# **BABI**

#### **PENDAHULUAN**

#### A. Latar Belakang

Kesehatan ibu dan anak menjadi tolak ukur dari kesejahteraan masyarakat dan keberhasilan pelayanan kesehatan di berbagai daerah. Asuhan kebidanan berkelanjutan (continuity of care) merupakan asuhan kebidanan yang diberikan sejak kehamilan, bersalin, nifas dan neonatus hingga memutuskan untuk menggunakan alat kontrasepsi dengan tujuan Sebagai upaya untuk membantu mengidentifikasi permasalahan-permasalahan yang dapat terjadi pada ibu dan bayi sejak masa kehamilan ketika ibu menggunakan Alat kontrasepsi, serta untuk menurunkan risiko kematian ibu (AKI) dan kematian bayi (AKB)..

AKI adalah jumlah infeksi yang terjadi pada seorang wanita selama hamil atau dalam waktu 42 hari setelah berakhirnya kehamilan, tanpa memandang lama atau tempat melahirkan, karena kehamilan, atau pengobatannya, dan bukan karena sebab lain.. per 100.000 kelahiran hidup.

Jumlah AKI di Indonesia pada tahun 2021 dalam profil kesehatan keluarga di Kemenkes RI (2022) masih menunjukan angka yang tinggi sebanyak 7.389 kematian. Penyebabnya meliputi perdarahan sebanyak 1.330 kasus, dan hipertensi dalam kehamilan sebanyak 1,077 kasus. Proporsi pemeriksaan kehamilan K1 dan K4 telah menunjukkan kenaikan dari 70% pada tahun 2013 menjadi 74,1% pada tahun 2018. Cakupan persalinan di fasilitas pelayanan kesehatan juga naik dari 66,7% menjadi 79,3% pada tahun 2018 (Riskesdas 2018).

Jumlah bayi balita diperkirakan berkurang, dari 21.952.000 orang pada tahun 2020 menjadi 21.858.400 orang pada tahun 2024. AKB adalah rasio kematian bayi yang berumur sebelum mencapai 1 tahun yang dicatat selama 1 tahun per 1000 kelahiran hidup pada tahun yang sama. Laporan SDKI tahun 2017 menunjukkan penurunan angka kematian bayi dari 35 per 1.000 kelahiran hidup tahun 2010 menjadi 24 per 1.000 kelahiran hidup tahun 2017 dan penurunan angka kematian balita dari 46 per 1.000 kelahiran hidup tahun 2010 menjadi 32 per 1.000 kelahiran hidup tahun 2017. Angka tersebut masih cukup jauh dari target tahun 2024, dimana angka kematian bayi menjadi 16 per 1.000 kelahiran hidup (SDKI 2017). Penyebab utama kematian bayi adalah gangguan yang terjadi pada masa perinatal (49,8%), kelainan kongenital dan genetik (14,2%), pneumonia (9,2%), diare dan infeksi gastrointestinal lainnya (7%), viral hemorrhagic fever (2,2%), meningitis

(2%), gangguan undernutrisi dan metabolik (1,3%). Meskipun demikian, cakupan kunjungan neonatal 1 (KN1) telah mengalami peningkatan sebesar 12,8% dalam kurun 5 tahun terakhir. (Riskesdas 2018).

AKI di NTT meningkat menjadi 34 kasus dan jumlah kematian bayi mencapai 298 kasus pada tahun 2023. Menurut Profil Kesehatan Kota Kupang (2022) AKI di Kota Kupang memiliki 9 kasus dari 7.823 kelahiran hidup pada tahun 2022 dan AKB memiliki 56 kasus dari 7.823 kelahiran hidup atau 716 per 1000 kelahiran hidup. Penyebab AKI di Kota kupang tahun 2022 didominasi oleh Perdarahan Postpartum sebanyak 9 kasus dan AKB didominasi karena Asfiksia (kekurangan oksigen), ketuban pecah dini, dan BBLR 2022.

Berdasarkan data yang didapatkan dari Puskesmas Oesapa 1 tahun terakhir jumlah ibu hamil mengalami peningkatan sebanyak 4.641 orang, jumlah ibu hamil yang melakukan ANC K1 dan K4 sebanyak 4.610 orang (85%), jumlah ibu yang bersalin di faskes sebanyak 4.589 orang (96%), kunjungan neonatus pertama (KN1) sebanyak 4.576 orang (95%) dan kunjungan neonatus ketiga (KN3) sebanyak 4.564 orang (92%). Terdapat kematian ibu dalam 1 tahun terakhir 1 orang dan kematian bayi 6 orang dengan kasus asfiksia dan *Intra Uteri Fetal Death* (IUFD).

Menurut Profil Kesehatan NTT (2021), upaya percepatan penurunan Angka Kematian Ibu dapat dilakukan dengan cara setiap ibu mampu mengakses pelayanan kesehatan ibu yang berkualitas, seperti pelayanan kesehatan ibu hamil, pertolongan persalinan oleh tenaga kesehatan terlatih di fasilitas kesehatan yang memadai. Pelayanan kesehatan ibu hamil meliputi: penimbangan berat badan dan pengukuran tinggi badan, pengukuran tekanan darah, pengukuran lingkar lengan atas (LiLa), pengukuran tinggi fundus uteri, penentuan dan pemberian imunisasi tetanus sesuai status imunisasi, pemberian tablet tambah darah, penentuan presentasi janin dan DJJ, pelaksanaan temu wicara dan konseling, pelayanan tes laboratorium sederhana, dan Tatalaksana kasus. Pelayanan kesehatan ibu hamil dilakukan ditiap trimester, yaitu minimal 2 kali pada trimester pertama, 1 kali pada trimester kedua dan 3 kali pada trimester ketiga. Pelaksanaan pelayanan kesehatan ibu hamil dapat dilakukan dengan melihat cakupan K1 dan K4. Selain pada masa kehamilan, upaya lain yang dilakukan untuk menurunkan kematian ibu dan kematian bayi yaitu dengan mendorong agar setiap persalinan ditolong oleh tenaga kesehatan terlatih yaitu dokter spesialis kebidanan dan kandungan (SpOG), dokter umum, dan bidan dilakukan di fasilitas pela yanan kesehatan.

Pelayanan kesehatan ibu nifas harus dilakukan minimal empat kali dengan waktu kunjungan ibu dan bayi baru lahir bersamaan, yaitu kunjungan nifas pertama (KF1) pada 6 jam pascasalin, KF2 pada 6 hari pascasalin, KF3 pada 2 minggu pascasalin, dan KF4 pada 6 minggu pascasalin. Jenis pelayanan kesehatan ibu nifas yang diberikan terdiri dari: Anamnesis, pemeriksaan tekanan darah, nadi, respirasi dan suhu, pemeriksaan tinggi fundus uteri, pemeriksaan kontraksi uteri, pemeriksaan kandung kemih, pemeriksaan lokhia dan perdarahan, pemeriksaan jalan lahir, pemeriksaan payudara dan pendampingan pemberian

ASI Ekslusif. Pelayanan kesehatan bayi baru lahir adalah pelayanan kesehatan sesuai standar yang diberikan oleh tenaga kesehatan kepada bayi dilakukan minimal 3 kali yaitu: Kunjungan neonatus (KN 1) pada 6 jam sampai 48 jam bayi lahir, kunjungan neonatus kedua (KN 2) pada 3-7 hari bayi lahir, kunjungan neonatus ketiga (KN 3) pada 8-28 hari bayi lahir. Pelayanan Keluarga Berencana (KB) tetap berjalan sesuai prosedur yang telah ditetapkan. KB adalah upaya mengatur kelahiran anak, jarak dan usia ideal melahirkan, mengatur kehamilan, melalui promosi, perlindungan dan bantuan sesuai dengan hak reproduksi untuk mewujudkan keluarga yang berkualitas. Metode alat kontrasepsi dibagi menjadi kontrasepsi jangka panjang yang terdiri dari: implant dan IUD, kontrasepsi hormonal seperti pil KB dan suntikan depo provera, kontrasepsi penghalang, seperti kondom, kontrasepsi darurat, seperti Pil kontrasepsi darurat (PKD) dan IUD tembaga, kontrasepsi alami dengan mempelajari tanda-tanda kesuburan pada siklus menstruasi, kontrasepsi permanen, seperti tubektomi dan vasektomi.

Deteksi dini kehamilan dengan resiko adalah kegiatan yang dilakukan untuk menemukan ibu hamil yang mempunyai faktor resiko dan komplikasi kebidanan. Deteksi dini oleh tenaga kesehatan dan masyarakat tentang adanya faktor resiko dan komplikasi serta penanganan yang adekuat sedini mungkin merupakan kunci keberhasilan dalam penurunan angka kematian ibu dan bayi yang dilahirkan. Oleh karenanya deteksi resiko pada ibu hamil oleh tenaga kesehatan maupun masyarakat merupakan salah satu upaya penting dalam mencegah kematian dan kesakitan ibu serta bayi yang memiliki faktor resiko yang akan mengurangi resiko terjadi komplikasi pada ibu maupun bayi.

Peran bidan dalam hal ini adalah hadir secara kontinyu dalam memberikan asuhan kebidanan yang komprehensif bagi klien atau masyarakat untuk mengetahui faktor resiko yang muncul saat awal pemeriksaan kehamilan dan dapat segera ditangani sehingga dapat mengurangi faktor resiko pada kehamilan, persalinan, nifas, dan pada bayi baru lahir. Dengan berkurangnya faktor resiko maka kematian ibu dan bayi dapat menurun.

Berdasarkan latar belakang diatas penulis tertarik untuk melakukan asuhan kebidanan secara berkelanjutan pada Ny. P.M G<sub>2</sub>P<sub>1</sub>A<sub>0</sub>AH<sub>0</sub> di TPMB Elim Suek Periode tanggal 11 Maret S/D 30 Maret 2024.

#### B. Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian latar belakang diatas dapat dirumuskan sebagai berikut: bagaimanakah penerapan asuhan kebidanan berkelanjutan pada Ny. P.M G<sub>2</sub>P<sub>1</sub>A<sub>0</sub>AH<sub>0</sub> di TPMB Elim Suek Periode 11 Maret S/D 30 Maret 2024

# C. Tujuan

# a) Tujuan Umum

Mahasiswa mampu menerapkan Asuhan Kebidanan Berkelanjutan pada Ny. P.M G<sub>2</sub>P<sub>1</sub>A<sub>0</sub>AH<sub>0</sub> di TPMB Elim Suek Periode11 Maret S/D 30 Maret 2024.

# **b**) Tujuan Khusus

Mahasiswa mampu:

- a. Melakukan asuhan kebidanan kehamilan pada Ny.P.M dengan menggunakan tujuh langkah Varney dan sistem pendokumentasian SOAP.
- b. Melakukan asuhan kebidanan persalinan pada Ny.P.M dengan menggunakan sistem pendokumentasian SOAP.
- c. Melakukan asuhan kebidanan masa nifas pada Ny.P.M dengan menggunakan sistem pendokumentasian SOAP.
- d. Melakukan asuhan kebidanan bayi baru lahir pada By. Ny.P.M dengan menggunakan tujuh langkah Varney dan sistem pendokumentasian SOAP.
- e. Melakukan asuhan kebidanan keluarga berencana pada Ny.P.M dengan menggunakan sistem pendokumentasian SOAP.

# D. Manfaat

Laporan Tugas Akhir ini memiliki 2 manfaat yaitu secara teoritis dan aplikatif.

#### 1) Manfaat Teoritis

Hasil studi kasus ini dapat digunakan sebagai pertimbangan masukan untuk menambah wawasan tentang kasus yang diambil.

# 2) Aplikatif

a. Bagi Institusi

Hasil studi ini dapat dimanfaatkan dan digunakan sebagai masukan bagi institusi untuk menambah bahan referensi bagi mahasiswa kebidanan lainnya dalam melaksanakan asuhan kebidanan berkelanjutan.

# b. Bagi Profesi Bidan

Hasil studi kasus ini dapat digunakan sebagai sumbangan teoritis maupun aplikatif bagi profesi bidan dalam asuhan kebidanan berkelanjutan.

# c. Bagi Klien dan Masyarakat

Hasil studi kasus ini agar klien dan keluarga dapat mendeteksi secara dini komplikasi yang dapat terjadi pada kehamilan sampai dengan KB sehingga memungkinkan segera mendapatkan penanganan lanjutan.

# E. Keaslian Laporan Tugas Akhir

Studi kasus yang penulis lakukan serupa dengan studi kasus yang sudah pernah dilakukan oleh mahasiswi Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Kupang atas nama R.P.L pada tahun 2024 dengan judul "Asuhan Kebidanan berkelanjutan Pada Ny H.H G<sub>2</sub>P<sub>1</sub>A<sub>0</sub>AH<sub>1</sub> di Puskesmas Batakte Kecamatan Kupang Barat Kabupaten Kupang Periode 24 Januari S/D 25 Maret 2023.

Studi kasus yang penulis lakukan memiliki perbedaan dengan studi kasus sebelumnya baik dari segi waktu yaitu pada Laporan Tugas Akhir sebelumya dilakukan pada tahun 2023 sedangkan pada Laporan Tugas Akhir penulis, dilakukan pada tahun 2024. Dari segi tempat yaitu pada Laporan Tugas Akhir sebelumya dilakukan di Puskesmas Tarus sedangkan pada Laporan Tugas Akhir penulis dilakukan di Puskesmas Pembantu Lasiana. Persamaannya adalah sama-sama menggunakan asuhan kebidanan fisiologis dengan metode tujuh langkah Varney dan sistem pendokuentasian SOAP.

Studi kasus yang penulis ambil dilakukan pada tahun 2024 dengan Judul "Asuhan Kebidanan Berkelanjutan pada Ny. P.M G<sub>2</sub>P<sub>1</sub>A<sub>0</sub>AH<sub>0</sub> di TPMB Elim Suek Periode tanggal 11 Maret S/D 30 Maret 2024 . Studi kasus dilakukan menggunakan metode tujuh langkah Varney dan sistem pendokumentasian SOAP. Studi kasus ini dilakukan penulis pada Periode tanggal 11 Maret S/D 30 maret 2024 TPMB Elim Suek