

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Menurut Legawati (2018) Continuity of care adalah pelayanan yang dicapai ketika terjalin hubungan yang terus menerus antara seorang wanita dan bidan. Asuhan yang berkelanjutan yang berkaitan dengan tenaga profesional kesehatan, pelayanan kebidanan dilakukan mulai prakonsepsi, awal kehamilan, selama semua trimester, kelahiran, sampai 6 minggu pertama postpartum.

Berdasarkan data World Health Organization (WHO) pada tahun 2019, Angka Kematian Ibu (AKI) masih tinggi sekitar 295.000 wanita meninggal selama dan setelah kehamilan dan persalinan. Sebagian besar dari kematian ini (94%) terjadi dirangkaian daya rendah dan sebagian besar dapat di cegah (WHO, 2019). Untuk jumlah Angka Kematian Ibu (AKI) di Indonesia pada tahun 2018- 2019 terdapat penurunan dari 4.226 menjadi 4.221 kematian ibu di indonesia. Pada tahun 2019 penyebab kematian ibu terbanyak adalah perdarahan (1.280 kasus), hipertensi dalam kehamilan (1.066 kasus), dan infeksi (207 kasus) (Kemenkes RI, 2019).

Menurut laporan *World Health Organization (WHO)*, penyebab langsung kematian ibu terjadi saat dan pasca-melahirkan. 75 persen kasus kematian ibu diakibatkan oleh perdarahan, infeksi, atau tekanan darah tinggi saat kehamilan (Andini Ayu, 2020)

Menurut Data Survey Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI) Angka Kematian Ibu (AKI) di Indonesia meningkat dari 228 per 100.000 kelahiran hidup pada tahun 2002-2007 menjadi 359 per 100.000 kelahiran hidup pada tahun 2007-

2012. Angka Kematian Ibu (AKI) mengalami penurunan pada tahun 2012-2015 menjadi 305 per 100.000 kelahiran hidup dan jumlah kematian ibu di Indonesia pada tahun 2019 yaitu sebanyak 4.221 kasus (Nugrahaeni Intan Wahyu, IWN 2021).

Wakil Menteri Kesehatan dr. Dante Saksono Harbuwono mengatakan, Indonesia secara agresif menargetkan penurunan angka Kematian Ibu menjadi 70 kematian per 100 ribu kelahiran hidup pada tahun 2030. Sementara berdasarkan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN), Indonesia ditargetkan menekan Angka Kematian Ibu menjadi 183 kematian per 100 ribu kelahiran hidup di tahun 2024. Saat ini proporsi Kematian Ibu kurang Lebih 305 kematian per 100 ribu kelahiran hidup. Dimana kematian terbesar terjadi di rumah sakit sekitar 77%. Ibu tidak dapat diselamatkan salah satunya karena ibu yang dirujuk ke rumah sakit sudah dalam kondisi komplikasi yang berat. Ini terjadi karena identifikasi dan pemeriksaan pada saat hamil belum maksimal dan harus diperkuat. Dengan pemeriksaan dokter ini, akan terjadi kolaborasi dengan bidan dan dokter spesialis kebidanan. Nantinya akan terlihat dan terdeteksi pada saat hamil apabila ada kelainan dan risiko komplikasi persalinan yang mungkin terjadi (Kemenkes RI, 2021).

Menurut profil kesehatan Banten Angka Kematian Ibu (AKI) mencerminkan risiko yang dihadapi ibu-ibu selamakehamilan sampai dengan paska persalinan yang dipengaruhi oleh status gizi ibu, keadaan sosial ekonomi, keadaan kesehatan yang kurang baik menjelang kehamilan,kejadian berbagai komplikasi pada kehamilan dan kelahiran, tersedianya dan penggunaan fasilitas pelayanan

kesehatan termasuk pelayanan prenatal dan obstetri. Tingginya angka kematian ibu menunjukkan keadaan sosial ekonomi yang rendah dan fasilitas pelayanan kesehatan termasuk pelayanan prenatal dan obstetri yang rendah.

Jumlah kasus kematian ibu di Provinsi Banten pada tahun 2017 sebanyak 226 kasus, Tahun 2018 sebanyak 135 Kasus dan Tahun 2019 215 kasus. Kabupaten/kota dengan kasus kematian ibu tertinggi Tahun 2019 adalah Kabupaten Serang yaitu 66 kasus, diikuti Kabupaten Lebak 38 kasus, dan Pandeglang 34 kasus. Kabupaten/kota dengan kasus kematian ibu terendah adalah Kota Tangerang yaitu 6 kasus, diikuti Kota Tangerang Selatan 10 kasus, dan Kota Tangerang Selatan 11 kasus.

Angka Kematian Bayi (AKB) merupakan jumlah kematian bayi (0-11 bulan) per 1.000 kelahiran hidup dalam kurun waktu satu tahun. AKB menggambarkan tingkat permasalahan kesehatan masyarakat yang berkaitan dengan faktor penyebab kematian bayi, tingkat pelayanan antenatal, status gizi ibu hamil, tingkat keberhasilan program KIA dan KB, serta kondisi lingkungan dan sosial ekonomi. Apabila AKB di suatu wilayah tinggi, berarti status kesehatan di wilayah tersebut rendah. kabupaten/kota dengan Angka Kematian Bayi tertinggi 2019 adalah Kabupaten Serang 273 Bayi. Kabupaten/kota dengan Angka Kematian Bayi paling rendah adalah Kota Cilegon 20 Bayi (Profil Kesehatan Banten, 2020).

Dinas Kesehatan (Dinkes) Kabupaten Tangerang mencatat kasus kematian ibu dan angka kematian bayi saat persalinan masih tinggi. Sepanjang 2018 tercatat ada 44 kasus Angka Kematian Ibu (AKI) dan 247 kasus Angka Kematian Bayi (AKB). beberapa faktor menjadi penyebab adanya angka ke matian ibu dan bayi di

Kabupaten Tangerang. Salah satunya dipengaruhi penyakit penyerta. Seperti jantung, demam berdarah, TB (tuberculosi), asma dan beberapa penyakit lainnya. Faktor lainnya, juga dipengaruhi gagal napas. Hal ini yang membuat bayi yang dilahirkan tak bisa diselamatkan. Desiriana menyangkal, jika angka kematian ibu dan bayi di Kabupaten Tangerang itu dipengaruhi faktor tenaga atau pun peralatan medis yang kurang mumpuni. Termasuk masih adanya kemungkinan ibu hamil melakukan persalinan ke dukun-dukun (Dinkes Kabupaten Tangerang 2019)

Jumlah kematian ibu di Kabupaten Tangerang pada tahun 2018 adalah sebanyak 44 kasus dan terjadi kenaikan 1 kasus dibandingkan pada tahun 2017, Pada tahun 2018 penyebab kematian ibu terbanyak adalah Preeklamsia dan Eklamsia. hal ini bergeser dari tahun 2017 dimana penyebab kematian ibu terbanyak adalah karena Perdarahan, hal ini terjadi karena kejadian PEB/Eklamsia sulit untuk di diagnosa (eklamsia atipikal), sehingga kejadian yang tidak diinginkan sering terjadi. Seluruh kasus kematian ibu (44 kasus) sudah dilakukan Audit Maternal Perinatal (AMP) ditingkat kabupaten oleh tim AMP Kabupaten Tangerang sebagai pembelajaran untuk mencegah kematian serupa di masa yang akan datang.

Jumlah kematian bayi di Kabupaten Tangerang pada tahun 2018 adalah sebanyak 247 kasus Penyebab terbanyak kematian Bayi pada tahun 2018 adalah Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) dan urutan kedua adalah asfiksia, kondisi ini sama dengan di tahun 2017, hal ini disebabkan karena banyaknya kasus ibu hamil dengan Kekurangan Energi Kalori (KEK), ibu hamil dengan anemia serta komplikasi Hipertensi Dalam Kehamilan (HDK) dan Pre Eklamsi Berat (PEB) pada ibu hamil (Dinkes Kabupaten Tangerang 2018).

Berdasarkan data dari Puskesmas Mauk Pada Tahun 2022 Cakupan kunjungan ibu hamil 1610 orang ibu hamil yang melakukan ANC, Cakupan pertolongan persalinan (Pn) 1539 orang, Cakupan kunjungan nifas sebanyak 1536 orang, Cakupan kunjungan Neonatus sebanyak 1536.) Pada tahun 2023 target Puskesmas Mauk tidak mengalami penurunan atau peningkatan cakupan ibu hamil Januari sd Mei mencapai 712 ibu hamil, Cakupan Persalinan nakes Jan sd Mei mencapai 689 ibu bersalin, Ckupan kunjungan nifas Jan sd Mei mencapai 629 ibu nifas, cakupan Neonatal mencapai 689 neonatal.

Berdasarkan uraian diatas, meskipun telah banyak pencapaian target dalam menaikkan kesehatan ibu dan anak, akan tetapi pelayanan pencapaian tersebut harus permanen, dipertahankan dan ditingkatkan maka berdasarkan uraian diatas peneliti ingin melakukan asuhan kebidanan komperhensif dan menuangkannya dalam bentuk laporan sebagai dokumentasi dan dapat menjadi referensi bagi pembaca.

1.1 Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian latar belakang di atas, maka pertanyaan yang diajukan dalam penelitian adalah “Bagaimana gambaran asuhan kebidanan komperhensif pada Ny N di Puskesmas Mauk?”

1.2 Tujuan

1.3.1 Tujuan Umum

Untuk memberikan asuhan kebidanan dengan metode pendekatan manajemen kebidanan dan pendokumentasian dengan metode SOAP.

1.3.2 Tujuan Khusus

- a. Mampu memberikan asuhan kebidanan kehamilan pada ibu NY “N” di Puskesmas Mauk Tahun 2023 .
- b. Mampu memberikan asuhan kebidanan pada ibu bersalin NY “N” di Puskesmas Mauk Tahun 2023 .
- c. Mampu memberikan asuhan kebidanan pada bayi baru lahir NY “N” di Puskesmas Mauk Tahun 2023 .
- d. Mampu memberikan asuhan kebidanan pada ibu nifas NY “N” di Puskesmas Mauk Tahun 2023 .
- e. Mampu melakukan Pendokumentasian asuhan kebidanan dengan menggunakan SOAP Pada NY “N” di Puskesmas Mauk Tahun 2023 .

1.4 Manfaat

1.4.1 Manfaat Teoritis

Menambah keluasan ilmu terapan kebidanan dalam memberikan asuhan kebidanan pada ibu hamil, ibu bersalin, ibu nifas dan bayi baru lahir.

1.4.2 Bagi Mahasiswa Kesehatan Universitas Nasional khususnya untuk penulis selanjutnya

Diharapkan hasil asuhan kebidanan ini dapat digunakan sebagai tambahan referensi bagi mahasiswa dalam meningkatkan proses pembelajaran dan data dasar untuk asuhan komprehensif selanjutnya.

1.4.3 Manfaat Bagi Klien/ Ny. N

Diharapkan klien mengenal deteksi dini adanya ketidaknormalan komplikasi yang mungkin terjadi selama kehamilan, persalinan, nifas dan bayi baru

lahir sehingga didapatkan ibu dan anak yang sehat

1.4.4 Manfaat Bagi Penulis

Memperoleh pengetahuan dan pengalaman dalam memberikan dan menyusun asuhan kebidanan pada ibu hamil, ibu bersalin, ibu nifas dan bayi baru lahir.

