

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Kesehatan ibu dan anak (KIA) masih menjadi masalah di Indonesia. Hal ini berkaitan dengan keberhasilan pembangunan manusia di Indonesia. Tercatat indeks pembangunan manusia di Indonesia sebesar 69,19 pada tahun 2020. Umur harapan hidup saat lahir di Indonesia sudah mencapai 73,46 tahun 2020. Umur harapan hidup saat lahir merupakan indikator yang mencerminkan derajat kesehatan masyarakat yang dapat dipengaruhi oleh faktor lingkungan, perilaku kesehatan, pelayanan kesehatan, dan keturunan (Badan Statistik Indonesia 2020)

Suksesnya pembangunan manusia di Indonesia berkaitan erat dengan kesehatan keluarga. Salah satunya di dalam kesehatan keluarga terdapat masalah kesehatan ibu dan anak (KIA) yang berkaitan dengan angka kematian ibu dan anak (KIA). AKI mencapai 119,8 per 100.000 kelahiran hidup pada tahun 2019, dengan penyebab kematian ibu yang paling banyak ditemukan di DIY adalah oedem paru, perdarahan dan gagal jantung (Dinkes DIY). AKI di Kabupaten Kulonprogo tahun 2019 sebesar 5 per 1.000 kelahiran hidup (Dinkes Kulonprogo).

Salah satu bentuk pelayanan penurunan AKI adalah dengan melakukan pemeriksaan *antenatal care* (ANC) yaitu pelayanan 14T meliputi ukur TB dan BB, ukur tekanan darah, ukur tinggi fundus uteri, beri imunisasi tetanus toksoid (TT), pemberian tablet FE, tes PMS, temu wicara atau konseling, tes Hb, tes protein urine, tes reduksi urine, tekan pijat payudara (perawatan payudara), pemeliharaan tingkat kebugara, (senam hamil), terapi yodium, terapi obat malaria (Jayanti, 2019).

Salah satu cara untuk menekan AKI adalah dengan memberikan asuhan secara komprehensif dan menyeluruh. *Continuity of Care* (CoC) adalah pelayanan yang diperoleh ketika terjalin hubungan yang berkelanjutan antara klien dan bidan yang dimulai sejak kehamilan, persalinan, nifas, bayi, dan balita. (Noorbaya et al., 2018). *COC* bertujuan untuk memantau dan mendeteksi

kemungkinan komplikasi yang menyertai ibu dan bayi dilakukan untuk mengetahui secara dini faktor risiko yang akan terjadi. Kehamilan merupakan proses dimana sperma menembus ovum sehingga terjadinya konsepsi dan fertilasi hingga lahirnya janin, lamanya hamil normal adalah 280 hari (40 minggu ataupun 9 bulan), dihitung dari hari awal haid terakhir (Mandang et al., 2016).

Kehamilan merupakan kondisi alamiah yang unik karena meskipun bukan merupakan penyakit, tetapi seringkali menyebabkan komplikasi akibat berbagai perubahan anatomi serta fisiologis dalam tubuh ibu. Salah satu perubahan fisiologis adalah perubahan hemodinamik (aliran darah) peningkatan volume plasma terjadi dalam proporsi yang lebih besar jika di dibandingkan dengan peningkatan eritrosit sehingga terjadi penurunan konsentrasi hemoglobin (Hb) akibatnya terjadi anemia (Sarwono, 2014).

Berdasarkan Profil Kesehatan DIY Tahun 2019 Cakupan ibu hamil anemia di DIY tahun 2019 sebesar 15,69% dan di Kabupaten Kulonprogo sebesar 9,94%. Upaya menurunkan prevalensi anemia ibu hamil harus lebih dilakukan secara optimal mengingat target penurunan jumlah kematian ibu menjadi prioritas permasalahan kesehatan di DIY.

Berdasarkan hasil studi pendahuluan kasus pada bulan Februari 2021 di PMB Bakti Sri Astuti Gegulu, Gulurejo, Lendah, Kulonprogo terdapat ibu hamil K4 sebanyak 12. Subyek dalam laporan tugas akhir ini adalah Ny E usia 20 tahun G1P0A0 usia kehamilan 37 minggu dengan masalah anemia sedang. Dari hasil pengkajian yang dilakukan pada tanggal 8 Maret 2021 Ny E umur 20 tahun G1P0A0 hamil 38 minggu 2 hari. Hasil pemeriksaan keadaan umum baik, kesadaran composmentis, BB 57 kg, TB 157 cm, LILA 23,5 cm, TD 121/73 mmHg, pernafasan 21 x/menit, nadi 80 x/menit, suhu 36,6°C. Mata sklera putih, konjungtiva kemerahan. Palpasi abdomen leopold I TFU 2 jari dibawah px, bokong, leopold II punggung kiri, leopold III letak kepala, leopold IV Divergen (1/5), TFU 27cm, DJJ 139x/menit. Ditemukan bahwa ibu terdapat masalah anemia sedang dengan pemeriksaan HB pada tanggal 9 Februari 2021 yaitu 8,9gr%.

Berdasarkan uraian diatas, penulis tertarik untuk melakukan asuhan kebidanan secara berkesinambungan (Continuity of Care) kepada Ny E umur 20 tahun dimulai dari masa kehamilan, persalinan, bayi baru lahir, dan nifas.

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang tersebut maka penulis merumuskan masalah yang akan di teliti “Bagaimana Penerapan Manajemen Kebidanan dan Asuhan Kebidanan yang dilakukan pada Ny E umur 20 tahun Primigravida secara berkesinambungan di PMB Bakti Sri Astuti Gegulu, Gulurejo, Lendah, Kulonprogo?”

C. Tujuan

1. Tujuan Umum

Memberikan asuhan kebidanan secara komprehensif pada ibu hamil, bersalin, nifas, BBL, neonatus dengan menggunakan pendekatan manajemen kebidanan pada Ny E di PMB Bakti Sri Astuti.

2. Tujuan Khusus

- a. Mampu melakukan asuhan kehamilan pada Ny E sesuai standar pelayanan kebidanan.
- b. Mampu melakukan asuhan persalinan pada Ny E sesuai standar pelayanan kebidanan.
- c. Mampu melakukan asuhan nifas pada Ny E sesuai standar pelayanan kebidanan.
- d. Mampu melakukan asuhan bayi baru lahir pada bayi Ny E sesuai standar pelayanan kebidanan.
- e. Mampu melakukan asuhan neonatus pada bayi Ny E sesuai standar pelayanan kebidanan.

D. Manfaat

Manfaat yang diharapkan dalam asuhan kebidanan secara berkesinambungan ini adalah:

1. Manfaat Bagi Klien Khususnya Ny E

Ibu hamil mendapatkan asuhan mengenai kehamilan, persalinan, nifas, dan bayi baru lahir baik yang fisiologis maupun yang mengarah ke patologi

sehingga perlu adanya skrining lebih awal dan ibu mendapatkan pengetahuan untuk deteksi dini komplikasi pada kehamilan.

2. Manfaat Bagi Tenaga Kesehatan Khususnya Bidan di PMB Bakti Sri Astuti
Sebagai masukan dan motivasi khususnya bidan untuk memantau atau mendeteksi secara dini kondisi ibu hamil melalui ANC terpadu.
3. Manfaat Bagi Mahasiswa Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta khususnya untuk peneliti selanjutnya
Meningkatkan pengetahuan bagi peneliti selanjutnya yang akan melakukan penelitian tentang asuhan kebidanan secara Continuity of Care pada hamil, bersalin, nifas, neonatus, dan keluarga berencana.

PEPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA