/Transfusi	4				
	10	Pernah Operai Sesar	8				
II	11	Penyakit pada ibu hamil	4				
		a.Kurang darah b. Malaria	4				
		c.TBC Paru d. Payah jantung	4				
		e.Kencing manis (Diabetes)	4				
		f.Penyakit Menular Seksual	4				
		12	Bengkak pada muka/tangkai dan tekanan darah tinggi	4			
	13	Hamil kembar 2 atau lebih	4				
	14	Hamil kembar air (hidraminon)	4				
	15	Bayi mati dalam kandungan	4				
	16	Kehamilan lebih bulan	4				
	17	Letak sungsang	8				
	18	Letak lintang	8				
III	19	Perdarahan dalam kehamilan ini	8				
	20	Pre-eklampsia berat/kejang-kejang	8				
		JUMLAH SKOR					

Sumber: Buku KIA, 2015

Tabel 2.5

Penyuluhan Kehamilan/Persalinan Aman – Rujukan Terencana

JLH SKOR	KEHAMILAN			PERSALINAN DENGAN RISIKO				
	KEL. RISIKO	PERAWATAN	RUJUKAN	TEMPAT	PENOLONG	RUJUKAN		
						RDB	RDR	RTW
2	KRR	BIDAN	TINDAK RUJUK	RUMAH POLINDE S	BIDAN			
6-10	KRT	BIDAN DOKTER	BIDAN PKM	POLINDE S PKM/RS	BIDAN DOKTER			
>12	KRST	DOKTER	RUMAH SAKIT	RUMAH SAKIT	DOKTER			

Sumber: Buku KIA, 2015

4) Pencegahan Kehamilan Risiko Tinggi

(a) Penyuluhan, komunikasi, informasi, edukasi atau KIE untuk kehamilan dan persalinan aman.

(b) Kehamilan Risiko Rendah (KRR), tempat persalinan dapat dilakukan di rumah maupun di polindes, tetapi penolong persalinan harus bidan, dukun membantu perawatan nifas bagi ibu dan bayinya.

(c) Kehamilan Risiko Tinggi (KRT)

Petugas kesehatan memberi penyuluhan agar pertolongan persalinan oleh bidan atau dokter puskesmas, di polindes atau puskesmas (PKM), atau langsung dirujuk ke Rumah Sakit, misalnya pada letak lintang dan ibu hamil pertama (primi) dengan tinggi badan rendah.

- (d) Kehamilan Risiko Sangat Tinggi (KRST), diberi penyuluhan dirujuk untuk melahirkan di Rumah Sakit dengan alat lengkap dan dibawah pengawasan dokter spesialis.
- (e) Pengawasan antenatal, memberikan manfaat dengan ditemukannya berbagai kelainan yang menyertai kehamilan secara dini, sehingga dapat diperhitungkan dan dipersiapkan langkah-langkah dalam pertolongan persalinannya.
 - (1) Mengenal dan menangani sedini mungkin penyulit yang terdapat saat kehamilan, saat persalinan dan kala nifas.
 - (2) Mengenal dan menangani penyakit yang menyertai hamil, persalinan dan kala nifas.
 - (3) Memberikan nasihat dan petunjuk yang berkaitan dengan kehamilan, persalinan, kala nifas, laktasi dan aspek keluarga berencana.
 - (4) Menurunkan angka kesakitan dan kematian ibu serta perinatal.

Prinsip-prinsip Rujukan

BAKSOKUDO PN

a) B (Bidan)

Pastikan bahwa ibu atau bayi didampingi oleh penolong persalinan yang kompeten untuk penatalaksanaan kegawatdaruratan obstetri dan bayi dibawa ke fasilitas rujukan.

b) A (Alat)

Bawa perlengkapan dan bahan-bahan untuk asuhan persalinan, masa nifas dan bayi baru lahir bersama ibu ketempat rujukan.

c) K (Keluarga)

Beritahu ibu dan keluarga kondisi terakhir ibu atau bayi dan mengapa perlu dirujuk. Jelaskan pada mereka alasan dan tujuan dirujuk kefasilitas tersebut. Suami atau anggota keluarga lain harus menemani hingga ke fasilitas rujukan.

d) S (Surat)

Berikan surat ketempat rujukan. Surat ini harus memberikan identifikasi mengenai ibu atau bayi, cantumkan alasan rujukan dan uraikan hasil pemeriksaan, asuhan atau obat-obatan yang diterima ibu atau bayi. Sertakan juga partograf yang dipakai untuk membuat keputusan klinik.

e) (Obat)

Bawa obat-obatan esensial pada saat mengantar ibu ke fasilitas rujukan. Obat-obatan tersebut mungkin akan diperlukan selama di perjalanan.

f) K (Kendaraan)

Siapkan kendaraan yang paling memungkinkan untuk merujuk ibu dalam kondisi cukup nyaman. Pastikan kendaraan cukup baik untuk mencapai tujuan tepat waktu.

g) U (Uang)

Ingatkan pada keluarga untuk membawa uang yang cukup untuk membeli obat-obatan yang diperlukan dan bahan kesehatan lain yang

diperlukan selama ibu atau bayi tinggal di fasilitas rujukan.

h) DO (Donor)

Siapkan donor darah yang mempunyai golongan darah yang sama dengan pasien minimal 3 orang.

i) P(Posisi)

Posisi klien selama perjalanan menuju tempat rujukan haruslah diperhatikan agar dapat memberikan kenyamanan pada klien yang kesakitan dan dapat mengurangi rasa nyeri yang dialami.

j) N (Nutrisi)

Memberikan nutrisi oral ataupun parenteral selama perjalanan menuju tempat rujukan.

Program Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi (P4K)(IBI Pusat, 2015).

a) Pengertian

P4K dengan stiker merupakan suatu kegiatan ydifasilitasi 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 penggunaan KB pasca persalinan dengan menggunakan stiker sebagai media notifikasi sasaran dalam rangka meningkatkan cakupan dan mutu pelayanan kesehatan bagi ibu dan bayi baru lahir.

b) Tujuan Umum

Meningkatnya cakupan dan mutu pelayanan kesehatan bagi ibu hamil dan bayi baru lahir melalui peningkatan peran aktif keluarga dan masyarakat dalam merencanakan

persalinan yang aman dan persiapan menghadapi komplikasi dan tanda bahaya kebidanan bagi ibu sehingga melahirkan bayi yang sehat.

c) Tujuan Khusus

- (1) Terdatanya status ibu hamil dan terpasangnya stiker P4K di setiap rumah ibu hamil yang memuat informasi tentang lokasi tempat tinggal ibu hamil, identitas ibu hamil, tafsiran persalinan, penolong persalinan, pendamping persalinan dan fasilitas tempat persalinan, calon donor darah, transportasi yang akan digunakan serta pembiayaan.
- (2) Adanya perencanaan persalinan termasuk pemakaian metode KB pasca persalinan yang sesuai dan disepakati ibu hamil, suami, keluarga dan bidan.
- (3) Terlaksananya pengambilan keputusan yang cepat dan tepat bila terjadi komplikasi selama kehamilan, persalinan dan nifas.
- (4) Meningkatnya keterlibatan tokoh masyarakat baik formal maupun non formal, dukun/pendamping persalinan dan kelompok masyarakat dalam perencanaan persalinan dan pencegahan komplikasi dengan stiker dan KB pasca salin sesuai dengan perannya masing-masing.

d) Manfaat

Manfaat P4K adalah mempercepat berfungsinya desa siaga, meningkatnya cakupan pelayanan ANC sesuai standar, meningkatnya cakupan persalinan oleh tenaga kesehatan terampil, meningkatnya kemitraan bidan dan dukun, tertanganinya kejadian komplikasi secara dini, meningkatnya peserta KB pasca persalinan, terpantaunya

kesakitan dan kematian ibu dan bayi serta menurunnya kejadian dan kematian ibu serta bayi.

e) Indikator Program

Persentase desa melaksanakan P4K dengan stiker; persentase ibu hamil mendapat stiker; persentase ibu hamil berstiker mendapat pelayanan antenatal sesuai standar; persentase ibu hamil berstiker bersalin di tenaga kesehatan; persentase ibu hamil, bersalin dan nifas berstiker yang mengalami komplikasi tertangani; persentase penggunaan metode KB pasca persalinan; dan persentase ibu bersalin di nakes mendapat pelayanan nifas.

f) Output/Luaran P4K

Output yang diharapkan adalah:

- (1) Semua ibu hamil terdata dan rumahnya terdempel stiker P4K
- (2) Bidan memberikan pelayanan antenatal sesuai dengan standar
- (3) Ibu hamil dan keluarganya mempunyai rencana persalinan termasuk KB yang dibuat bersama dengan penolong persalinan
- (4) Bidan menolong persalinan sesuai standar
- (5) Bidan memberikan pelayanan nifas sesuai standar
- (6) Keluarga menyiapkan biaya persalinan, kebersihan dan kesehatan lingkungan (sosial budaya)
- (7) Adanya keterlibatan masyarakat baik formal maupun non formal dalam rencana persalinan termasuk KB pasca persalinan sesuai dengan perannya masing-masing
- (8) Ibu mendapat pelayanan kontrasepsi pasca persalinan
- (9) Adanya kerja sama yang baik

Komponen P4K

Komponen P4K adalah pencatatan ibu hamil, dasolin/tabulin, donor darah, transpor/ambulan desa, suami/keluarga menemani ibu pada saat bersalin, IMD, kunjungan/nifas dan kunjungan rumah.

h) Tahapan kegiatan

Tahapan kegiatan P4K terdiri dari orientasi P4K, sosialisasi, operasionalisasi P4K di tingkat desa, rekapitulasi pelaporan dan forum komunikasi.

i) Peran Bidan dalam P4K.

C. Konsep dasar asuhan kebidanan pada bayi baru lahir

1. Konsep Dasar BBL Normal

a. Pengertian

Menurut Wahyuni (2013) bayi baru lahir (BBL) normal adalah bayi yang lahir dari kehamilan 37 minggu sampai 42 minggu dan berat badan lahir dari 2500 gram sampai dengan 4000 gram. Menurut Saifuddin (2014) neonatus adalah suatu keadaan di mana 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 2500-4000 gram serta harus dapat melakukan penyesuaian diri dari kehidupan intrauterine ke kehidupan ekstrauterine.

Berdasarkan pengertian di atas maka dapat disimpulkan pengertian bayi baru lahir adalah bayi yang lahir saat umur kehamilan 37-42 minggu, dengan berat lahir 2500-4000 gram dan harus dapat menyesuaikan diri dari kehidupan intrauterine ke kehidupan ekstrauterine.

b. Ciri-ciri BBL Normal

Menurut Dewi (2013) ciri-ciri bayi baru lahir adalah sebagai berikut:

- 1) Lahir aterm antara 37-42 minggu
- 2) Berat badan 2500-4000 gram
- 3) Panjang badan 48-52 cm

- 4) Lingkar kepala 33-35 cm
- 5) Lingkar dada 30-38 cm
- 6) Lingkar lengan 11-12 cm
- 7) Frekuensi denyut jantung 120-160x/menit
- 8) Pernapasan \pm 40-60 x/ menit
- 9) Kulit kemerah-merahan dan licin karena jaringan subkutan yang cukup
- 10) Rambut lanugo tidak terlihat dan rambut kepala biasanya telah sempurna
- 11) Kuku agak panjang dan lemas
- 12) Nilai APGAR > 7
- 13) Gerak aktif
- 14) Bayi lahir langsung menangis kuat
- 15) Refleks *rooting* (mencari puting susu dengan rangsangan taktil pada pipi dan daerah mulut) sudah terbentuk dengan baik
- 16) Refleks *sucking* (isap dan menelan) sudah terbentuk dengan baik
- 17) Refleks *morro* (gerakan memeluk ketika dikagetkan) sudah terbentuk dengan baik.
- 18) Refleks *grasping* (menggengam) dengan baik
- 19) Genitalia

Beberapa refleks pada bayi di antaranya:

- 1) Refleks Mengisap
Benda menyentuh bibir disertai refleks meneln. Tekanan pada mulut bayi pada langit bagian dalam gusi atas timbul isapan yang kuat dan cepat. Bisa dilihat saat bayi menyusu.
- 2) Refleks Mencari
Bayi menoleh ke arah benda yang menyentuh pipi, misalnya: mengusap pipi bayi dengan lembut, bayi menolehkan kepalanya ke arah jari kita dan membuka mulutnya.

3) Refleks Genggam

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

4) Refleks gores jari-jari kaki

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

5) Refleks morro

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

6) Refleks Tonik Leher "*Fencing*"

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

c. Asuhan bayi baru lahir

1. Jagalah bayi tetap kering dan hangat

Pastikan bayi tersebut tetap hangat dan kontak antara kulit bayi dengan kulit ibu, ganti handuk atau kain yang basah dan bungkus bayi dengan selimut dan memastikan bahwa kepala telah terlindung dengan baik untuk mencegah keluarnya panas tubuh, pastikan bayi tetap hangat dengan memeriksa telapak bayi 15 menit dan bila suhu bayi $< 36,5^{\circ} \text{C}$ segera hangatkan bayi.

2. Kontak dini antar ibu dan bayi

Kehangatan mempertahankan panas yang benar pada bayi baru lahir, ikatan batin dan pemberian ASI untuk menyusui bayinya.

3. Pemeriksaan fisik

Bertujuan untuk mengetahui sedini mungkin jika terdapat kelainan pada bayi. Resiko terbesar kematian bayi baru lahir terjadi pada 24

jam kehidupan, sehingga jika bayi lahir di fasilitas kesehatan sangat dianjurkan untuk tetap tinggal.

4. Pencegahan infeksi mata

Salep atau tetes mata diberikan segera setelah IMD (1 jam setelah lahir). Pencegahan infeksi mata dianjurkan menggunakan salep mata antibiotik tetrasiklin 1%.

5. Pemberian imunisasi Hepatitis B

Penularan hepatitis pada bayi baru lahir dapat terjadi secara vertikal dan horisontal. Dengan demikian bayi harus diimunisasi sedini mungkin.

6. Pemberian ASI

Semakin sering bayi mengisap puting susu maka akan semakin banyak prolaktin dan ASI.

d. Komplikasi pada bayi baru lahir

Dewi (2013) menjelaskan beberapa kondisi yang menjadikan neonatus beresiko tinggi di antaranya:

1) Asfiksia Neonatorum

Suatu keadaan bayi baru lahir yang gagal bernapas secara spontan dan teratur segera setelah lahir sehingga bayi tidak dapat memasukan oksigen dan tidak dapat mengeluarkan zat asam arang dari tubuhnya.

2) Perdarahan Tali Pusat

Perdarahan yang terjadi pada tali pusat bisa timbul karena trauma, pengikatan tali pusat yang kurang baik, atau kegagalan proses pembentukan trombus normal. Selain itu, perdarahan pada tali pusat juga bisa sebagai petunjuk adanya penyakit pada bayi.

3) Kejang Neonatus

Penyebab utama terjadinya kejang adalah kelainan bawaan pada otak, sedangkan sebab sekunder adalah gangguan metabolik atau penyakit lain seperti penyakit infeksi.

D. Konsep dasar asuhan kebidanan pada ibu nifas

1. Konsep Dasar Masa Nifas

a. Pengertian Masa Nifas

Menurut Priwirohardjo (2013) masa nifas atau puerperium adalah masa yang dimulai sejak 1 jam setelah lahirnya plasenta sampai dengan 6 minggu(42 hari) setelah itu. Menurut Maritalia (2014) masa nifas atau puerperium adalah masa setelah persalinan selesai sampai 6 minggu atau 42 hari. Selama masa nifas, organ reproduksi secara perlahan akan mengalami perubahan seperti keadaan sebelum hamil> Perubahan organ reproduksi ini disebut involusi. Berdasarkan pengertian di atas maka dapat disimpulkan masa nifas adalah masa setelah bayi dan plasenta lahir hingga 42 hari atau enam minggu yang disertai dengan kembalinya alat-alat kandungan seperti sebelum hamil.

b. Tujuan Asuhan Masa Nifas

Menurut Rukiyah, dkk (2013) tujuan diberikannya asuhan pada ibu selama masa nifas antar lain untuk:

- 1) Menjaga kesehatan ibu dan bayinya baik fisik maupun psikologis dimana dalam asuhan pada masa ini peranan keluarga sangat penting dengan pemberian nutrisi, dukungan psikologis maka kesehatan ibu dan bayi selalu terjaga.
- 2) Melaksanakan skrining yang komprehensif (menyeluruh) dimana bidan harus melakukan manajemen asuhan kebidanan. Pada ibu masa nifas secara sistematis yaitu mulai pengkajian data subjektif, objektif maupun penunjang.
- 3) Setelah bidan melaksanakan pengkajian data maka bidan harus menganalisa data tersebut sehingga tujuan asuhan masa nifas ini dapat mendeteksi masalah yang terjadi pada ibu dan bayi.
- 4) Mengobati atau merujuk bila terjadi komplikasi pada ibu maupun bayinya, yakni setelah masalah ditemukan maka bidan dapat langsung masuk ke langkah berikutnya sehingga tujuan di atas dapat dilaksanakan.

- 5) Memberikan pendidikan kesehatan tentang perawatan kesehatan diri, nutrisi, keluarga berencana, menyusui, pemberian imunisasi kepada bayinya dan perawatan bayi sehat, memberikan pelayanan keluarga berencana.

c. Peran dan tanggung jawab Bidan dalam Masa Nifas

Menurut Purwanti (2013), peran dan tanggung jawab bidan dalam masa nifas antara lain:

1) Teman dekat

Awal masa nifas kadang merupakan masa sulit bagi ibu. Oleh karenanya ia sangat membutuhkan teman dekat yang dapat diandalkan dalam mengatasi kesulitan yang dihadapinya. Pola hubungan yang terbentuk antara ibu dan bidan akan sangat ditentukan oleh ketrampilan bidan dalam menempatkan diri sebagai teman dan pendamping bagi ibu. Jika pada tahap ini hubungan yang terbentuk sudah baik maka tujuan dari asuhan akan lebih mudah tercapai.

2) Pendidik

Masa nifas merupakan masa yang paling efektif bagi bidan untuk menjalankan perannya sebagai pendidik tidak hanya ibu sebagai ibu, tetapi seluruh anggota keluarga melibatkan keluarga dalam setiap kegiatan perawatan ibu dan bayi serta dalam pengambilan keputusan yang berhubungan dengan kesehatan merupakan salah satu teknik yang baik untuk memberikan pendidikan kesehatan.

3) Pelaksanaan asuhan

Dalam menjalankan peran dan tanggung jawabnya, bidan sangat dituntut untuk mengikuti perkembangan ilmu dan pengetahuan yang paling terbaru agar dapat memberikan pelayanan yang berkualitas kepada pasien. Penguasaan bidan dalam hal pengambilan keputusan yang tepat mengenai kondisi pasien sangatlah penting, terutama menyangkut penentuan kasus rujukan dan deteksi dini pasien agar komplikasi dapat dicegah.

d. Tahapan Masa Nifas

Menurut Nugroho, dkk (2014), masa nifas dibagi menjadi tahapan yaitu:

1. Puerperium Dini

Puerperium dini merupakan masa kepulihan. Pada saat ini ibu sudah diperbolehkan berdiri dan berjalan-jalan.

2. Puerperium Intermedial

Suatu masa dimana kepulihan dari organ-organ reproduksi selama kurang lebih 6 minggu.

3. Remote Puerperium

Waktu yang diperlukan untuk pulih dan sehat kembali dalam keadaan sempurna terutama ibu, bila ibu selama hamil atau waktu persalinan mengalami komplikasi.

Tabel 4 Jenis-jenis Lochea

Lochea	Waktu	Warna	Ciri-ciri
Rubra	1-3 hari	Merah Kehitaman	Terdiri dari sel desidua, verniks, caseosa, rambut lanugo, sisa mekoneum dan sisa darah. Sisa darah bercampur lendir.
Sanguilenta	3-7 hari	Putih bercampur merah	Lebih sedikit darah dan lebih banyak serum, juga terdiri dari leukosit dan robekan laserasi plasenta.
Serosa	7-14 hari	Kekuningan/kecoklatan	Mengandung leukosit, selaput lendir serviks dan serabut jaringan yang mati.
Alba	>14 hari	Putih	

Sumber: Nugroho, dkk (2014)

e. Kebijakan Program Nasional Masa Nifas

Tabel 5 Kunjungan dan asuhan masa nifas

Kunjungan	Waktu	Asuhan
I	6 jam-8 jam post partum	1. Mencegah perdarahan masa nifas karena atonia uteri 2. Mendeteksi dan merawat penyebab lain perdarahan, rujuk jika perdarahan berlanjut. 3. Memberikan konseling pada ibu atau salah satu keluarga mengenai bagaimana cara mencegah perdarahan masa nifas karen atonia uteri.

		<ol style="list-style-type: none"> 4. Pemberian ASI awal 5. Melakukan hubungan antara ibu dan bayi yang baru lahir. 6. Menjaga bayi tetap sehat dengan cara mencegah hipotermi. 7. Jika petugas kesehatan menolong persalinan, ia harus tinggal dengan ibu dan bayi yang baru lahir selama 2 jam pertama setelah kelahiran atau sampai ibu dan bayinya dalam keadaan stabil.
II	6 hari post partum	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memastikan involusi uterus berjalan normal berkontraksi, fundus di bawah umbilicus, tidak ada perdarahan abnormal dan tidak ada bau. 2. Menilai adanya tanda-tanda demam, infeksi dan perdarahan. 3. Memastikan ibu mendapatkan cukup makanan, cairan dan istirahat. 4. Memastikan ibu menyusui dengan baik dan tidak memperlihatkan tanda-tanda penyulit. Memberikan konseling pada ibu mengenai asuhan pada bayi, tali pusat, menjaga bayin tetap hangat dan merawat bayi sehari-hari.
III	2 minggu post partum	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memastikan involusi uterus berjalan normal dimana uterus berkontraksi, fundus di bawah umbilicus, tidak ada perdarahan abnormal, dan tidak bau 2. Menilai adanya tanda-tanda demam, infeksi dan perdarahan 3. Memastikan ibu mendapatkan cukup makanan, cairan dan istirahat. 4. Memastikan ibu menyusui dengan baik dan tidak memperlihatkan tanda-tanda penyulit. Memberikan konseling pada ibu mengenai asuhan pada bayi, tali pusat, menjaga bayin tetap hangat dan merawat bayi sehari-hari.
IV	6 minggu post partum	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menanyakan pada ibu tentang kesulitan-kesulitan yang ia atau bayinya alami 2. Memberikan konseling KB secara dini

Sumber: (Kemenkes, 2015)

f. Manfaat Pemberian ASI

Rukiyah, dkk (2013) menjelaskan manfaat pemberian ASI bagi bayi, terdiri dari:

1. Bagi Bayi

- a) Mengandung zat gizi paling sempurna untuk pertumbuhan bayi dan perkembangan kecerdasannya.
- b) Membantu pertumbuhan sel otak secara optimal terutama kandungan protein khusus yaitu taorin, selain mengandung laktosa dan asam lemak ikatan panjang lebih banyak dari susu sapi/kaleng.
- c) Mudah dicerna dan penyerapannya lebih sempurna, terdapat kandungan berbagai enzim untuk penyerapan makanan, komposisinya selalu menyesuaikan diri dengan kebutuhan bayi.
- d) Mengandung zat anti diareprotein.
- e) Protein ASI adalah spesifik species sehingga jarang menyebabkan alergi untuk manusia.
- f) Membantu pertumbuhan gigi
- g) Mengandung zat antibodi, mencegah infeksi, merangsang pertumbuhan sistem kekebalan tubuh.

2. Bagi Ibu

Mansyur dan Dahlan (2014) menambahkan manfaat pemberian ASI bagi bayi, terdiri dari:

a) Aspek Kesehatan Ibu

Isapan bayi pada payudara akan merangsang terbentuknya oksitosin oleh kelenjar hipofisis. Oksitosin membantu involusi uterus dan mencegah terjadinya perdarahan pasca persalinan.

b) Aspek KB

Menyusui secara murni (eksklusif) dapat menjarangkan kehamilan. Hormon yang mempertahankan laktasi bekerja menekan hormon untuk ovulasi, sehingga dapat menunda kembalinya kesuburan.

c) Aspek Psikologis

Ibu akan merasa bangga dan diperlukan rasa yang dibutuhkan oleh semua manusia.

3. Bagi Masyarakat

Murah, ekonomis, mengurangi pengeluaran keluarga karena perlu membeli susu buatan, menambah ikatan kasih sayang suami dan istri, membantu program KB, mengurangi subsidi biaya perawatan rumah sakit, membentuk generasi mandiri, menghemat devisa negara, menurunkan angka kesakitan dan kematian (Rukiyah, dkk. 2013)

g. Komplikasi pada masa nifas

(1) Atonia uteri

- a. Robekan jalan lahir
- b. Retensio plasenta
- c. Inversio uteri

(2) Infeksi masa nifas: infeksi pada vulva, vagina dan serviks.

- a. Endometritis

(3) Sakit kepala atau nyeri epigastrium

(4) Penglihatan kabur

(5) Demam

(6) Muntah

(7) Rasa sakit waktu berkemih

(8) Pembengkakan pada wajah

(9) Payudara berubah menjadi merah, panas dan sakit.

- a. Pembendungan air susu

- b. Mastitis

2. Definisi Estimasi

Perdarahan pasca persalinan secara umum didefinisikan sebagai perdarahan sejumlah 500 mL atau lebih untuk persalinan pervaginam dan 1000 mL atau lebih untuk persalinan sesar yang terjadi setelah persalinan.^{1,3} Jumlah darah yang disebutkan sebenarnya merupakan estimasi rata-rata volume darah yang hilang pada setiap bentuk persalinan.¹ Beberapa literatur membagi PPP berdasarkan waktu terjadinya, antara PPP primer atau dini yang terjadi dalam 24 jam setelah persalinan dan PPP sekunder

atau *late* yang terjadi setelah 24 jam sampai 6 minggu pasca persalinan.^{1,8,9} Sebagaimana akan dijelaskan nantinya di bagian etimologi dan patofisiologi, pembagian PPP primer dan sekunder bertujuan untuk membedakan etiologi dari PPP yang bervariasi.

Estimasi jumlah perdarahan yang terjadi dalam persalinan sifatnya subyektif sehingga menyebabkan definisi tersebut tidak akurat dan tidak menolong dari segi klinis.^{1,3,8,9} Kriteria lain yang diusulkan menurut beberapa literatur, antara lain mencakup penurunan 10% dari kadar hematokrit darah, dilakukannya transfusi darah, gejala dan tanda fisiologis dari perdarahan. Gejala dan tanda fisiologis dari perdarahan merupakan definisi yang seringkali digunakan secara klinis dan diusulkan dalam sejumlah literatur.

E. Konsep dasar keluarga berencana

1. Keluarga Berencana (KB)

Pengertian Keluarga Berencana menurut UU No.10 tahun 1992 tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga Sejahtera adalah upaya peningkatan kepedulian dan peran serta masyarakat melalui pendewasaan usia perkawinan (PUP), pengaturan kelahiran, pembinaan ketahanan keluarga, peningkatan kesejahteraan keluarga keil, bahagia dan sejahtera (Aurum dan Sujiyantini, 2013).

Seorang perempuan telah dapat melahirkan segera setelahia mendapat haid yang pertama (menarche), kesuburan seorang perempuan akan berlangsung terus sampai mati haid (menopause). Kehamilan dan kelahiran yang terbaik, artinya resiko paling rendah untuk ibu dan anak adalah antra 20-35 tahun. Persalinan yang pertama dan kedua paling rendah risikonya, dan jarak antara dua kelahiran sebaiknya 2-4 tahun (BKKBN, 2010)

2. Tujuan Keluarga Berencana

1) Fase menunda kehamilan

Diperuntukan bagi pasangan yang umur istrinya 20 tahun kebawah. Pilihan kontrasepsi yang rasional pada umur ini yang pertama adalah model pil, yang kedua IUD, setelah itu metode sederhana, kemudian implant dan yang terakhir adalah suntikan.

2) Fase menjarangkan kehamilan

Diperuntukan bagi pasangan yang umur istrinya 20-35 tahun. Pilihan kontrasepsi rasionalnya ada dua yaitu yang pertama adalah untuk menjarangkan kehamilan 2-4 tahun maka kontrasepsi rasionalnya adalah IUD, suntikan, minipil, pil, implant dan metode sederhana. Yang kedua adalah untuk mejarangkan kehamilan 4 tahun keatas maka kontrasepsi rasionalnya adalah IUD, suntikan, minipil, pil, implant, KB sederhana, dan terakhir adalah steril.

3) Fase tidak hamil lagi

Diperuntukan bagi pasangan yang umur istrinya 35 tahun keatas. Pilihan kontrasepsi rasional pada fase ini adalah yang pertama steril, kedua IUD kemudian implant, disusul oleh suntikan, metode KB sederhana dan yang terakhir adalah pil.

3. Manfaat program KB terhadap pencegahan kelahiran

1) Untuk ibu, denganjalan mengatur jumlah dan jarak kelahiran maka manfaatnya:

- a. Perbaikan kesehatan badan karena tercegahnya kehamilan yang berulang kali dalam jangka waktu yang terlalu pendek.
- b. Peningkatan kesehatan mental dan sosial yang dimungkinkan oleh adanya waktu yang cukup untuk mengasuh anak, beristirahat dan menikmati waktu luang serta melakukan kegiatan lainnya.

2) Untuk anak-anak yang lain, manfaatnya:

- a. Memberi kesempatan kepada anak agar perkembangan fisiknya lebih baik karena setiap memperoleh makanan yang cukup dari sumber yang tersedia dalam keluarga.

- b. Perencanaan kesempatan pendidikan yang lebih baik karena sumber-sumber pendapatan keluarga yang tidak habis untuk mempertahankan hidup semata-mata.
 - 3) Untuk ayah, memberikan kesempatan kepadanya agar dapat:
 - a. Memperbaiki kesehatan fisiknya
 - b. Memperbaiki kesehatan mental dan sosial karena kecemasan berkurang serta lebih banyak waktu terluang untuk keluarganya.
 - 4) Untuk seluruh keluarga, manfaatnya:

Kesehatan fisik, mental dan sosial setiap anggota keluarga tergantung dari kesehatan seluruh keluarga. Setiap anggota keluarga mempunyai kesempatan yang lebih banyak untuk memperoleh pendidikan.
- 4. Jenis-jenis kontrasepsi
 - a) Kontrasepsi sederhana
 - 1. Senggama terputus
 - 2. Sistem kalender
 - b) Kontrasepsi menggunakan alat (modern)
 - 1. Kondom
 - 2. Diafagma
 - 3. Suntikan
 - a) Suntikan 1 bulan
 - b) Suntikan 3 bulan
- a. Suntik
 - 1) Suntikan kombinasi
 - a) Pengertian

Suntikan kombinasi merupakan kontrasepsi suntik yang berisi hormone sintesis estrogen dan progesteron. Jenis suntikan kombinasi adalah 25 mg Depo Medroksiprogesteron Asetat dan 5 mg Estradiol Sipionat yang diberikan injeksi I.M (*Intra Muscular*) sebulan sekali (Cyclofem) dan 50 mg Noretindron Enantat dan 5 mg Estradiol Valerat yang diberikan injeksi I.M sebulan sekali (Handayani, 2011).

b) Cara kerja

Menurut Handayani (2011) cara kerja suntikan kombinasi antara lain:

- (1) Menekan ovulasi.
- (2) Membuat lendir serviks menjadi kental sehingga penetresi sperma terganggu.
- (3) Menghambat transportasi gamet oleh tuba.

c) Keuntungan

Menurut Handayani (2011) keuntungan suntikan kombinasi antara lain:

- (1) Tidak berpengaruh terhadap hubungan suami istri.
- (2) Tidak perlu pemeriksaan dalam.
- (3) Klien tidak perlu menyimpan obat.
- (4) Mengurangi jumlah perdarahan sehingga mengurangi anemia.
- (5) Resiko terhadap kesehatan kecil.
- (6) Mengurangi nyeri saat haid.

d) Kerugian

Menurut Handayani (2011) kerugian suntikan kombinasi antara lain:

- (1) Terjadi perubahan pada pola haid, seperti tidak teratur, perdarahan bercak/spotting atau perdarahan selama 10 hari.
- (2) Mual, sakit kepala, nyeri payudara ringan, dan keluhan seperti ini akan hilang setelah suntikan kedua atau ketiga.
- (3) Ketergantungan klien terhadap pelayanan kesehatan. Klien harus kembali setiap 30 hari untuk mendapat suntikan.
- (4) Efektivitasnya berkurang bila digunakan bersamaan dengan obat – obat *epilepsy*.
- (5) Penambahan BB.
- (6) Kemungkinan terlambat pemulihan kesuburan setelah penghentian pemakaian.

2) Suntikan progestin

a) Pengertian

Menurut Handayani (2011) suntikan progestin merupakan kontrasepsi suntikan yang berisi hormon progesteron.

Tersedia 2 jenis kontrasepsi suntikan yang hanya mengandung progestin antara lain:

(1) Depo Medroksi Progesteron Asetat (DMPA) mengandung 150 mg DMPA yang diberikan setiap 3 bulan dengan cara disuntik IM.

(2) Depo Noretisteron Enantat (Depo Noristerat) yang mengandung 200 mg Noretindron Enantat, diberikan setiap 2 bulan dengan cara disuntik IM.

b) Cara kerja

Menurut Handayani (2011) cara kerja suntikan progestin antara lain:

(1) Menghambat ovulasi.

(2) Mengentalkan lendir serviks sehingga menurunkan kemampuan penetresi sperma.

(3) Menjadikan selaput lendir rahim tipis dan *atrofi*.

(4) Menghambat transportasi gamet oleh tuba.

c) Keuntungan

Menurut Handayani (2011) keuntungan suntikan progestin antara lain :

(1) Sangat efektif.

(2) Pencegahan kehamilan jangka panjang.

(3) Tidak berpengaruh terhadap hubungan suami istri.

(4) Tidak mengandung estrogen sehingga tidak berdampak serius terhadap penyakit jantung dan gangguan pembekuan darah.

(5) Tidak memiliki pengaruh terhadap ASI.

(6) Sedikit efek samping.

(7) Klien tidak perlu menyimpan obat suntik.

(8) Dapat digunakan oleh perempuan usia > 35 tahun sampai primenopause.

d) Keterbatasan

Menurut Handayani (2011) keterbatasan suntikan progestin antara lain :

- (1) Siklus haid yang memendek atau memanjang.
- (2) Perdarahan yang banyak atau sedikit.
- (3) Perdarahan tidak teratur atau perdarahan bercak (spotting)
- (4) Tidak haid sama sekali.
- (5) Klien sangat bergantung pada tempat sarana pelayanan kesehatan (harus kembali untuk suntik).
- (6) Tidak dapat dihentikan sewaktu – waktu sebelum suntikan berikut.
- (7) Tidak menjamin perlindungan terhadap penularan IMS, hepatitis B virus dan HIV.
- (8) Terlambat kembali kesuburan setelah penghentian pemakaian.
- (9) Pada penggunaan jangka panjang dapat menimbulkan kekeringan pada vagina, menurunkan *libido*, gangguan emosi (jarang), sakit kepala, jerawat.

e) Efek samping

Menurut Handayani (2011) efek samping suntikan progestin antara lain:

- (1) *Amenorrhea*.
- (2) Perdarahan hebat atau tidak teratur.
- (3) Pertambahan atau kehilangan BB (perubahan nafsu makan)

f) Penanganan efek samping

Menurut Mulyani dan Rinawati (2013) penanganan efek samping suntikan progestin antara lain :

- (1) Bila tidak hamil, pengobatan apapun tidak perlu. Jelaskan bahwa darah haid tidak terkumpul dalam rahim, bila telah terjadi kehamilan, rujuk klien, hentikan penyuntikan.

- (2) Bila terjadi kehamilan ektopik, rujuk klien segera. Jangan berikan terapi hormonal untuk menimbulkan perdarahan karena tidak akan berhasil. Tunggu 3 – 6 bulan kemudian, bila tidak terjadi perdarahan juga, rujuk ke klinik.
- (3) Informasikan bahwa perdarahan ringan sering dijumpai, tetapi hal ini bukanlah masalah serius, dan biasanya tidak memerlukan pengobatan.
- (4) Informasikan bahwa kenaikan/penurunan BB dan sebanyak 1-2 kg dapat saja terjadi. Perhatikanlah diet klien bila perubahan BB terlalu mencolok. Bila BB berlebihan, hentikan suntikan dan anjurkan metode kontrasepsi lain.
- (5) Bila klien tidak dapat menerima perdarahan, dan ingin melanjutkan suntikan maka disarankan 2 pilihan pengobatan :
- (a) 1 siklus pil kontrasepsi kombinasi (30-35µg *etinilestradiol*), ibuprofen (sampai 800mg, 3x/hari untuk 5 hari)
- (b) Terjadi perdarahan banyak selama pemberian suntikkan, ditangani dengan pemberian 2 tablet pil kombinasi atau selama 3-7 hari. Dilanjutkan dengan 1 siklus pil atau diberi 50µg *etinilestradiol*/1,25 mg estrogen equin konjugasi untuk 14-21 hari.

5. Manfaat KB

- a. Menurunkan resiko terjadinya kanker rahim dan kanker serviks
- b. Menurunkan angka kematian maternal
- c. Menghindari kehamilan yang tidak diinginkan
- d. Dapat meningkatkan kesehatan ibu dan anak
- e. Mencegah penularan penyakit berbahaya
- f. Lebih menjamin tumbuh kembang janin. Dapat meningkatkan kesejahteraan keluarga
- g. Pendidikan anak lebih terjamin
- h. Dapat menentukan kualitas sebuah keluarga

BAB III

METODE STUDI KASUS

A. Jenis Studi Kasus

Studi kasus ini menggunakan metode penelaah kasus dengan cara meneliti suatu masalah, melalui suatu kasus yang terdiri dari unit tunggal. Meskipun di dalam studi kasus ini yang diteliti hanya berbentuk unit tunggal, namun dianalisis secara mendalam meliputi berbagai aspek yang cukup luas, serta penggunaan berbagai teknis secara integratif (Notoatmodjo, 2013)

Studi kasus ini penulis mengambil kasus dengan judul “Asuhan Kebidanan Berkelanjutan Pada Ny. B. S di Puskesmas Bola periode tanggal 30 April sampai dengan 27 Juni 2019”. Studi kasus ini penulis lakukan dengan format pengkajian kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir, dan KB.

B. Lokasi dan Waktu

1. Lokasi

Menjelaskan tempat atau lokasi tersebut dilakukan (Notoatmodjo, 2013) Pengambilan kasus telah dilakukan di Puskesmas Bola Kabupaten Sikka

2. Waktu

Studi kasus ini dilakukan dari tanggal 30 April sampai dengan 27 Juni 2019

C. Subjek studi Kasus

Subjek studi kasus adalah Ny. B. S dengan asuhan kebidanan berkelanjutan sejak hamil, bersalin, nifas, bayi baru lahir, dan KB dengan menggunakan format pengkajian asuhan kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir, dan K

D. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan:

1. Observasi

Metode pengumpulan data melalui suatu pengamatan dengan menggunakan partograf maupun alat sesuai format asuhan kebidanan pada ibu hamil, bersalin, nifas, bayi baru lahir, dan KB.

2. Wawancara

Wawancara dilakukan untuk mendapatkan informasi yang lengkap, dan akurat mengenai jawaban-jawaban tentang masalah-masalah yang terjadi pada ibu selama kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir, dan KB.

E. Instrumen alat dan bahan dalam studi kasus

Instrumen yang digunakan dalam studi kasus format pengumpulan data (format askeb hamil, persalinan, nifas, bayi baru lahir, dan KB). Pemantauan menggunakan lembar partograf. Alat dan bahan yang digunakan dalam studi kasus ini adalah:

1. Alat dan bahan yang digunakan untuk melakukan observasi dan pemeriksaan fisik.
 - a. Kehamilan
Tensimeter, stetoskop, termometer, penlight, handscoen, jam tangan, pita LILA, pita centimeter, timbangan dewasa, pengukuran tinggi badan.
 - b. Persalinan
Tensimeter, stetoskop, termometer, jam tangan, pita centimeter, partus set (klem arteri 2 buah, gunting tali pusat, gunting episiotomi, penjepit/benang tali pusat, setengah kocher, kasa steril), heakting set (gunting benang, jarum dan catgut, pinset anatomis, nald vooder, kasa steril), handscoen.
 - c. Nifas
Tensimeter, stetoskop, termometer, jam tangan, handscoen, kasa steril.
 - d. BBL
Timbangan bayi, pita centimeter, lampu sorot, handscoen, kapas alkohol, kasa steril, jam tangan, termometer, stetoskop.

- e. KB meliputi leaflet
- 2. Alat dan bahan yang digunakan untuk melakukan wawancara:
Format asuhan kebidanan.
- 3. Alat dan bahan yang digunakan untuk melakukan studi dokumentasi:
Catatan medik atau status pasien, buku KIA.

F. Analisa studi kasus

Analisa studi kasus dilakukan yaitu dengan analisa isi atau konten terhadap asuhan kebidanan yang diberikan pada ibu hamil, bersalin, nifas, bayi baru lahir dan KB, berdasarkan pendekatan manajemen tujuh langkah varney yang dilakukan dengan konsep teori.

BAB IV

TINJAUAN KASUS DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Lokasi Studi Kasus

Puskesmas Bola terletak di Kecamatan Bola Kabupaten Sikka. Wilayah kerja Puskesmas Bola mencakup 6 (Enam) Desa, yaitu Desa Hokor, Desa Wolonwalu, Desa Wolokoli, Desa Bola, Desa Umauta dan Desa Ipir.

Wilayah kerja Puskesmas Bola berbatasan dengan wilayah- wilayah sebagai berikut: sebelah timur berbatasan dengan Kecamatan Doreng, sebelah barat berbatasan dengan wilayah Kecamatan Kangaek, sebelah selatan berbatasan dengan laut Sawu, dan sebelah utara berbatasan dengan Kecamatan Hewokloang. Penduduk di wilayah kerja Puskesmas Bola dengan jumlah 11.879 jiwa dan jumlah KK 1.278(data profil Puskesmas Bola tahun 2017).

Puskesmas Bola memiliki 2 pelayanan yaitu pelayanan rawat inap dan pelayanan rawat jalan. Puskesmas Bola memiliki 5 Puskesmas pembantu, 6 Poskesdes. Tenaga Kesehatan yang ada di Puskesmas Bola sebagai berikut: Dokter umum 1 orang, Dokter gigi tidak ada, Bidan 16 orang, Perawat 14 orang , Petugas Gizi 2 orang, Perawat Gigi 1 orang, Analis 2 orang, S1 Farmasi 1 orang, Sanitarian 1 orang, Rekam Medik 1 orang, dan Tenaga penunjang kesehatan lainnya 6 orang.

Program pokok Puskesmas Bola yaitu kesejahteraan ibu dan anak, Keluarga Berencana, usaha peningkatan gizi, kesehatan lingkungan, pencegahan dan pemberantasan penyakit menular, pengobatan termasuk pelayanan darurat karena kecelakaan, penyuluhan kesehatan masyarakat, penyuluhan kesehatan reproduksi, kesehatan kerja, kesehatan gigi dan mulut, kesehatan mata, laboratorium, pencatatan dan pelaporan dalam rangka sistem informasi.

B. Tinjauan Kasus

Tinjauan kasus ini penulis akan membahas asuhan kebidanan berkelanjutan pada Ny. B. S di Puskesmas Bola periode 30 April s/d 27 Juni 2019, dengan menggunakan metode 7 langkah varney dan SOAP.

1. Asuhan Kebidanan pada Kehamilan

A. Pengkajian

Tanggal : 30 April 2019
Pukul : 09.00 WITA
Oleh : Agustina Sabu Niron
Tempat : Puskesmas Bola

1. Data Subyektif

a) Biodata

Nama	: Ny. B.S	Nama Suami	: Tn. E. I
Umur	: 29 Tahun	Umur	: 43 Tahun
Suku/Bangsa	: Flores/Indonesia	Suku/Bangsa	: Flores/Indonesia
Agama	: Katolik	Agama	: Katolik
Pendidikan	: SD	Pendidikan	: SD
Pekerjaan	: IRT	Pekerjaan	: Petani
Penghasilan	: -	Penghasilan	: < Rp 1.000.000
Alamat Rumah	: Wolonwalu	Alamat Rumah	: Wolonwalu

b)Keluhan utama:

Ibu mengeluh sakit pada perut bagian bawah menjalar ke pinggang

c)Riwayat Haid:

Ibu mengatakan menarche pertama kali pada umur 15 tahun, siklus haidnya 28 hari, lama haidnya 3-4 hari, dan ganti pembalut 3-4 kali dalam sehari. HPHT 11-08-2018.

d) Riwayat perkawinan:

Ibu mengatakan sudah menikah sah, umur pada saat menikah 21 tahun dan lama menikah 8 tahun

e) Riwayat kehamilan, persalinan, nifas.

1. Riwayat kehamilan sekarang: Ibu mengatakan hari pertama haid terakhir pada tanggal 11-08-2018, ibu mengatakan tidak ada keluhan. Pergerakan anak pertama kali dirasakan sejak umur kehamilan 4 bulan. Ibu mengatakan sudah pernah mendapatkan imunisasi TT, ibu mendapatkan obat berupa SF, Vitamin C, dan Kalk selama kehamilan.
2. Riwayat kehamilan, , persalinan, nifas yang lalu

Tabel 4.1 kehamilan, persalinan, dan nifas yang lalu

No	Tahun	Tempat Persalinan	Penolong	UK	Jenis Persalinan	JK	BB	Ket
1	2012	Pusk. Bola	Bidan	Aterm	Spontan	P	2900	Sehat
2	2015	Pusk. Bola	Bidan	Aterm	Spontan	L	3000	Sehat
3	Ini							

f) Riwayat KB

Ibu mengatakan belum pernah mengikuti KB. Sejak melahirkan anak pertama sampai kehamilan ini.

Ibu mengatakan ingin menggunakan KB suntik setelah melahirkan.

- g) Riwayat kesehatan ibu: Ibu mengatakan tidak sedang menderita dan tidak pernah menderita penyakit turunan maupun menular (jantung, diabetes, TBC, hipertensi, hepatitis, campak, varisela, malaria, PMS)
- h) Riwayat kesehatan keluarga: Ibu mengatakan dalam keluarganya tidak ada yang sedang menderita dan tidak pernah menderita penyakit keturunan maupun menular (jantung, diabetes, TBC, hipertensi, hepatitis, campak, varisela, malaria, PMS)
- i) Pola kebiasaan sehari-hari

Tabel 4.2 Pola kebiasaan sehari-hari

Pola	Sebelum Hamil	Selama Hamil
Nutrisi	Makan. Frekuensi: 3x/hari Jenis: Nasi, sayur, ikan Porsi: 1 piring Minum. Frekuensi: ± 8 gelas/hari Jenis: Air putih	Makan. Frekuensi: 3x/hari Jenis: Nasi, sayur, ikan Porsi: ½ -1 piring Minum. Frekuensi: ± 6 gelas/hari Jenis: Air putih
Eliminasi	BAB Frekuensi: ± 1x/hari Warna: Kecoklatan Konsistensi: Lunak BAK Frekuensi: ± 4-5x/hari Warna: Kekuningan Konsistensi: Encer	BAB Frekuensi: ± 1x/hari Warna: Kecoklatan Konsistensi: Lunak-keras BAK Frekuensi: ± 5-6x/hari Warna: Kekuningan Konsistensi: Encer
Istirahat	Tidur siang: ± 1 jam/hari Tidur malam: ± 7-8 jam/hari Keluhan: Tidak ada	Tidur siang: ± 1 jam/hari Tidur malam: ± 7-8 jam/hari Keluhan: tidak ada
Aktivitas	Ibu melakukan pekerjaan rumah seperti biasa	Ibu melakukan pekerjaan rumah seperti biasa, dibantu oleh keluarga
Seksualitas	Tidak ditanyakan	Tidak ditanyakan
Kebiasaan Lain	Ibu tidak merokok, mengkonsumsi minuman keras, mengkonsumsi obat-obatan selain saran dokter	Ibu tidak merokok, mengkonsumsi minuman keras, mengkonsumsi obat-obatan selain saran dokter dan bidan

j) Riwayat psikososial:

Ibu mengatakan dirinya dan suami serta keluarga senang dengan kehamilan saat ini, keluarga memberikan dukungan kepada ibu, ibu mengatakan ingin melahirkan di Puskesmas Bola, ibu melakukan pekerjaan rumah tangga seperti biasa dibantu oleh keluarga, ibu menerima apapun jenis kelamin anaknya, pengambil keputusan dalam keluarga adalah suami dan ibu tidak mempunyai kebiasaan seperti merokok, minum minuman keras, konsumsi kopi, obat terlarang, jamu, dll

k) Riwayat sosial dan kultural.

- a) Kebiasaan melahirkan ditolong oleh: Ibu mengatakan persalinan pertama ditolong oleh bidan dan persalinan .

- b) Pantangan makan: Ibu mengatakan tidak ada pantangan makanan sebelum hamil dan selama hamil.

2. Data Obyektif

a) Pemeriksaan Fisik Umum

- (1) Keadaan umum : Baik
- (2) Kesadaran : Composmentis
- (3) Berat badan : 56 kg
- (4) Tinggi badan : 155 cm
- (5) Bentuk tubuh : Lordosis
- (6) Tanda-tanda vital ibu: Tanda-tanda vital dalam batas normal.
Tekanan darah 110/80 mmHg, suhu tubuh 36,6⁰C, nadi 80x/menit, pernapasan 20x/menit, Lila 26 cm

b) Pemeriksaan Fisik Obstetri

Inspeksi:

- (1) Kepala : Tidak ada benjolan abnormal, kulit kepala bersih, simetris, warna rambut hitam.
- (2) Mata : Simetris, konjungtiva merah muda, sklera putih
- (3) Hidung : Simetris, tidak ada polip
- (4) Telinga : Simetris, bersih, tidak ada serumen
- (5) Mulut : Mukosa bibir lembab dan tidak ada caries gigi
- (6) Leher : Tidak ada pembesaran kelenjar limfe, dan tidak ada pembendungan venayugularis
- (7) Dada : Tidak ada benjolan abnormal, payudara simetris, puting susu menonjol, tidak ada nyeri tekan
- (8) Abdomen : Tidak ada bekas luka operasi, pembesaran perut sesuai usia kehamilan, tidak ada striae gravidarum, ada linea alba
- (9) Genitalia : tidak dilakukan.
- (10) Ekstremitas: Atas : Simetris, tidak ada kelainan, tidak ada oedema, kuku tidak pucat.

Bawah : Simetris, tidak ada kelainan, tidak ada oedema, tidak ada varises

Palpasi :

Leopold I : Tinggi fundus uteri 3 jari bawah processus xyphoideus, pada fundus teraba bagian lunak, kurang bundar dan kurang melenting (bokong).

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

Leopold III : Segmen bawah rahim, teraba bulat, keras dan melenting (kepala) sudah masuk PAP.

Leopold IV : Kedua telapak tangan tidak saling bertemu (devergen) penurunan kepala 2/5 kepala sudah masuk PAP.

TFU Mc Donald: 30 cm

TBBJ: (30-11) x 155: 2.945 gram

Auskultasi : DJJ: terdengar jelas pada sisi perut bagian kanandi bawah pusar, frekuensi 140x/menit, teratur

Perkusi : Refleks patela +/-

Pemeriksaan Panggul: Luar : Tidak dilakukan

Dalam : Tidak dilakukan

c) Pemeriksaan penunjang

(1) Darah :

(a) Golongan Darah : O

(b) HB : 11,8 gr/dl

(c) HbSAg : Negatif

(d) DDR : Negatif

(e) USG : Tidak dilakukan

B. Analisa Data dan Masalah

Tabel 4.3 Analisa data dan masalah

Diagnosa	Data Dasar
<p>Ny. B. S umur 29 tahun G3P2A0AH2 UK 38 minggu3 hari, janin tunggal, hidup, intrauteri, letak kepala, keadaan ibu dan janin baik</p>	<p>Ds : Ibu mengatakan datang untuk memeriksakan kehamilan sesuai dengan jadwal kunjungan. Ibu mengatakan hamil anak ke-3, pergerakan janin dirasakan pada umur kehamilan 20 minggu pernah melahirkan normal 2 kali. HPHT: 11-08-2018</p> <p>Do : TP: 18-05-2019.</p> <p>Inspeksi:</p> <p>Keadaan Umum : Baik</p> <p>Kesadaran : Composmentis</p> <p>Bentuk Tubuh : Lordosis</p> <p>Tanda-tanda Vital diperoleh hasil: Berat Badan: 56 Kg, Tekanan Darah: 110/80MmHg, Denyut Nadi80x/Menit,SuhuTubuh: 36,6⁰C, Pernapasan: 18x/Menit</p> <p>Pemeriksaan Fisik: wajah tidak pucat dan tidak oedema, konjungtiva tidak pucat, tidak ada pembesaran kelenjar di leher, payudara simetris, mengalami hiperpigmentasi, puting menonjol, tidak ada pengeluaran colostrum.</p> <p>Palpasi:</p> <p>Leopold I : Tinggi fundus uteri 3jari bawahprocessus xyphoideus, pada fundus teraba bagian lunak, kurang bundar dan kurang melenting (bokong).</p> <p>Leopold II: Dinding perut bagian kanan teraba bagian-bagian kecil janin sedangkan pada dinding perut bagian kiri teraba memanjang, keras dan datar seperti papan (Punggung kiri).</p> <p>Leopold III: Segmen bawah rahim, teraba bulat, keras dan</p>

	<p>melenting (kepala) sudah masuk PAP.</p> <p>Leopold IV: Kedua telapaktangan tidak saling bertemu(devergen) penurunan kepala</p> <p>2/5 kepala sudah masuk PAP.</p> <p>TFU MC Donald 30 Cm</p> <p>TBBJ : (30-11) X 155= 2.945 gram</p> <p>Auskultasi</p> <p>DJJ : Terdengar jelas pada sisi perut bagian kiri di bawah pusar, frekuensi 140x/menit, teratur</p> <p>Perkusi</p> <p>RefleksPatella : Tungkai kaki kanan +, kiri +</p>
--	--

C. Antisipasi Masalah Potensial : Tidak ada

D. Tindakan Segera : Tidak ada

E. Perencanaan

Tanggal : 30 April 2019
Jam : 09.15 WITA
Tempat : Puskesmas Bola

1. Informasikan dan jelaskan kepada ibu tentang hasil pemeriksaan yang telah dilakukan
R/ informasi yang benar dan tepat tentang kondisi dan keadaan yang sedang dialami ibu merupakan hak pasien yang harus diketahui ibu dan keluarga, agar lebih kooperatif dalam tindakan atau asuhan yang diberikan
2. Beritahu ibu mengenai persiapan persalinan
R/ Persiapan persalinan seperti: memilih tempat persalinan, tenaga terlatih, transportasi ke tempat persalinan, keluarga yang menemani saat bersalin, keluarga yang menjaga anak-anak saat ibu bersalin di fasilitas kesehatan, persiapan biaya persalinan, pemeriksaan golongan darah dan persiapan pendonor, persiapan barang-barang yang diperlukan untuk persalinan, yang dapat membantu ibu dan keluarga dalam melewati persalinan yang aman dan nyaman, serta mencegah terjadinya keterlambatan selama proses persalinan

3. Beritahu ibu tentang tanda-tanda persalinan
R/ Mengenali tanda-tanda persalinan dapat membantu ibu dalam persiapan menjelang persalinannya, dan segera ke fasilitas kesehatan apabila mendapat tanda-tanda persalinan dengan mengetahuinya yang benar. Ibu dapat menjalani kehamilannya dengan tenang
4. Jelaskan kepada ibu mengenai nyeri perut bagian bawah, susah tidur dan sering kencing.
R/ Nyeri perut bagian bawah biasanya meningkat intensitasnya seiring bertambah usia kehamilan, karena nyeri ini akibat bergeseran pusat gravitasi wanita dan postur tubuhnya, dan pola eliminasi yang terjadi selama kehamilan trimester III. Ini dimana janin membesar menekan kandung kemih ibu, akibatnya kandung kemih ibu penuh dan tidak bisa menampung urine, sehingga membuat ibu sering BAK.
5. Dokumentasikan pada buku KIA dan register semua hasil pemeriksaan.
R/ Sebagai bahan pertanggung jawaban bidan terhadap tindakan yang akan dilaksanakan.

F. Pelaksanaan

Tanggal : 30 April 2019.

Jam : 09.25 WITA.

Tempat : Puskesmas Bola.

- 1) Menginformasikan kepada ibu tentang hasil pemeriksaan di bawah ini.
Tekanan darah 110/80 mmHg, Suhu: 36,6⁰C, Nadi: 80x/menit, pernafasan: 20x/menit, TFU: 3 jari bawah Prosesus xifoideus (30 cm), Punggung kiri, kepala sudah masuk PAP, DJJ: (+) 140x/menit. Hasil pemeriksaan menunjukkan ibu dan janin baik
- 2) Memberitahu ibu tentang persiapan persalinan seperti memilih tempat persalinan, tenaga terlatih, transportasi ke tempat persalinan, keluarga yang menemani saat bersalin, keluarga yang menjaga anak-anak saat ibu bersalin di fasilitas kesehatan, persiapan biaya persalinan, pemeriksaan golongan darah dan persiapan pendonor, persiapan barang-barang yang

diperlukan untuk persalinan, yang dapat membantu ibu dan keluarga dalam melewati persalinan yang aman dan nyaman, serta mencegah terjadinya keterlambatan selama proses persalinan.

- 3) Memberitahu ibu untuk mengenali tanda-tanda persalinan seperti: Keluar lendir bercampur darah dari jalan lahir, nyeri pinggang menjalar ke perut bagian bawah, secara terus menerus, keluar cairan serta rasa ingin mengedan.
- 4) Menjelaskan kepada ibu mengenai pola eliminasi yang terjadi selama kehamilan trimester III. Ini dimana janin membesar menekan kandung kemih ibu, akibatnya kandung kemih ibu penuh dan tidak bisa menampung urine, sehingga membuat ibu sering BAK. Cara mengatasinya perbanyak minum di pagi dan siang, kurangi minum di malam hari.
- 5) Mendokumentasikan pada buku KIA, dan register semua hasil pemeriksaan secara benar dan lengkap.

G. Evaluasi

Tanggal : 30 April 2019
Jam : 09.45 WITA
Tempat : Puskesmas Bola.

- 1) Ibu dan suami mengatakan telah mengerti dan merasa senang dengan keadaan ibu dan bayinya sehat.
- 2) Ibu mengerti dan memilih untuk bersalin di Puskesmas Bola. Ibu sudah mengenali tanda-tanda persalinan dan bersedia segera ke fasilitas kesehatan apabila mendapat tanda-tanda persalinan
- 3) Ibu mengerti dan dapat mengulang kembali informasi yang diberikan.
- 4) Semua hasil pemeriksaan sudah di dokumentasikan dalam register dan buku KIA.

CATATAN PERKEMBANGAN IBU BERSALIN

1. Persalinan Kala I

Tanggal : 18Mei2019

Pukul : 05.05 WITA

Tempat : Puskesmas Bola

S : Ibu mengatakan hamil anak ke-3, tidak pernah keguguran, haid terakhir tanggal 11Agustus 2018, sekarang hamil 9 bulan, mengeluh sakit pada perut bagian bawah menjalar ke pinggang sejak tanggal 18Mei 2019 pukul 02.00 WITA, ada pengeluaran lendir bercampur darah dari jalan lahir , rasa sakit bertambah kuat dan sering.

O : Kontraksi uterus: teratur dan kuat

Frekuensi 3 kali dalam 10 menit, lamanya 40-45 detik.

Lokasi ketidaknyamanan: dari pinggang menjalar ke perut bagian bawah

Kedadaan umum: Baik, Kesadaran: Composmentis

Tanda-tanda vital ibu dalam batas normal: Tekanan darah 110/80 mmHg,

Nadi 80x/menit, suhu 36,6⁰C dan pernapasan 20x/menit.

Pemeriksaan fisik:

Muka : Ada kloasma gravidarum, tidak pucat, tidak ada oedema, serta tidak kuning

Mata : Konjungtiva merah muda, sklera putih, pada kelopak mata tidak ada oedema.

Mulut : Warnah bibir merah muda, mukosa bibir lembab, tidak ada carries gigi

Dada : Payudara membesar, simetris, puttingsusu menonjol, tidak ada benjolan abnormal, tidak ada nyeri tekan.

Abdomen : Palpasi abdomen:

Leopold I: TFU 3 jari bawah processus xyphoideus, pada fundus teraba bagian lunak, kurang bundar dan kurang melenting (bokong)

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

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

Leopold IV: Divergen, penurunan kepala 2/5.
TFU Mc Donald: 30 cm

Vulva : Normal, tidak ada oedema.

Ekstremitas : Tidak ada varises, tidak ada oedema

Pemeriksaan dalam:

Tanggal : 18 Mei 2019

Jam : 06.00 Wita

Oleh : Agustina Sabu Niron.

Vulva/vagina: Tidak ada kelainan, tidak ada varices, tidak ada condiloma adapengeluaran lendir bercampur darah dari jalan lahir.

Porsio : Tipis, masih teraba kiri dan kanan

Pembukaan : 8 cm

Kantung Ketuban : (+) utuh

Presentasi : Belakang kepala ubun-ubun kecil kiri depan

Turun Hodge : III

Molase : Sutura teraba dan terpisah

Penumbungan : Tidak ada

A : Ny. B. SG3P2A0AH2 UK 40 minggu, janin tunggal, hidup presentasi kepala, intra uterin, inpartu kala I fase aktif, keadaan ibu dan janin baik.

P :

1. Menyampaikan hasil pemeriksaan pada ibu dan keluarga bahwa keadaan umum ibu dan janin baik, tekanan darah: 110/80 mmHg, pernapasan 20x/menit, Nadi 80x/menit, Suhu 36,6⁰C, kepala sudah masuk pintu atas panggul, TBBJ saat ini 2.945 gr, DJJ 140x/menit, his 3 x 10 menit lamanya 40-45 detik, pembukaan 8 cm, KK (+)
2. Memberikan dukungan/asuhan bila ibu tampak kesakitan, seperti mengajarkan suami untuk memijat atau menggosok punggung ibu, mengipasi ibu yang berkeringat karena kontraksi, dan mengajarkan ibu teknik bernapas yaitu dengan menarik napas panjang dari hidung dan melepaskan dengan cara ditiup lewat mulut sewaktu kontraksi.
3. Menganjurkan ibu untuk makan dan minum saat tidak ada kontraksi untuk memenuhi kebutuhan energi dan mencegah dehidrasi.
4. Melakukan pengawasan DJJ, His, Nadi setiap 30 menit dan tekanan darah, suhu, pembukaan serviks, dan penurunan kepala setiap 4 jam.

Evaluasi

- 1) Ibu dan suami telah mengetahui hasil pemeriksaan dan keadaan ibu dan janinnya dalam batas normal.
- 2) Suami kooperatif dengan memijat punggung ibu, ibu merasa nyaman setelah dikipasi dan dipijat, ibu sudah menarik napas panjang lewat mulut sewaktu kontraksi.
- 3) Ibu mengerti tentang periksa dalam setiap 4 jam untuk mengetahui adanya pembukaan jalan lahir.

Tabel 4.4 Observasi DJJ dan His

Waktu	TTV	DJJ	HIS	Pemeriksaan
06.00	Tekanan darah 110/80 mmHg Nadi: 80x/menit Suhu 36,6 ⁰ C Pernapasan 20x/menit	140x/menit	3x10'=40''-45''	V/V: Tidak ada udem, tidak ada varises Porsio tipis masih terabah kiri dan kanan Pembukaan 8 cm KK: (+) TH: III
60.30	Nadi 80x/menit	142x/menit	3x10'=45''-50''	
07.00	Nadi 80x/menit	140x/menit	4x10'=45''-50''	Ketuban pecah Spontan, jumlah ± 300 cc ,warnajernih. V/V:

				Tidak ada oedema tidak ada varises, porsio tidak teraba, pembukaan 10 cm (lengkap) TH: III Presentasi kepala
--	--	--	--	--

2. Persalinan Kala II

Tanggal : 18 Mei 2019

Jam : 07.00 wita

Tempat : Puskesmas Bola

S : Pada pukul 07.00 wita ibu mengatakan sakit semakin sering, dan mengatakan ingin buang air besar

O : Keadaan umum: Baik, Kesadaran: Composmentis

Keadaan emosional: terlihat kesakitan

Pemeriksaan Dalam:

Adanya dorongan meneran, tekanan pada anus, perineum menonjol, vulva terbuka, serta pengeluaran lendir darah bertambah banyak.

Pemeriksaan dalam: v/v tak ada kelainan, serviks teraba, pembukaan lengkap, kantong ketuban negatif, presentasi belakang kepala, uuk depan, molage tidak ada, turun Hodge III

A : G3P2A0AH2, UK 40 minggu, janin hidup tunggal, presentasi kepala, intrauterine, kepala turun Hodge III ibu inpartu kala II dengan keadaan ibu dan janin baik.

P :

- 1) Menginformasikan kepada ibu dan keluarga tentang hasil pemeriksaan bahwa keadaan umum ibu dan janin baik, tekanan darah 110/80 mmHg, Nadi 80x/menit, pernapasan 20x/menit, suhu 36,6⁰C, DJJ 140x/menit, pembukaan 10 cm.
- 2) Memberitahu ibu dan keluarga untuk segera mempersiapkan keperluan persalinan seperti perlengkapan bayi (baju, loyot, topi, kaus tangan dan

kaki, dan selimut bayi), pakaian ibu (baju kemeja, kain panjang, celana dalam, dan softexs) dll.

- 3) Tetap mengobservasi keadaan umum ibu dan janin yaitu tanda-tanda vital, his, pembukaan, penurunan kepala, dan DJJ.
- 4) Memberitahu ibu saat periksa oleh bidan terlihat adanya dorongan untuk meneran, tekanan pada anus, perineum menonjol, vulva membuka, tanda persalinan lengkap pukul: 07.00 wita.
- 5) Memberitahu ibu jam 07.35 wita bayi lahir spontan menangis kuat, tonus otot bergerak aktif, warna kulit kemerahan, JKLaki - laki , BB 3000 gr, PB 49 cm, LK 34 cm, LD 33 cm, LP 32 cm.

Evaluasi

1. Menginformasikan pada ibu dan keluarga tentang hasil pemeriksaan bahwa keadaan umum dan ibu baik, tekanan darah 110/80 mmHg, Nadi 80x/menit, pernapasan 20x/menit, suhu 36,6⁰C, DJJ 140x/menit, pembukaan 10 cm.
2. Ibu dan keluarga sudah mempersiapkan pakaian bayi dan ibu
3. Ibu bersedia melakukan anjuran yang diberikan seperti, mata lihat ke perut ibu dan dagu tempel di dada.
4. Menawarkan posisi yang nyaman seperti berbaring sesuai dengan keinginan ibu
5. Ibu mengerti saat periksa oleh bidan terlihat adanya dorongan untuk meneran, tekanan pada anus, perineum menonjol, vulva membuka, tanda persalinan lengkap pukul:07.00 wita.
6. Ibu mengerti dan memberitahu jam 07.35 wita bayi lahir spontan menangis kuat, tonus otot bergerak aktif, warna kulit kemerahan, JK laki-laki, BB 3000 gr, PB 49 cm, LK 34 cm, LD 33 cm, LP 32 cm.
7. Mengobservasi perdarahan kala II \pm 50 cc

3. Persalinan Kala III

Tanggal : 18 Mei 2019

Jam : 07.36 WITA

Tempat : Puskesmas Bola

S : Ibu mengatakan perutnya mules dan ada rasa nyeri pada jalan lahir

O : Bayi lahir spontan pukul 07.35 wita JK Laki - laki, langsung menangis, kulit kemerahan, gerakan aktif.

1. Keadaan umum: Baik, Kesadaran: composmentis.
2. Inspeksi Uterus membulat, semburan darah tiba-tiba \pm 50 cc dan tali pusat memanjang.
3. Palpasi Tinggi fundus uterine: setinggi pusat, kontraksi uterus baik, kantong kemih kosong.

A : P3A0AH3 ibu inpartu kala III.

P :

1. Memberitahu ibu bahwa ibu akan di suntik oksitosin 10 intraunit secara IM di 1/3 paha atas bagian distal lateral.
2. Menjepit tali pusat dengan klem kira-kira 3 cm dari pangkal tali pusat (umblikus bayi), kemudian dari sisi luar klem penjepit, dorong isi tali pusat ke arah distal dan menjepit klem kedua dengan jarak 2 cm distal dari klem pertama.
3. Menggunting sambil melindungi pusat bayi di antara dua klem kemudian mengikat tali pusat dengan benang, melepaskan klem dan masukan ke dalam wadah yang sudah disediakan.
4. Meletakkan bayi dengan posisi tengkurap di dada ibu selama 1 jam.
5. Memakaikan selimut pada ibu dan bayi dengan kain hangat dan topi pada kepala bayi.
6. Memindahkan klem tali pusat hingga berjarak 5-10 cm dari vulva.
7. Meletakkan satu tangan di atas kain pada perut ibu di tepi atas simpisis untuk mendeteksi tangan lain menegangkan tali pusat.
8. Setelah uterus berkontraksi, menegangkan tali pusat ke arah bawah sambil tangan yang lain mendorong uterus ke arah belakang atas (dorso kranial) secara hati-hati.
9. Melakukan penegangan dan dorongan dorso kranial hingga plasenta terlepas dan meminta ibu meneran sambil menarik tali pusat dengan arah sejajar

dengan rantai dan kemudian ke arah atas sambil tetap melakukan dorongan dorso kranial.

10. Melahirkan plasenta dengan kedua tangan saat plasenta muncul di introitus vagina. Memegang dan memutar plasenta hingga selaput ketuban terpelin kemudian lahirkan dan tempatkan plasenta pada wadah yang telah di sediakan.
11. Melakukan masase uterus dengan gerakan melingkar lembut hingga uterus berkontraksi dengan baik.
12. Melakukan masase uterus dengan gerakan melingkar lembut hingga uterus berkontraksi dengan baik.
13. Memeriksa kedua sisi plasenta baik bagian ibu maupun bagian bayi dan memastikan selaput ketuban lengkap dan utuh. Masukkan Plasenta ke dalam kantong plastik atau tempat khusus.
14. Plasenta lahir lengkap, selaput utuh, kotiledon lengkap, insersi lateralis.
15. Mengevaluasi kemungkinan terjadinya laserasi pada vagina atau perineum.
16. Terpantau laserasi pada otot, mukosa vagina dan kulit perineum dan otot perineum (ruptur derajat II).

Evaluasi

1. Ibu bersedia dan mau di suntik oksitosin secara IM di paha
2. Sudah dilakukan: menjepit tali pusat sampai 2-3 cm dari umbilikus bayi
3. Sudah dilakukan klem tali pusat
4. Ibu bersedia bayinya ditengkurapkan di dada ibu selama 1 jam dan bayi memakai topi dan selimut.
5. Sudah dilakukan memindahkan klem tali pusat hingga berjarak 5-10 cm dari vulva dan meletakkan tangan satu di atas kain pada perut ibu.
6. Sudah melakukan dorsal kranial secara hati-hati hingga plasenta terlepas dan melahirkan plasenta dengan kedua tangan saat plasenta muncul di introitus vagina.
7. Pukul 07.40 wita plasenta lahir spontan lengkap
8. Ibu mengerti dan mau melakukan masase disaat perutnya terasa mules

9. Ibu mengerti dan bersedia tidak melakukan tatobi/kompres air panas di bagian jahitan
10. Mengevaluasi dan mengestimasi jumlah kehilangan darah dalam proses persalinan jumlah perdarahan ± 150 cc
11. Mengobservasi kontraksi uterus baik dan TFU 2 jari bawah pusat

3. Persalinan Kala IV

Tanggal : 18 Mei 2019

Pukul : 07.50 WITA

Tempat : Puskesmas Bola

S : Ibu mengatakan merasa lega dan bersyukur karena sudah melewati proses persalinan dengan keadaan selamat

O : Keadaan umum : baik, Kesadaran : composmentis

1) Inspeksi

Terantau laserasi pada otot, mukosa vagina, dan kulit perineum, badan ibu kotor oleh keringat, darah dan air ketuban.

2) Palpasi

Tinggi fundus uteri 2 jari di bawah pusat, kontraksi uteris baik, kandung kemih kosong.

A : P3A0AH3 ibu inpartu kala IV

P :

1. Menyampaikan hasil pemeriksaan pada ibu dan keluarga bahwa keadaan umum ibu dan janin baik, tekanan darah: 120/70 mmHg, pernapasan 20x/menit, nadi 80x/menit, suhu 36,5⁰C.
2. Ada robekan jalan lahir, dan melakukan penjahitan perineum.
3. Membersihkan sarung tangan dalam larutan klorin 0,5%, membuka sarung tangan dalam keadaan terbalik kedalam larutan klorin 0,5%.
4. Memastikan uterus berkontraksi dengan baik dan tidak terjadi perdarahan pervaginam. Uterus berkontraksi baik

5. Membiarkan bayi tetap melakukan kontak kulit dengan ibunya minimal 1 jam.
6. Melakukan pemeriksaan, penimbangan dan pengukuran bayi dan memberi salep mata pada bayi.
Tanda-tanda vital: Denyut nadi: 148 x/menit, pernapasan: 46 x/menit, suhu: 36,5⁰C, BB: 3.000 gr, PB: 49 cm, LK:34 cm, LD: 33 cm, LP: 32 cm.
7. Meletakkan kembali bayi pada ibu
8. Melakukan pemantauan kontraksi dan mencegah perdarahan pervaginam
 - a) 2-3 kali dalam 15 menit pertama pasca persalinan
 - b) Setiap 15 menit pada 1 jam pertama pasca persalinan
 - c) Setiap 30 menit pada jam kedua pasca persalinan.
9. Mengajarkan ibu dan keluarga bagaimana cara masase uterus dan menilai kontraksi yaitu dengan meletakkan satu tangan di atas fundus, rabah apakah uterus terabah keras atau tidak. Jika tidak berkontraksi lakukan masase dengan gerakan melingkar dengan lembut searah jarum jam sampai terabah uterus berkontraksi atau keras.
10. Mengevaluasi dan mengestimasi jumlah kehilangan darah dalam proses persalinan jumlah perdarahan \pm 150 cc.
11. Menghitung nadi ibu dan keadaan kandung kemih tiap 15 menit selama satu jam pertama dan setiap 30 menit selama satu jam pada jam kedua. Memeriksa temperatur suhu ibu sekali setiap jam selama 2 jam pertama pasca persalinan.
12. Memeriksa kembali kondisi bayi untuk memastikan bahwa bayi bernapas dengan baik, serta suhu tubuh normal.
13. Menempatkan semua peralatan bekas pakai dalam larutan klorin 0,5% untuk dekontaminasi. Mencuci dan membilas peralatan setelah didekontaminasi.

14. Membuang bahan-bahan yang terkontaminasi ke tempat sampah yang sesuai.
15. Membersihkan badan ibu menggunakan air DTT. Membersihkan sisa cairan ketuban, lendir dan darah, membantu ibu memakai pakaian yang bersih dan kering.
16. Memastikan ibu merasa nyaman. Membantu ibu memberikan ASI. Menganjurkan keluarga untuk memberikan ibu minum dan makan yang diinginkan ibu.
17. Melakukan dekontaminasi tempat bersalin dengan larutan klorin 0,5%.
18. Mencelupkan sarung tangan kotor ke dalam larutan klorin 0,5%, balikkan bagian dalam keluar dan rendam dalam larutan klorin 0,5% selama 10 menit.
19. Mencuci kedua tangan dengan sabun dan air bersih mengalir, kemudian keringkan dengan tisu atau handuk pribadi yang bersih.
20. Melengkapi partograf

Evaluasi

1. Menyampaikan hasil pemeriksaan pada ibu dan keluarga bahwa keadaan umum ibu dan janin baik, tekanan darah 120/70 mmHg, pernapasan 20x/menit, nadi 80x/menit, suhu 36,6⁰C.
2. Memberitahu ibu bahwa perineum sudah dilakukan penjahitan.
3. Ibu mengerti anjuran yang diberikan bahwa kontraksi uterus baik, teraba bulat dan keras.
4. Ibu mengerti bahwa bayinya tidur tengkurap di atas perut ibu selama 1 jam
5. Ibu mengerti tanda-tanda vital dalam batas normal dan bayi sudah diberi salep mata.
6. Ibu bersedia dan mau membersihkan badan dengan air bersih dan memakai pakaian yang bersih dan kering. Ibu mengerti dan bersedia makan nasi, sayur, lauk dan minum teh hangat.
7. Melengkapi partograf.

CATATAN PERKEMBANGAN 2 JAM POST PARTUM

Tanggal: 18 Mei2019

Pukul : 09.50 WITA

Tempat: Puskesmas Bola

S : Ibu mengeluh perutnya mules dan darah yang keluar saat ini sedikit, ibu sudah ganti pembalut. Ibu mengatakan sudah minum obat amoxilin 3 x 1 tablet, parasetamol3x1 tablet, SF 1 x 1 tablet, Vit A 1 x 1 capsul sesudah makan

O : Pemeriksaan Fisik

Tanda-tanda vital : Tekanan darah 120/70 mmHg, Nadi 80x/menit, suhu 36,5⁰C, pernapasan 20x/menit.

Mata : Konjungtiva merah muda, sklera putih

Dada : Tidak ada retraksi dinding dada, puting susu menonjol, ada pengeluaran kolostrum.

Abdomen : Palpasi, tinggi fundus 2 jai bawah pusat, kontraksi uterus : baik

Genitalia : pengeluaran lochea rubraberwarna merah, terdapatluka jahitan perineum, ada nyeri tekan, perdarahan normal.

A : P3A0AH3 ibu post partum 2 jam

P :

1. Menginformasikan kepada ibu semua hasil pemeriksaan: Tekanan darah 120/70 mmHg, Nadi 80x/menit, suhu 36,5⁰C, pernapasan 20x/menit.
2. Menganjurkan ibu untuk memenuhi kebutuhan nutrisi dan cairan selama masa nifas.
3. Menjelaskan pada ibu bahwa pada ibu yang baru habis melahirkan memerlukan asupan nutrisi yang baik untuk mempercepat penyembuhan luka.
4. Menganjurkan ibu untuk menjaga pola istirahatnya, tidur malam minimal 8 jam sehari dan tidur siang minimal 1 jam.
5. Memberitahu ibu apabila perlu pada saat bayi tidur juga harus beristirahat.

6. Mengajarkan ibu cara menilai kontraksi uterus yaitu dengan masase uterus bila teraba lembek. Tangan ibu diletakkan di perut(uterus) dan merasakan konsistensi perut, bila keras menandakan kontraksi baik, bila lembek menandakan kontraksi tidak baik dan harus di masase sampai teraba keras.
7. Mengajarkan ibu teknik menyusui yang benar, duduk bersandar dan posisi punggung lurus, posisi bayi menghadap payudara ibu, kepala dan tubuh bayi berada pada 1 garis lurus, kepala bayi terletak pada lengkung siku ibu, perut bayi menempel pada badan ibu saat di susui areola bagian bawah terlihat lebih banyak yang masuk dibanding areola atas.
8. Memastikan obat-obatan yang sudah diminum
9. Memotivasi ibu untuk segera ke Puskesmas untuk memeriksakan diri dan memeriksa anaknya sekalian pemberian imunisasi pada bayi.
10. Mengevaluasi dan mengestimasi jumlah kehilangan darah selama proses persalinan jumlah perdarahan ± 50 cc.
11. Mendokumentasikan hasil pemeriksaan dan asuhan yang diberikan sebagai bahan pertanggung jawaban.

Evaluasi

1. Hasil pemeriksaan telah diberitahukan kepada ibu, ibu mengerti dan senang dengan hasil pemeriksaan dalam batas normal.
2. Ibu mengerti harus makan makanan yang beraneka ragam yang mengandung karbohidrat seperti (Nasi, jagung), protein (Tempe, tahu, ikan, telur), lemak (daging, kacang tanah), Vitamin dan mineral (sayuran hijau, buah-buahan), minum harus lebih banyak dari sebelumnya karena ibu sedang menyusui, minum ± 14 gelas/hari, terutama selesai menyusui.
3. Ibu mengerti makanan yang dapat mempercepat penyembuhan luka seperti protein. Dan protein banyak terdapat pada daging, telur. Namun karena budaya, penulis menyarankan untuk memperbanyak kacang-kacangan karena kacang juga mengandung protein nabati.

4. Ibu mengerti hal ini dimaksudkan karena ibu yang kurang istirahat akan berdampak pada jumlah ASI, memperlambat involusi uterus, dan menyebabkan depresi dan ketidakmampuan merawat bayi.
5. Ibu mengerti untuk melakukan ambulasi dini seperti tidur miring kiri atau kanan, duduk, dan berjalan. Dengan melakukan ambulasi dini ibu akan merasa lebih sehat dan kuat, fungsi usus, sirkulasi, paru-paru dan perkemihan lebih baik, dan mencegah terjadi trombosis.
6. Ibu mengerti hal ini dilakukan untuk mencegah perdarahan yang lebih banyak dan mempercepat involusi uterus.
7. Ibu mengerti untuk lanjut obat Amoxicillin dosis 3x1 tablet (diminum tiap 8 jam sehabis makan), obat diminum tepat waktu dan harus sampai habis, karena Amoxicillin adalah jenis obat antibiotik yang apabila diminum tidak sesuai dosis atau tidak tepat waktu atau tidak sampai habis kemungkinan bakteri yang menyebabkan infeksi tidak terbunuh dan bakteri akan resisten terhadap antibiotik dan obat- obatan lainnya.
8. Ibu mengerti ini diperlukan untuk melaporkan sekaligus memeriksa kemungkinan-kemungkinan komplikasi pada ibu dan bayi.
9. Memberitahu ibu kontraksi uterus baik seperti keras, membundar, TFU 2 jari bawah pusat, perdarahan \pm 50 cc.
10. Mendokumentasikan hasil yang sudah diberikan.

CATATAN PERKEMBANGAN BAYI BARU LAHIR NORMAL 2 JAM

Tanggal : 18 Mei 2019

Pukul : 09.50 WITA

Tempat : Puskesmas Bola

S : Ibu mengatakan telah melahirkan bayi laki- laki, bayinya menyusu dengan kuat dan bergerak aktif, bayi sudah BAB 1 kali dan BAK 1 kali

O : Keadaan umum baik, tanda-tanda vital dalam batas normal, meliputi:
Denyut nadi: 148 x/menit, pernapasan: 48 x/menit, suhu: 36,5⁰C, BB: 3.000 gr, PB: 49 cm, LK:34 cm, LD: 33 cm, LP: 32 cm.

Pemeriksaan Fisik.

- a. Kepala : Tidak ada kelainan.
- b. Dada : Simetris, tidak ada kelainan.
- c. Abdomen : Tidak ada perdarahan tali pusat, tidak kembung.
- d. Genetalia : Tidak ada kelainan.
- e. Ekstremitas atas dan bawah : Tidak ada kelainan
- f. Anus : ada lubang anus tidak ada kelainan
- g. Refleks :
 - 1) Refleks mencari : baik, karena saat diberi rangsangan taktil pada pipi, bayi menoleh kearah rangsangan tersebut.
 - 2) Refleks mengisap: baik, bayi sudah dapat menelan ASI dengan baik
 - 3) Refleks menggenggam: baik, karena bayi sudah dapat menggenggam jari atau kain dengan baik
 - 4) Refleks morro : baik karena ketika dikagetkan bayi memberi refleks seperti ingin memeluk.
 - 5) Refleks rangsang taktil: baik, karena ketika telapak kaki diberi rangsangan jari-jari bayi terlihat menggenggam.

A : By. Ny.B.S Neonatus cukup bulan sesuai usia kehamilan.

P :

1. Menginformasikan kepada ibu semua hasil pemeriksaan dalam batas normal.
2. menganjurkan ibu untuk sering-sering membaca buku KIA, untuk menambah pengetahuan ibu tentang perawatan setelah melahirkan dan perawatan bayi.
3. Menganjurkan ibu untuk menyusui bayinya sesering mungkin setiap 2-3 jam sekali, menyusui secara bergantian payudara kiri dan kanan. Ini di karenakan payudara yang sering disusukan akan memproduksi ASI dengan baik, membantu proses involusi, dan memenuhi kebutuhan nutrisi bayi selain itu pengosongan lambung bayi berlangsung setiap 2-3 jam.

4. Memastikan ibu menyusui dengan baik dan tidak memperlihatkan tanda-tanda penyulit dengan meminta ibu untuk menyusui bayinya.
5. Mendokumentasikan hasil pemeriksaan dan asuhan.

Evaluasi

- 1) Ibu mengerti tentang hasil pemeriksaan dalam batas normal.
- 2) Ibu mengerti dan akan membaca buku KIA nya.
- 3) Ibu mengerti dan akan mengikuti anjuran yang diberikan dengan menyusui bayinya setiap 2 jam.
- 4) Ibu mengerti dapat menyusui dengan baik, posisi punggung ibu lurus, tangannya satu berada di belakang, kepala bayi terletak pada lengkung siku ibu, perut bayi menempel pada badan ibu, kepala bayi menghadap payudara, areola bagian bawah terlihat lebih banyak yang masuk dibanding areola atas, bayi mengisap dengan kuat.
- 5) Hasil pemeriksaan dan asuhan telah dicatat.

**CATATAN PERKEMBANGAN MASA NIFAS 6 JAM
(KUNJUNGAN NIFAS KE I)**

Tanggal : 18 Mei 2019

Pukul : 15.50 Wita

S : Ibu mengatakan masih merasa mules di perutnya, ibu sudah menyusui bayinya dan BAK 1 kali.

O : Keadaan umum baik, kesadaran composmentis, keadaan emosional stabil, Tekan darah 120/80 mmHg, Nadi 82x/menit, Pernapasan 20x/menit, suhu 36,8⁰C, Konjungtiva merah muda, Sklera mata putih, muka tidak pucat, dada simetris, ada pengeluaran colostrum, puting susu bersih dan menonjol, pengeluaran ASI baik, TFU 2 jari di bawah pusat, kontraksi uterus baik, perdarahan normal.

A : Ny. B. S P3A0AH3 Nifas normal 6 jam.

P :

1. Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada ibu bahwa, Tekanan darah 120/80 mmHg, Nadi 82x/menit, Pernapasan 20x/menit, suhu 36,8⁰C, dan keadaan ibu baik.
2. Memantau tinggi fundus uteri, perdarahan dan kontraksi uterus. Kontraksi uterus baik, tinggi fundus uteri 2 jari di bawah pusat, perdarahan normal \pm 25 cc (lochea rubra).
3. Menjelaskan kepada ibu bahwa rasa mules yang dirasakan merupakan hal yang fisiologis. Hal ini terjadi akibat otot-otot rahim yang berkontraksi yang mengakibatkan rahim mengecil kembali seperti semula.
4. Memberitahukan kepada ibu untuk selalu membersihkan daerah genitalia setiap kali BAK dan BAB dengan menggunakan sabun dari arah depan ke belakang kemudian dibilas dengan air dingin dan tidak boleh menggunakan air panas. Selain itu menganjurkan ibu untuk mengganti pembalut minimal 2 x sehari atau jika terasa penuh.
5. Menganjurkan ibu untuk ambulasi dini yaitu dengan cara bangun dari tempat tidur sendiri dan belajar ke kamar mandi sendiri atau dengan bantuan keluarga bila ingin BAK atau BAB
6. Menjelaskan kepada ibu tentang tanda-tanda bahaya masa nifas seperti: Uterus teraba lembek atau tidak berkontraksi, keluar darah yang banyak dari jalan lahir, sakit kepala berat, rasa sakit atau panas waktu BAK, penglihatan kabur, pengeluaran cairan pervaginam berbau busuk dan suhu badan \geq 38⁰C.
7. Menganjurkan ibu untuk memberikan ASI eksklusif kepada bayinya selama 6 bulan tanpa makanan pendamping ASI lainnya karena ASI sudah mengandung semua bahan yang diperlukan bayi, mudah dicerna, memberi perlindungan terhadap infeksi, selalu segar, bersih dan siap untuk diminum serta menganjurkan ibu untuk menyusui bayinya sesering mungkin minimal setiap 2 jam.
8. Menganjurkan ibu untuk mengkonsumsi makanan dengan gizi seimbang dan banyak mengkonsumsi sayuran hijau, kacang-kacangan, agar ASI yang diproduksi lancar.

9. Menganjurkan kepada ibu agar menjaga bayi tetap hangat sehingga terhindar dari hipotermi.
10. Memberikan terapi Amoxilin 3x 1 tablet, tablet zat besi 1 x 1 tablet, parasetamol 3x tablet, dan vitamin A 1x200.000 unit.
11. Mendokumentasikan seluruh hasil pemeriksaan.

Evaluasi

- 1) Ibu mengatakan merasa senang dengan hasil pemeriksaannya dalam batas normal
- 2) Ibu mengerti dengan penjelasan yang diberikan.
- 3) Ibu mengerti dan mampu melakukan masase saat merasa perut mules.
- 4) Ibu mengerti sudah biasa bangun dari tempat tidur sendiri dan sudah biasa berjalan ke kamar mandi sendiri .
- 5) Ibu mengerti dengan penjelasan yang diberikan dan menyebutkan beberapa tanda bahaya masa nifas.
- 6) Ibu mengerti dan bersedia menyusui bayinya sesering mungkin setiap 2 jam.
- 7) Ibu mengerti dan mau mengkonsumsi sayuran hijau seperti bayam dan daun kelor.
- 8) Ibu mengerti dan mau minum obat secara teratur sesuai anjuran bidan.
- 9) Pendokumentasian sudah dilakukan.

CATATAN PERKEMBANGAN BAYI BARU LAHIR 6 JAM (KUNJUNGAN NEONATUS I)

Tanggal : 18 Mei 2019

Pukul : 15.50 Wita

S : Ibu mengatakan telah melahirkan bayi laki-laki, bayinya menyusu dengan kuat dan bergerak aktif, bayi BAB 1 kali dan BAK 1 kali.

O : Keadaan umum bayi baik, tanda-tanda vital dalam batas normal

Pemeriksaan fisik:

- a. Kulit : Kulit kemerahan, tonus otot bergerak aktif dan menangis kuat
- b. Tali pusat : Basah, tidak ada tanda-tanda infeksi.
- c. Pengukuran antropometri: BB: 3.000 gr, PB: 49 cm, LK:34 cm, LD: 33 cm, LP: 32 cm.
 - 1) Refleks: mencari : ketika pipi bayi disentuh, bayi menoleh/mencari kearah sentuhan.
 - 2) Refleks mengisap : bayi mengisap ketika di susui.
 - 3) Refleks menggenggam: bayi menggenggam ketika tangannya disentuh.
 - 4) Refleks morro : bayi kaget ketika ada suara tepukan.
 - 5) Babinski : jari kaki mengembang ketika digores telapak kakinya.

A : By. Ny. B. S Neonatus normal 6 jam

P :

1. Mengobservasi tanda-tanda vital
Tanda-tanda vital normal, Frekuensi denyut jantung : 148x/menit, pernapasan: 46 x/menit, suhu: 36,5⁰C, BB: 3000gr , PB: 49 cm, LK:34 cm, LD: 33 cm, LP: 32 cm.
2. Memantau dan memastikan bayi mendapat cukup ASI
Menjelaskan tanda-tanda bayi mendapat ASI yang cukup, bayi harus menyusui maksimal 2 jam sekali atau kapanpun bayi haus walaupun pada malam hari.
3. Memberitahu ibu cara mencegah agar bayi tidak gumoh yaitu menyendawakan bayi dengan cara menepuk-nepuk punggung bayi dan posisi kepala bayi lebih tinggi dari tubuhnya.
4. Memberitahukan ibu cara merawat tali pusat yang baik dan benar yaitu membersihkan tali pusat dari pangkal sampai ke ujung setiap kali mandi dengan menggunakan air DTT kemudian mengeringkannya dengan kasa steril tanpa membubuhkan bedak atau apapun.

5. Memberitahukan tanda-tanda bahaya BBL yaitu warna kulit biru atau pucat, muntah yang berlebihan, tali pusat bengkak/merah, kejang, tidak BAK dalam 24 jam, bayi tidak mau menyusu, BAB encer lebih dari 5x/sehari dan menganjurkan ibu untuk segera ke tempat pelayanan kesehatan terdekat bila ada tanda-tanda tersebut.
6. Menganjurkan ibu untuk memandikan bayi pada esok hari agar bayi bersih dan terhindar dari infeksi serta penyakit dengan menggunakan air hangat untuk mencegah hipotermi.
7. Mendokumentasikan hasil pemeriksaan.

Evaluasi

- a) Ibu mengerti tanda-tanda vital dalam batas normal
- b) Ibu mengerti dengan penjelasan bidan bayi sudah mendapat cukup ASI.
- c) Ibu mengerti dan mencoba melakukannya setelah bayi menyusu ibu menyendawakan bayi dan menepuk-nepuk punggung bayi.
- d) Ibu mengerti dan mau melakukan setiap bayi mandi tali pusat dibersihkan pakai air hangat dan tidak di bubuhi apapun.
- e) Ibu mengerti dan bisa menyebutkan kembali tanda-tanda bahaya pada bayi
- f) Ibu mengerti dan mau memandikan bayi pakai air hangat.
- g) Pendokumentasian hasil pemeriksaan sudah dilakukan.

CATATAN PERKEMBANGAN POST PARTUM NORMAL HARI -7 (KUNJUNGAN NIFAS 1I)

Tanggal : 25 Mei 2019

Pukul :08.00 Wita

S : Ibu mengatakan masih merasamules di perutnya namun tidak mengganggu aktivitasnya.

O : Keadaan umum baik, kesadaran composmentis, Tanda-tanda vital: Tekanan darah: 120/80 mmHg, Nadi 82x/menit, Pernapasan 20x/menit, suhu 36,5⁰C, muka tidak pucat, pengeluaran ASI lancar, puting susu menonjol dan bersih,

TFU pertengahan simpisis pusat, kontraksi uterus baik, lochea sanguinolenta (darah kecoklatan bercampur lendir).

A : Ny. B. S P3A0AH3 Nifas normal hari ke-7

P :

- 1) Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada ibu bahwa tekanan darah: 120/80 mmHg, Nadi 82x/menit, Pernapasan 20x/menit, suhu 36,5⁰C.
- 2) Memantau tinggi fundus uteri, perdarahan dan kontraksi uterus. Tinggi fundus uteri pertengahan simpisis pusat, pengeluaran lochea sanguinolenta, dan kontraksi uterus baik.
- 3) Menganjurkan iu untuk istirahat yang cukup dan teratur yaitu tidur siang 1-2 jam sehari.
- 4) Menganjurkan ibu untuk tetap menjaga kebersihan diri agar mencegah terjadinya infeksi yaitu mandi 2x sehari, membersihkan daerah genetalia dengan cara mengganti pembalut 2-3x/hari atau jika sudah terasa penuh, mengganti pakaian dalam apabila terasa basah atau lembab dan membersihkan daerah sekitar vulva terlebih dahulu dari depan ke belakang baru kemudian membersihkan daerah sekitar anus setiap kali BAB dan BAK.
- 5) Menganjurkan ibu untuk memilih alat kontrasepsi yang akan digunakan yaitu suntikan.
- 6) Memberikan konseling KB jangka panjang kepada ibu
- 7) Menganjurkan ibu dalam pemberian ASI minimal 10-15 kali dalam 24 jam tanpa memberikan makanan tambahan atau minuman apapun selain ASI kepada bayi.

Evaluasi

1. Ibu merasa senang dengan hasil pemeriksaannya
2. Ibu mengerti dan bersedia melakukannya vulva hygiene dari depan menuju belakang.
3. Ibu sudah mengikuti anjuran bidan dengan mandi 2x sehari dan selalu mengganti pembalut 2-3x/hari.
4. Ibu mengerti dan bersedia istirahat siang 1-2 jam dan malam hari 6 jam.

5. Asuhan yang diberikan telah di dokumentasikan
6. Ibu mengerti dan sudah meminta persetujuan suami, ibu menggunakan kotrasepsi Suntikan 3 bulan.
7. Ibu mengerti anjuran bidan yang diberikan karena alat kontrasepsi yang ibu gunaka adalah untuk mejarangkan kehamilan.
8. Ibu mengerti dan mau memberikan ASI pada bayi.

**CATATAN PERKEMBANGAN BAYI BARU LAHIR HARI KE- 7
(KUNJUNGAN NEONATUS KE II)**

Tanggal : 25 Mei 2019

Pukul : 08.00 Wita

S : Ibu mengatakan bayi menyusu dengan kuat, menangis kuat dan tidak rewel.

O : Keadaan umum: Baik, Pernapasan 46x/menit, Suhu 36,5⁰C, Frekuensi denyut jantung 130x/menit, warna kulit kemerahan, sklera mata putih, menangis kuat, gerakan aktif, tidak ada retraksi dinding dada, tali pusat sudah puput, berat badan 3.200 gr.

A : By. Ny. B. S Neonatus normal 7 Hari

P :

1. Mengobservasi tanda-tanda vital dalam batas normal, pernapasan 46x/menit, Suhu 36,5⁰C, Frekuensi denyut jantng 130x/menit.
2. Memberitahukan ibu bahwa kenaikan berat badan pada bayi merupakan hal yang fisiologis dikarenakan bayi yang menyusu dengan sering mengakibatkan penambahan berat badan.
3. Mamastikan tidak ada tanda bahaya pada bayi yaitu warna kulit biru atau pucat,muntah yang berlebihan,kejang,tidak BAK dalam 24 jam,bayi tidak mau menyusu,BAB encer lebih dari 5x/hari dan menganjurkan ibu untuk segera ke tempat pelayanan kesehatan terdekat bila terdapat salah satu tanda-tanda tersebut.

4. Menganjurkan ibu untuk menjemur bayinya dibawah sinar matahari pada saat pagi sebelum jam 9 pagi, maksimal selama 15 menit untuk mencegah ikterus pada bayi.
5. Mengingatkan kepada ibu untuk tetap menjaga kebersihan bayinya.
6. Mendokumentasikan seluruh hasil pemeriksaan.

Evaluasi

- 1) Ibu mengerti tanda-tanda vital bayi dalam batas normal.
- 2) Ibu mengerti dengan penjelasan yang diberikan bidan kenaikan berat badan bayi hal yang normal.
- 3) Ibu mengerti tidak ada tanda-tanda bahaya pada bayi dan bayi dalam keadaan sehat.
- 4) Ibu mengerti dan bersedia menjemur bayinya di bawah sinar matahari saat pagi sebelum jam 07.30 Wita.
- 5) Ibu mengerti dan sudah menjaga kebersihan bayinya dengan mengganti popok segera bila bayi BAB dan BAK.
- 6) Pendokumentasian sudah dilakukan.

**CATATAN PERKEMBANGAN NIFAS 2 MINGGU
(KUNJUNGAN NIFAS KE III)**

Tanggal : 16 Juni 2019

Pukul : 08.00 Wita

S : Ibu mengatakan dirinya dalam keadaan baik-baik saja

O : Keadaan umum baik, kesadaran composmentis, tanda-tanda vital: Tekanan darah: 110/80 mmHg, Nadi 82x/menit, Pernapasan 20x/menit, suhu 36,5⁰C, pernapasan, 18x/menit, pemeriksaan fisik: Kepala normal, wajah tidak oedema, konjungtiva merah muda, sklera putih, leher tidak ada pembesaran kelenjar dan vena, payudara bersih, simetris, produksi ASI banyak, tinggi fundus uteri tidak teraba, lochea alba, ekstremitas tidak oedema.

A : Ny. B. S P3A0AH3 Nifas Normal 29 Hari

P :

1. Menginformasikan hasil pemeriksaan kepada ibu bahwa Tekanan darah:110/80 mmHg, Nadi: 80x/menit, Suhu:36,5⁰C, pernapasan 20x/menit.
2. Mengkaji pemenuhan nutrisi ibu,ibu makan dengan baik dan teratur serta sering mengkonsumsi daun kelor dan sayuran bayam.
3. Mengkaji ulang ibu cara menyusui yang baik dan benar agar puting susu ibu tidak terjadi lecet.

Evaluasi

- 1) Ibu merasa senang dengan hasil pemeriksaan karena dalam batas normal tekanan darah 10/80 mmHg, Nadi: 80x/menit, Suhu:36,5⁰C , pernapasan 20x/menit.
- 2) Ibu mengerti dan mau mengkonsumsi sayur-sayuran hijau meliputi daun bayam, daun kelor.
- 3) Ibu mengerti dan sudah melakukan posisi menyusui seperti yang dianjurkan.

**CATATAN PERKEMBANGAN BAYI BARU LAHIR 2 MINGGU
(KUNJUNGAN NEONATUS KE III)**

Tanggal : 1Juni2019

Pukul : 08.0 Wita

S : Ibu mengatakan bayi menyusu dengan kuat

O : Keadaan umum baik, Pernapasan 46x/menit, Suhu 36,5⁰C, Frekuensi denyut jantung 130x/menit.

A : By. Ny. B. S. Neonatus Normal 2 minggu

P :

1. Mengobservasi tanda-tanda vital normal Pernapasan 46x/menit, Suhu 36,5⁰C, Frekuensi denyut jantung 130x/menit.
2. Memantau dan memastikan bayi mendapatkan asupan ASI yang cukup bila bayi harus menyusu maksimal 2 jam sekali atau kapanpun bayi haus, walaupun pada malam hari.
3. Menjelaskan ibu tentang tanda bahaya pada bayi yaitu warna kulit biru atau pucat, muntah yang berlebihan, kejang, tidak BAK selama 24 jam,

bayi tidak mau menyusu, BAB encer lebih dari 5x/hari dan menganjurkan ibu untuk segera ke tempat pelayanan kesehatan terdekat bila terdapat salah satu tanda-tanda tersebut. Tidak terdapat tanda-tanda bahaya pada bayi dan bayi dalam keadaan sehat.

4. Mengingatkan kepada ibu untuk tetap menjaga kebersihan bayinya.
5. Memberitahukan kepada ibu untuk rutin memantau perkembangan tumbuh kembang bayi di posyandu dan mendapatkan imunisasi sesuai jadwal yang ditetapkan.
6. Mendokumentasikan seluruh hasil pemeriksaan.

Evaluasi

1. Ibu mengerti taanda-tanda vital normal Pernapasan 46x/menit, Suhu 36,5⁰C, Frekuensi denyut jantung 130x/menit.
2. Ibu mengerti memantau dan memastikan bayi mendapatkan asupan ASI yang cukup, bayi harus menyusu maksimal 2 jam sekali atau kapanpun bayi haus, walaupun pada malam hari.
3. Ibu mengerti dengan penjelasan yang diberikan memastikan tidak ada tanda bahaya pada bayi yaitu warna kulit biru atau pucat, muntah yang berlebihan, kejang, tidak BAK dalam 24 jam, bayi tidak mau meenuysu, BAB encer lebih dari 5x/hari dan menganjurkan ibu untuk segera ke tempat pelayanan kesehatan terdekat bila terdapat salah satu tanda-tanda tersebut.
4. Ibu mengerti untuk tetap menjaga kehangatan bayinya.
5. Ibu mengerti untuk rutin memantau perkembangan tumbuh kembang bayi di posyandu dan mendapatkan imunisasi sesuai jadwal yang ditentukan.

C. Pembahasan

Kehamilan didefenisikan sebagai fertilisasi atau penyatuan dari spermatozoa dan ovum dan dilanjutkan dengan nidasi atau implantasi. Bila dihitung dari saat fertilisasi hingga lahirnya bayi, kehamilan normal akan berlangsung dalam waktu 40 minggu atau 10 bulan atau 9 bulan menurut kalender internasional (Walyani, 2015). Dari hasil pengkajian pada Ny.

B.Sumur 29 Tahun, Pendidikan SD, Pekerjaan Ibu Rumah Tangga dan suami Tn. E.Iumur 43Tahun, Pendidikan SD, Pekerjaan Petani. Saat pengkajian pada kunjungan ANC ke delapan Ny. B.S mengatakan hamil anak ketiga dan usia kehamilannya 9 bulan 3 hari. Perhitungan usia kehamilan dikaitkan dengan HPHT 11Agustus2018 di dapatkan usia kehamilan ibu 38 minggu 3 hari. Ibu juga mengatakan telah memeriksakan kehamilannya sebanyak 10 kali

Walyani (2015) mengatakan interval kunjungan pada ibu hamil minimal sebanyak 4 kali, yaitu setiap 4 minggu sekali sampai minggu ke 28, kemudian 2-3 minggu sekali sampai minggu ke 36 dan sesudahnya setiap minggu, yang diperkuat oleh Saifuddin (2013) sebelum minggu ke 14 pada trimester I, 1 kali kunjungan pada trimester kedua antara minggu ke 14 sampai 28, dua kali kunjungan selama trimester III antara minggu ke 28- 36 dan sesudah minggu ke 36. Hal ini berarti ibu mengikuti anjuran yang diberikan bidan untuk melakukan kunjungan selama kehamilan.

Kunjungan Puskesmas yang ke sembilan (30April2019) ibu mengatakan nyeri pada bagian bawah perut, hal ini membuat ibu susah tidur. Nyeri pada perut bagian bawah merupakan suatu keadaan yang fisiologis karena terjadi hipertrofi dan peregangan ligamentum selma kehamilan, tekanan dari uterus pada ligamentum (Kusmiyati, 2013). Asuhan yang diberikan pada ibu adalah tekuk lutut ke arah abdomen, mandi air hangat, gunakan bantal pemanas pada area yang terasa sakit hanya jika diagnosa lain tidak melarang, serta topang uterus dengan bantal di bawahnya dan sebuah bantal di antara lutut pada waktu berbaring miring. Pada kunjungan kehamilan yang terakhir didapati ibu dalam keadaan sehat dan keluhan yang pernah dirasakan berkurang'.

Persalinan adalah serangkaian kejadian yang berakhir dengan pengeluaran bayi cukup bulan atau hampir cukup bulan, disusul dengan pengeluaran plasenta dan selaput janin dari tubuh ibu (Erawati, 2013). Dari kasus Ny.B.S, proses persalinan berlangsung secara normal. Dari kala I-IV. Kala 1 persalinan dimulai dengan serviks membuka sampai terjadi

pembukaan 10 cm. Kala I dinamakan juga kala pembukaan. Dapat dinyatakan partus dimulai bila timbul his dan wanita tersebut mengeluarkan lendir yang bersama darah disertai dengan pendataran (*effacement*). Kala I selesai apabila pembukaan serviks uteri telah lengkap, pada primigravida kala I berlangsung kira – kira 13 jam dan multigravida kira – kira 7 jam (Sofa, 2015). Ibu mengeluh sakit pinggang bagian belakang terus menjalar ke perut bagian bawah dan perut sering kencang-kencang, sudah keluar lendir bercampur darah sedikit pada tanggal 18 Mei 2019 sekitar pukul 02.00 Wita pada saat ibu buang air kecil.

Kala 1 fase laten mengalami perpanjangan waktu selama 8 jam. Sedangkan menurut teori lama kala 1 pada multigravida kira-kira 7 jam. Hal ini terjadi karena jaranganya kontraksi yang dialami ibu dan Pada multigravida fase laten, fase aktif dan fase deselerasi terjadi lebih pendek dikarenakan Mekanisme membukanya serviks berbeda antara primigravida dan multigravida. Pada primigravida ostium uteri internum akan membuka lebih dahulu sehinggalah serviks akan mendatar dan menipis (Sofa, 2015). Asuhan yang diberikan selama kala 1 yakni sesuai dengan 60 langkah APN dan ibu terlihat dalam kondisi yang sehat. Kala II Dimulai dari pembukaan lengkap (10 cm) sampai bayi lahir Gejala dan tanda kala II, telah terjadi pembukaan lengkap, tampak kepala janin melalui bukaan introitus vagina, ada rasa ingin meneran saat kontraksi, ada dorongan pada rectum atau vagina, perineum terlihat menonjol, vulva dan spingter ani membuka, peningkatan pengeluaran lendir dan darah. Peroses ini biasanya berlansung 2 jam pada primi dan 1 jam pada multi. (Rukiah, dkk 2013).

Kala II berlangsung selama 30 menit, bahwa pada primigravida kala II berlangsung kurang dari 2 jam dan 1 jam pada multigravida. Selama proses persalinan tidak ada hambatan, kelainan, ataupun perpanjangan Kala II, dan kala II berlangsung dengan baik, serta keadaan ibu maupun bayinya sehat (Rukiah, dkk 2012).

Asuhan yang diberikan sesuai dengan 60 langkah APN (Widia Sofa, 2015). Kala III merupakan periode waktu dimana penyusutan volume rongga

uterus setelah kelahiran bayi, penyusutan ukuran ini menyebabkan berkurangnya ukuran tempat perlekatan plasenta. Oleh karena tempat perlekatan menjadi kecil, sedangkan ukuran plasenta tidak berubah maka plasenta menjadi berlipat, menebal dan kemudian terlepas dari dinding uterus. Setelah lepas, plasenta akan turun ke bagian bawah uterus atau vagina (Marmi, 2013).

Kala III pelepasan plasenta dan pengeluaran plasenta berlangsung selama 10 menit dengan jumlah perdarahan kurang lebih 150 cc, kondisi tersebut normal yang menyatakan bahwa pelepasan plasenta berlangsung tidak lebih dari 30 menit dan perdarahan yang normal yaitu perdarahan yang tidak melebihi 400 ml. manajemen aktif kala III dilakukan dengan benar dan tepat serta kondisi ibu baik. Asuhan yang diberikan sesuai dengan 60 langkah APN (Kuswanti 2013)

Kala IV Persalinan dimulai dengan kelahiran plasenta dan berakhir 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). Hasil dari pemeriksaan tanda-tanda vital ibu normal, tinggi fundus uteri setinggi pusat, uterus teraba keras dan tidak terdapat laserasi pada perineum (lecet). Tekanan darah, nadi, dan pernapasan harus kembali stabil pada level pra-persalinan selama jam pertama pasca partum, hal ini dikemukakan oleh Marmi (2012) selain itu juga menjelaskan bahwa uterus berkontraksi normal harus terasa keras ketika disentuh atau diraba. Pada kala IV berjalan dengan normal, kondisi ibu baik. Asuhan diberikan sesuai dengan 60 langkah APN (Widia Sofa, 2015).

Masa nifas adalah masa dimulainya beberapa jam sesudah lahirnya plasenta sampai 6 minggu setelah melahirkan (Menurut Pusdiknakes, 2013 dalam Yanti dan Sundawati, 2013). Pemeriksaan 2 sampai 6 jam postpartum tidak ditemukan adanya kelainan, keadaan ibu dalam batas normal, kontraksi uterus baik tinggi fundus uteri setinggi pusat. Menurut Ambarwati (2013) bahwa setelah plasenta lahir tinggi fundus uteri setinggi pusat, kandung

kemih kosong, perdarahan \pm 20 cc. Hasil kunjungan KF 1 (18-05-2019) sampai KF 3 (16-06-2019) keadaan ibu terlihat sehat dan tidak ada masalah. Asuhan yang diberikan sesuai dengan kunjungan KF masing-masing dan dilaksanakan dengan baik.

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 intrauterine ke kehidupan ektrauterin (Saifuddin, 2014).

Kasus ini didapatkan bayi normal lahir spontan pukul 07.35 wita, langsung menangis, warna kulit kemerahan, gerakan aktif, jenis kelamin perempuan. Segera setelah bayi lahir, bayi diletakkan di atas kain bersih dan kering yang disiapkan di atas perut ibu, kemudian segera melakukan penilaian awal dan hasilnya normal. Hal ini sesuai dengan yang dikemukakan Dewi (2013). Berdasarkan pemeriksaan antropometri keadaan bayi normal tidak ada kelainan dan bayi sehat. Bayi mendapatkan suntikan vitamin K dilakukan saat 1 jam pertama bayi lahir. Marmi (2012) menyebutkan bahwa pemberian vitamin K pada bayi dimaksudkan karena bayi sangat rentan mengalami defisiensi vitamin K dan rentan terjadi perdarahan di otak. HB0 diberikan.2 jam setelah bayi lahir.

Kunjungan KN -1 (18 Mei 2019) sampai KN- 3 (1 Juni 2019) bayi terlihat sehat. Asuhan yang diberikan sesuai dengan kunjungan KN masing-masing dan berjalan dengan baik.

Penulis melakukan kunjungan pada hari terakhir untuk memastikan ibu telah mantap dengan pilihannya untuk menggunakan KB Metode KB suntikan 3 bulan. Berdasarkan pengkajian yang telah penulis lakukan, ibu mengatakan tidak ada keluhan yang ingin disampaikan, ia masih aktif menyusui bayinya selama ini tanpa pemberian apapun selain ASI saja. Penatalaksanaan yang penulis lakukan antara lain melakukan promosi kesehatan tentang keluarga berencana agar ibu semakin mantap mengikuti

KB suntikan. Ny. B. S tetap ingin menggunakan metode KB suntikan, setelah usia bayi 40 hari menurut Handayani (2011) Metode KB suntikan adalah kontrasepsi yang mengandalkan pemberian Air Susu Ibu (ASI) secara teratur, artinya hanya diberikan ASI saja tanpa pemberian makanan tambahan atau minuman apapun. Hal ini cocok untuk ibu yang baru saja melahirkan dan efektif sampai usia bayi < 6 dari bulan dengan catatan ibu terus memberikan ASI secara teratur.

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Asuhan manajemen kebidanan dengan menggunakan format pengkajian dan pendokumentasian secara 7 langkah Varney dan SOAP pada Ny.B.S dengan asuhan berkelanjutan dari kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir dan KB yang di mulai daritanggal 30 April sampai dengan 27Juni 2019, maka dapat disimpulkan:

1. Ibu hamil B. S dengan usia kehamilan 38 minggu 3 hari dengan keadaan ibu dan janin sehat
2. Ibu bersalin normal ditolong oleh Bidan dengan menggunakan asuhan persalinan normal 60 langkah, diperoleh ibu dan bayi selamat
3. Keadaan ibu dalam masa nifas sehat dan tidak terjadi masalah atau komplikasi.
4. Keadaan bayi dalam masa neonatus tidak terjadi masalah atau komplikasi.
5. Ibu dan suami bersedia untuk mengikuti program KB dan memilih untuk menggunakan KB suntikan setelah 40 hari masa nifas.

B.Saran

1. Bagi Puskesmas Bola.
Menerapkan asuhan kebidanan berkelanjutan, penatalaksanaan kepada pasien sesuai SOAP.
2. Bagi Mahasiswa
Diharapkan mahasiswi dapat melaksanakan praktek kebidanan dengan penuh tanggung jawab untuk memperoleh ketrampilan sesuai yang dipersyaratkan kurikulum serta mendokumentasikan asuhan kebidanan secara berkualitas dengan ketentuan yang berlaku.
3. Bagi Klien
Ibu diharapkan dapat mengatur jarak kehamilan dengan baik serta memilih salah satu jenis alat kontrasepsi suntikan 3 bulan.

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati E. R, dan Wulandari D, 2013. *Asuhan Kebidanan Nifas*. Yogyakarta Nuha Medika
- Depkes RI. 2007. *Keputusan Menteri Kesehatan No.938/Menkes/SK/VIII/2007. Tentang Standar Asuhan Kebidanan*. Jakarta.
- Dinkes Nusa Tenggara Timur.2015. *Profil Kesehatan Tahun 2014*. Kupang.
- Erawati, Ambar Dwi. 2013. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Persalinan Normal*. Jakarta: EGC
- Green, Carol J, dan Judith M Wilkinson. 2013. *Rencana Asuhan Keperawatan Maternal & Bayi Baru Lahir*. Jakarta: EGC
- Hidayat A. dan Clervo. 2013. *Asuhan Persalinan Normal*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Ilmiah, W.S. 2015. *Buku Ajar Asuhan Persalinan Normal*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Kemenkes RI. 2013. *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu Edisi Kedua*. Jakarta: Direktorat Bina Kesehatan Ibu.
- Kemenkes RI. 2010. Untuk Menurunkan Angka Kematian Ibu dan Kematian Bayi Perlu Kerja Keras. <http://www.depkes.go.id/article/print/793/untuk-menurunkan-angka-kematian-ibu-dan-kematian-bayi-perlu-kerja-keras.html>.
- Kuswanti I.dan Melina, F. 2013. *Askeb II Persalinan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Lailiyana. 2013. *Asuhan Kebidanan Persalinan*. Jakarta: EGC
- Manuaba, I.B. 2013. *Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan KB*. Jakarta: EGC
- Maritalia, D. 2014. *Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Marme. 2013. *Intranatal Care Asuhan Pada Persalinan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Nogroho, 2014. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan 3 Nifas*. Yogyakarta: Nuha Medika

- Pengurus Pusat (PP) Ikatan Bidan Indonesia (IBI). 2017. *Modul Midwifery Update*. Jakarta.
- Prawirohardjo, S. 2013. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: P.T Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Rochyati, P. 2013. *Skrining Antenatal Pada Ibu Hamil*. Pusat safe motherhood-lab/smf obgyn RSUD dr.Sutomo; Fakultas Kedokteran UNAIR Surabaya.
- Romauli, S. 2013. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan I Konsep Dasar Asuhan Kehamilan*. Yogyakarta: Nusa Medika.
- Rukiyah, A.Y. 2013. *Asuhan Kebidanan III (Nifas)*. Jakarta: Trans Info Media.
- Saifuddin, A. B. 2014. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Saminem. 2013. *Seri Asuhan Kebidanan Kehamilan Normal*. Jakarta: EGC.
- Walyani, E. S. 2015. *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Wiknjosastro. 2013. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Rukiyah, A. 2013. *Asuhan Kebidanan 2 (Persalinan)*. Jakarta: Trans Info Media.
- Saifuddin A. B. 2013. *Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal Dan Neonatal*.
- Yanti, 2013. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Persalinan*. Cetakan I Yogyakarta: Pustaka Rihama.

K/IV/KB/13

I. Nomor Kode Faskes KB Provinsi Kab/Kota FASKES

II. Nomor Seri Kartu : Nomor urut Tahun

KARTU STATUS PESERTA KB

III. Nama Peserta KB : Ny. B. S. R.

IV. Tgl./Bln./Thn Lahir/Umur Istri : Tahun

V. Nama Suami/Istri : Tn. E. I.

VI. Pendidikan Suami dan Istri

1. Tidak Tamat SD	2. Tamat SD	3. Tamat SLTP	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/> Submi Istri
4. Tamat SLTA	5. Tamat PT		

VII. Alamat Peserta KB : Wolowalu

VIII. Pekerjaan Suami dan Istri

1. Pegawai Pemerintah	4. Nelayan	<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="5"/> Submi Istri
2. Pegawai Swasta	5. Tidak bekerja /IRT*	
3. Petani	6. Lain-tan	

IX. Tahapan KS : Pra KS

X. Status Peserta Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) : 1) Peserta JKN Penerima Bantuan Iuran
 2) Peserta JKN Bukan Penerima Bantuan Iuran
 3) Bukan Peserta JKN

XI. Jumlah anak hidup Laki-laki Perempuan

XII. Umur anak terkecil Tahun Bulan

XIII. Status Peserta KB 1) Baru Pertama kali
 2) Pernah pakai alat KB berhenti sesudah bersalin/keguguran

XIV. Cara KB terakhir 1. IUD 2. MOW 3. MOP
 4. Kondom 5. Implant 6. Suntikan
 7. Pil

XV. Penapisan (Skrining) untuk menentukan alat kontrasepsi yang dapat digunakan calon peserta KB.
 Petunjuk : Periksalah keadaan berikut ini dan hasilnya ditulis dengan angka atau tanda centang (V) pada kotak yang tersedia.
 Penapisan (Skrining) hanya boleh dilakukan oleh pelaksana yang telah dilatih dalam pelayanan kontrasepsi.

Anamnese

1. Haid terakhir tanggal : Tanggal Bulan Tahun

2. Hamil/Diduga Hamil : 1) Ya 2) Tidak

3. Jumlah GPA : Gravida (Kehamilan) Partus (Persalinan) Abortus (Keguguran)

4. Menyusui : 1) Ya 2) Tidak

5. Riwayat Penyakit Sebelumnya : Tidak Ya

a. Sakit kuning	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. Perdarahan pervaginam yang tidak diketahui sebabnya	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c. Keputihan yang lama	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d. Tumor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Payudara		
- Rahim		
- Indung telur		

Pemeriksaan

6. Keadaan Umum : 1) Baik 2) Sedang 3) Kurang

7. Berat Badan : Kg

8. Tekanan Darah : 110/80

9. Sebelum dilakukan pemasangan IUD atau MOW dilakukan pemeriksaan dalam :

a. Tanda - tanda radang	Tidak <input checked="" type="checkbox"/>	Ya <input type="checkbox"/>
b. Tumor/keganasan ginekologi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

11. Pemeriksaan tambahan (khusus untuk calon MOP dan MOW)

a. Tanda-tanda diabetes	Tidak <input checked="" type="checkbox"/>	Ya <input type="checkbox"/>
b. Kelainan pembekuan darah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c. Radang orchitis/epididymitis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d. Tumor/keganasan ginekologi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

12. Alat kontrasepsi yang boleh dipergunakan: IUD MOW MOP Kondom Implant Suntikan Pil

XIV. Metode dan Jenis Alat kontrasepsi yang dipilih : 1. IUD 2. MOW 3. MOP 4. Kondom 5. Implant 6. Suntikan 7. Pil

XVII. Tanggal dilayani **) Tanggal Bulan Tahun

XVIII. Tanggal dipesan kembali Tanggal Bulan Tahun

XIX. Tanggal dicabut (khusus Implant/IUD) Tanggal Bulan Tahun

XX. Penanggungjawab Pelayanan KB Dokter/Bid. P. Kesehatan E. I.

KETERANGAN :
 *) Coret yang tidak perlu / yang tidak boleh diberikan.
 **) Ditulis gratis untuk pelayanan tidak bayar

NIP.

CATATAN KESEHATAN IBU BERSALIN IBU NIFAS DAN BAYI BARU LAHIR

Ibu Bersalin dan Ibu Nifas

Tanggal persalinan : 18 - 5 / 2019 Pukul : 07-35 wita
 Umur kehamilan : 40 Minggu
 Penolong persalinan : Dokter/Bidan/lain-lain
 Cara persalinan : Normal/Tindakan
 Keadaan ibu : Sehat/Sakit (Pendarahan/Demam/Kejang/
 Lokhia berbau/lain-lain)/
 Meninggal*

Keterangan tambahan :

* Lingkari yang sesuai

Bayi Saat Lahir

Anak ke : III (tiga)
 Berat Lahir : 3000 gram
 Panjang Badan : 49 cm
 Lingkar Kepala : 34 cm
 Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan*

Kondisi bayi saat lahir**:

Segera menangis [] Anggota gerak kebiruan
 [] Menangis beberapa saat [] Seluruh tubuh biru
 [] Tidak menangis [] Kelainan bawaan
 Seluruh tubuh kemerahan [] Meninggal

Asuhan Bayi Baru Lahir **:

Inisiasi menyusui dini (IMD) dalam 1 jam pertama kelahiran bayi
 Suntikan Vitamin K1
 Salep mata antibiotika profilaksis
 Imunisasi Hb0

Keterangan tambahan:

* Lingkari yang sesuai

** Beri tanda [✓] pada kolom yang sesuai

CATATAN KESEHATAN IBU NIFAS

CATATAN KESEHATAN IBU NIFAS

CATATAN HASIL PELAYANAN IBU NIFAS
(Diisi oleh dokter/bidan)

JENIS PELAYANAN DAN PEMANTAUAN	KUNJUNGAN 1 (6 jam-3 hari)	KUNJUNGAN 2 (4-28 hari)	KUNJUNGAN 3 (29-42 hari)
	Tgl: 19/5/19	Tgl:	Tgl:
Kondisi ibu secara umum	Baik		
Tekanan darah, suhu tubuh, respirasi, nadi	109/60, 37,20, 80		
Perdarahan pervaginam	Normal & sacc		
Kondisi perineum	Luka jahitan baik		
Tanda infeksi	baik Ada		
Kontraksi uteri	Baik		
Tinggi Fundus Uteri	2 jari bawah pusat		
Lokhia	Rubra		
Pemeriksaan jalan lahir	baik		
Pemeriksaan payudara	Ya, Lembek.		
Produksi ASI	Hasih Lemang		
Pemberian Kapsul VitA	ya		
Pelayanan kontrasepsi pascapersalinan	belum		
Penanganan resiko tinggi dan komplikasi pada nifas	tidak ada		
Buang Air Besar (BAB)	1 kali		
Buang Air Kecil (BAK)	1 kali		
Memberi nasehat yaitu:			
Makan makanan yang beraneka ragam yang mengandung karbohidrat, protein hewani, protein nabati, sayur dan buah-buahan	✓		
Kebutuhan air minum pada ibu menyusui pada 6 bulan pertama adalah 14 gelas sehari dan pada 6 bulan kedua adalah 12 gelas sehari	✓		
Menjaga kebersihan diri, termasuk kebersihan daerah kemaluan, ganti pembalut sesering mungkin	✓		
Istirahat cukup, saat bayi tidur ibu istirahat	✓		
Bagi ibu yang melahirkan dengan cara operasi Caesar, maka harus menjaga kebersihan luka bekas operasi	✓		
Cara menyusui yang benar dan hanya memberi ASI saja (asi eksklusif) selama 6 bulan	✓		
Perawatan bayi yang benar	✓		
Jangan membiarkan bayi menangis terlalu lama, karena akan membuat bayi stress.	✓		
Lakukan stimulasi komunikasi dengan bayi sedini mungkin bersama suami dan keluarga	✓		
Untuk berkonsultasi kepada tenaga kesehatan untuk perawatan KB setelah persalinan	✓		

Kunjungan Nifas/ Tanggal	Catatan Dokter/Bidan
Kunjungan Nifas 1 (KF1) Tgl: 19/5/2019	Ku ibu baik, TD: 100/60 mmHg, Nadi: 82x/m Suhu 36,8 °C RR: 20x/m payudara lembek, ASI belum lancar TFU: 2 jari bawah pusat, kontraksi uterus baik, lochea rubra, luka jahitan utuh.
Kunjungan Nifas 2 (KF2) Tgl: 25/5/2019	Ku ibu baik, Tekanan Darah 120/80 mmHg Nadi: 82x/m, RR: 20x/m S: 36,5 °C payudara lembek, ASI lancar TFU: pertengahan pusat simpis kontraksi uterus baik, lochea sanguilenta, jahitan sembuh
Kunjungan Nifas 3 (KF3) Tgl: 16/6 2019	Ku ibu baik tekanan Darah 110/80 mmHg Nadi: 80x/m RR: 20x/m S: 36,5 °C payudara lembek ASI lancar TFU: Tak teraba Lagi luka jahitan sembuh.

Kesimpulan Akhir Nifas

Keadaan Ibu**:

- Sehat
- Sakit
- Meninggal

Komplikasi Nifas**:

- Perdarahan
- Infeksi
- Hipertensi
- Lain-lain: Depresi post partum

Keadaan Bayi**:

- Sehat
- Sakit
- Kelainan Bawaan
- Meninggal

**Beri tanda [✓] pada kolom yang sesuai

Sakit Punggung Atas dan Bawah



Penyebab:
Pembesaran rahim,
Penambahan ukuran
payudara, Kadar hormon
yang meningkat
menyebabkan kartilago di
dalam sendi-sendi besar
menjadi lembek,

Keletihan, Mekanisme tubuh yang kurang baik saat mengangkat barang dan mengamil barang

Cara Meringankan

Gunakan mekanika tubuh yang baik, misalnya :

1. Jangan membungkuk saat mengambil barang, tetapi berjongkok
2. Saat membungkuk lebarkan kaki
3. Gunakan bra yang menopang payudara dengan ukuran yang tepat
4. Hindari menggunakan sepatu hak tinggi, mengangkat beban berat, dan keletihan
5. Gunakan kasur yang nyaman dan tidak terlalu lunak (jangan mudah melengkung)
6. Alasi punggung dengan bantal tipis untuk meluruskan punggung
7. Masase punggung oleh suami menjelang tidur atau saat santai untuk mengurangi nyeri punggung



Ketidaknyamanan pada ibu hamil



**OLEH : AGUSTINA
SABU NIRON
POLTEKKES
KUPANG JURUSAN**

CATATAN PERSALINAN	CATATAN KELAHIRAN
1. Tanggal : 18 Mei 2019	1. Jenis Kelamin : (X) LK () PR
2. Usia Kehamilan : 40 Minggu	2. Saat Lahir : Jam 07.35 Hari Sabtu
() Prematur (X) Aterm () Postmatur	3. Bayi : (X) Lahir Hidup () Lahir Mati
3. Letak : belakang Kepala	4. Penilaian : (Tanda :) Ya (X) Tidak
4. Persalinan : () Normal () Tindakan () Seksio	(X) Bayi Nafas Spontan Teratur
5. Nama Bidan : Agustina Sabu Niron	(X) Gerakan Aktif / Tonus Kuat
6. Tempat Persalinan : () Rumah (X) Puskesmas	(X) Air Ketuban Jernih
() Polindes () Rumah Sakit	5. Asuhan Bayi : (X) Keringkan dan Hangatkan
() Klinik Swasta () Lainnya :	(X) Tali Pusat Bersih, Tak diberi ap2
7. Alamat Tempat Persalinan : Puskesmas Bola	(X) Inisiasi Menyusu Dini < 1 jam
8. Catatan () Rujuk, Kala : I / II / III / IV	(X) Vit. K1 1 mg dipaha kiri atas
9. Alasan Merujuk : IBU / BAYI	(X) Salp Mata / Teles Mata
10. Tempat Rujukan :	6. Apakah Bayi di Resusitasi ? () Ya (X) Tidak
11. Pendamping Pada saat merujuk : () Bidan () Suami () Keluarga () Dukun () Kader () Lain2 :	Jika YA, Tindakan : () Langkah Awal () Ventilasi Selama Hasilnya : Berhasil / Dirujuk
	7. Suntikan Vaksin Hepatitis B di Paha (X) YA () Tidak
	8. Kapan Bayi Mandi : 6 Jam Setelah
	9. Berat Badan Bayi : 3000 gram

KALA I

- Partograf Melewati Garis Waspada : Ya (X) Tidak
- Masalah Lain, sebutkan :
- Penatalaksanaan Masalah tsb :
- Hasilnya :

KALA II

- Episiotomi : () YA, Indikasi :
- Pendamping Pada Saat persalinan : (X) Suami (X) Keluarga () Dukun () Kader () Lain2
- Gawat Janin : () YA, Tindakan :
- Distosia Bahu : () Ya, Tindakan :
- Masalah lain, Sebutkan :
- Penatalaksanaan masalah tersebut :
- Hasilnya :

KALA III

- Lama Kala III : 5
- Manajemen Aktif kala III : (X) Oksitosin 10 IU IM dalam ... 1 (X) Peregangan tali pusat terkendali (X) Masase Fundus Uteri
- Pemberian Ulang Oksitosin (2x) ? () Ya, Alasan :
- Plasenta Lahir Lengkap (Intact) ? (X) Ya, () Tidak
- Plasenta tidak lahir > 30 menit : () Ya, (X) Tidak
- Lacerasi : (X) Ya, () Tidak
- Atonia Uteri : () Ya (X) Tidak
- Jumlah Perdarahan : 150

Gunakan catatan kasus untuk mencatat

PEMANTAUAN IBU : Tiap 15' pada jam pertama, tiap 30' pada jam kedua

Waktu	Tensi	Nadi	Suhu	Fundus Uteri	Kontraksi	Perdarahan	Kandung
07.45	120/80	80 x/m	36,6 °C	2 jan' bawah Pusat	Baik	25 cc	Kosong
08.00	120/80	80 x/m		2 jan' bawah Pusat	Baik	25 cc	Kosong
08.15	120/80	80 x/m		2 jan' bawah Pusat	Baik	25 cc	Kosong
08.30	120/80	80 x/m		2 jan' bawah Pusat	Baik	25 cc	Kosong
09.00	120/80	80 x/m	37 °C	2 jan' bawah Pusat	Baik	25 cc	Kosong
09.30	120/80	80 x/m		2 jan' bawah Pusat	Baik	25 cc	Kosong

PEMANTAUAN BAYI : Tiap 15' pada jam pertama, tiap 30' pada jam kedua

Waktu	Napas	Suhu	Warna Kulit	Gerakan	Isapan ASI	Tali Pusat	Kejang
07.50	46 x/m	36,8 °C	Merah Muda	Aktif	Kuat	Basah	tidak Ada
08.05	46 x/m	36,8 °C	Merah Muda	Aktif	Kuat	Basah	tidak Ada
08.20	46 x/m	36,8 °C	Merah Muda	Aktif	Kuat	Basah	tidak Ada
08.35	46 x/m	36,8 °C	Merah Muda	Aktif	Kuat	Basah	tidak Ada
09.05	46 x/m	36,8 °C	Merah Muda	Aktif	Kuat	Basah	tidak Ada
09.35	46 x/m	36,8 °C	Merah Muda	Aktif	Kuat	Basah	tidak Ada

Tanda Bahaya : () Ibu () Bayi
 Tindakan : Jeaskan di catatan Kasus
 () Dirujuk () Tidak Dirujuk
 Tanda Tangan Pasien : ()
 Tanda Tangan Penolong : Maumere, 18 Mei 2019
 (Agustina Sabu Niron)

CATATAN KESEHATAN IBU HAMIL

CATATAN KESEHATAN IBU HAMIL

Diisi oleh petugas kesehatan

Hari Pertama Haid Terakhir (HPHT), tanggal: 11-8-2018
 Hari Taksiran Persalinan (HTP), tanggal: 18-5-2019
 Lingkar Lengan Atas: 26 cm, KEK (), Non KEK (✓) Tinggi Badan: 150 cm
 Golongan Darah: 0
 Penggunaan kontrasepsi sebelum kehamilan ini: -
 Riwayat Penyakit yang diderita ibu: -
 Riwayat Alergi: -

Diisi oleh petugas kesehatan

Hamil ke III Jumlah persalinan 2 Jumlah keguguran 0 G P I A D
 Jumlah anak hidup 2 Jumlah lahir mati
 Jumlah anak lahir kurang bulan anak
 Jarak kehamilan ini dengan persalinan terakhir 3,1 tahun
 Status imunisasi TT terakhir (bulan/tahun) I 10/12 2018
 Penolong persalinan terakhir: BIDAN
 Cara persalinan terakhir: Spontan/Normal [] Tindakan

** Beri tanda (+) pada kolom yang sesuai

Tgl	Keluhan Sekarang	Tekanan Darah (mmHg)	Berat Badan (Kg)	Umur Kehamilan (Minggu)	Tinggi Fundus (Cm)	Letak Janin Kep/Su/Li	Denyut Jantung Janin/ Menit
16 18/18	Pusing, uluhati rasa sakit	90/60	45	9 mgs 3 hari	belum teraba	-	-
15 11/18	Pusing, muntah-muntah	90/60	45	13 mgs 5 hari	belum teraba	-	-
11 12/18	Batuk pilek	100/60	47	17 mgs 2 hari	1/2 Pst suprapast	ball ⊕	-
15 11/19	Pilek, nyeri perut binggangan	100/60	48	22 mgs 3 hari	1/4 Pst bawah Pst	ball ⊕	-
12 2/19	Sakit kepala	100/60	50	26 mgs 2 hari	2 jan atas pusat	kep V	⊕
15 3/19	nyeri perut binggangan	100/60	52	30 mgs 3 hari	skingra pst Pst	kep V	⊕/ka
15 4/19	nyeri perut bagian bawah	100/60	54	35 mgs 2 hari	1/2 Pst Pst	kep V	⊕ ka
24 11/19	nyeri perut binggangan	100/60	55	36 mgs 4 hari	3 jan bawah Pst	kep V	⊕ ka
30 12/19	nyeri binggangan	100/60	56	37 mgs 3 hari	3 jan bawah Pst	kep V	⊕ ka
16 5/19	nyeri binggangan	100/60	57	39 mgs 5 hari	3 jan bawah Pst	kep V	⊕ ka

Kaki Bengkak	Hasil Pemeriksaan Laboratorium	Tindakan (pemberian TT, Fe, terapi, rujukan, umpan balik)	Nasihat yang disampaikan	Keterangan - Tempat Pelayanan - Nama Pemeriksa (Paraf)	Kapan Harus Kembali
⊖ +	Hpl: Neg Hb: 12,3 gr% HbS: Neg Hiv: Neg	Pct, antbid	- Ekstrakt cukup - Makan sedikit-sedikit tapi sering - Minum air banyak	-	15/10 18
⊖ +		SP I	- Perilaku hygiene - Minum obat teratur	- Tanda bahaya trimester I	11/12 18
⊖ +	Protein urine Neg		- Tanda bahaya trimester II - Jangan angkat barang yg berat	-	05/1 19
⊖ +		SP II	-	-	12/2 19
⊖ +	Hb: 10,0 gr% Protein urine Neg		-	-	15/3 19
⊖ +		Kalk.	-	- Tanda bahaya trimester III - persalinan fisiologi	05/4 19
⊖ +		SP III	-	-	25/4 19
⊖ +	Hb 11,8 gr%	Kalk.	-	- Tanda-tanda Persalinan - Perencanaan Persalinan (P&K)	30/4 19
⊖ +			-	- KB pasca salin - Tabulin	05/5 19
⊖ +			-	- olati raga ringan - persiapan Persalinan	
- / +					



Kementerian Kesehatan
Republik Indonesia

362.198.2

Ind
b

BUKU KESEHATAN IBU DAN ANAK



BAWA BUKU INI SETIAP KE
FASILITAS KESEHATAN,
POSYANDU, KELAS IBU,
DAN PAUD

Nama Ibu : Ny. B. S
Nama Suami : Tn. E. I.
Nama Anak :
Alamat Rumah : Desa Wolonwatu, Kec. Sikka
Kab. Sikka.
No Telp/HP :



Nomor Registrasi Ibu :
Nomor Urut di Kohort Ibu :
Tanggal menerima buku KIA : 6-10-2018
Nama & No. Telp. Tenaga Kesehatan:

IDENTITAS KELUARGA

Nama Ibu : Ny. B.S
Tempat/Tgl. lahir : 2-10-1989 / 29 tahun
Kehamilan ke : III Anak terakhir umur: 3,1 tahun
Agama : Katolik
Pendidikan : Tidak Sekolah/SD/SMP/SMU/Akademi/Perguruan Tinggi*
Golongan Darah : "O"
Pekerjaan : IRT
No. JKN :

Nama Suami : Tn. E.I
Tempat/Tgl. lahir : 01-10-1973 (43 thn)
Agama : Katolik
Pendidikan : Tidak Sekolah/SD/SMP/SMU/Akademi/Perguruan Tinggi*
Golongan Darah : "O"
Pekerjaan : Petani

Alamat Rumah : ILI
Desa Wolon walu
Kecamatan : Bola
Kabupaten/Kota : SIKKA
No. Telp. yang bisa dihubungi :

Nama Anak : L/P*
Tempat/Tgl. Lahir :
Anak Ke : dari anak
No. Akte Kelahiran :

* Lingkari yang sesuai



PERAWATAN TALI PUSAR

Waktu yang Tepat untuk Melakukan Perawatan Tali Pusar :

Sehabis mandi pagi atau sore. ; Sewaktu-waktu bila balutan tali pusar basah oleh air kencing atau kotoran bayi ; Lakukan sampai tali pusar puput atau kering

HAL-HAL YANG AKAN TERJADI JIKA PERAWATAN TALI PUSAR KURANG BAIK

- Tali pusar berwarna merah, basah dan kotor, tali pusat bernanah, berlendir dan berbau tidak sedap
- Kesulitan menyusui
- Mulut tidak bisa dibuka



Cara Perawatan Tali Pusar

- Selalu cuci tangan dengan sabun dan air bersih mengalir sebelum dan sesudah memegang bayi
- Jangan memberikan apapun pada tali pusar
- Rawat tali pusat terbuka dan kering
- Bila tali pusar kotor atau basah, cuci dengan air bersih dan sabun mandi dan keringkan dengan air bersih.



CARA MEMANDIKAN BAYI DAN PERAWATAN TALI PUSAR BAYI



Oleh: Agustine Sabu Niron

APA ITU BAYI BARU LAHIR???



Bayi baru lahir adalah bayi yang baru dilahirkan sampai dengan usia 4 minggu dari kehamilan 37 minggu—42 minggu dengan berat badan antara 2500 gram—4000 gram.

MANFAAT PERAWATAN BAYI BARU LAHIR

- Meningkatkan kemandirian orangtua terhadap perawatan bayinya
- Meningkatkan kualitas hidup bayi
- Mengurangi angka kematian bayi baru lahir
- Meminimalkan biaya perawatan
- Meningkatkan hubungan orangtua dan bayi

MEMANDIKAN BAYI



LANGKAH-LANGKAH MEMANDIKAN BAYI

1. Pilih tempat untuk menempatkan ember mandi bayi
2. Masukkan air hangat setinggi 5 cm ke dalam ember bayi, periksa kehangatannya dengan siku tangan
3. Buka seluruh baju bayi
4. Secara bertahap masukkan bayi ke dalam ember, peganglah bayi dengan kuat pada posisi setengah melingkar
5. Dengan tangan yang masih bebas bersihkan bayi mulai dari bagian yang terbersih ke bagian yang terkotor.

PERAWATAN TALIPUSAR

TALIPUSAR???

Tali Pesar adalah saluran kehidupan bagi janin selama dalam kandungan.



Perawatan tali pusar merupakan suatu tindakan perawatan pada tali pusat bayi baru lahir sejak dipotongnya tali pusat sampai tali pusat puput, dengan tujuan untuk mencegah infeksi pada tali pusat bayi dan mempercepat penyembuhan luka bekas pemotongan tali pusat / puput tali pusat.



Apa sih Tujuan Merawat Tali Pesar?

Tujuan Merawat Tali Pesar :

1. Mencegah terjadinya infeksi
2. Mempercepat proses pengeringan tali pusar
3. Mempercepat terlepasnya tali pusar

Hal-Hal Yang Perlu Diperhatikan Dalam Merawat Tali Pusat

Hal-hal yang harus diperhatikan dalam perawatan tali pusat yaitu :

1. Siapapun yang merawat bayi dan tali pusatnya harus mencuci tangan sebelum menyentuh bayi
2. Gunakan sabun bayi atau tanpa sabun sewaktu memandikan bayi baru lahir untuk mempertahankan pH asam dari kulit bayi dan mengurangi pertumbuhan bakteri
3. Untuk menjaga tali pusat tetap kering dan bersih, pasang popok, pelapis popok dan celana di bawah tali pusat sampai tali pusat tersebut kering
4. Bersihkan tali pusat setiap hari, atau jika kotor, dengan air hangat dan biarkan kering menyeluruh atau biarkan tali pusat mengering secara alami tanpa perawatan.
5. Laporkan pada petugas kesehatan setiap ada kemerahan pada kulit di sekitar tali pusat.

