

BAB 3

METODE ASUHAN KEBIDANAN

3.1 Rancangan Asuhan Dengan Pendekatan COC

Rancangan asuhan yang digunakan adalah asuhan dengan *continuity of care* (COC). *continuity of care* adalah suatu asuhan yang diberikan oleh bidan secara komprehensif atau menyeluruh dan berkesinambungan atau terus menerus yang dilakukan pada wanita sejak masa kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir dan keluarga berencana. Asuhan yang berkualitas berkaitan dengan berkelanjutan dalam pemberian pelayanan dari waktu ke waktu yang membutuhkan hubungan secara terus menerus antara pasien dengan tenaga profesional kesehatan, sehingga saat ditemukan adanya komplikasi dapat dideteksi dan dicegah sejak dini. Asuhan yang diberikan dimulai pada masa kehamilan, bersalinan, nifas, neonatus, dan KB sebanyak 7 kali kunjungan rumah dan sebanyak 12 kali asuhan, yang terdiri dari 2 kali kunjungan kehamilan, 1 kali kunjungan persalinan, 4 kali kunjungan nifas, 3 kali kunjungan neonatus, dan 2 kali kunjungan KB.

3.2 Subyek/Sasaran Asuhan

Asuhan kebidanan ditunjukkan kepada Ny “E” dengan memperhatikan *continuity of care* mulai pada masa kehamilan sampai dengan KB yang dilakukan secara berkesinambungan.

3.3 Lokasi dan waktu

3.3.1 Lokasi

Lokasi yang dipilih untuk memberikan asuhan kebidanan pada ibu dilakukan di Kecamatan Ngoro Kabupaten Mojokerto.

3.3.2 Waktu

Waktu yang diperlukan mulai pada bulan Februari 2022 sampai dengan bulan Juni 2022, yakni sebagai berikut:

Penyusunan proposal : Februari-Maret 2022

Pelaksanaan asuhan : April-Juni 2022

3.4 Teknik Pengumpulan Data

Data yang dikumpulkan melalui instrument data, observasi harus sesuai dengan data primer dan data sekunder. Melalui teknik wawancara, observasi dan pemeriksaan fisik

3.4.1 Data Primer

Dalam pendampingan ini, data primer menggunakan data yang diperoleh dari hasil wawancara, pemeriksaan fisik dan observasi pada ibu.

- A. Wawancara adalah suatu metode dalam pengumpulan data yang dilakukan secara tatap muka untuk mendapatkan keterangan secara lisan dan informasi langsung yang diperoleh dari responden (Simangunsong, 2018). Serangkaian tanya jawab yang dilakukan pada ibu masa kehamilan, persalinan, nifas, neonatus dan KB.
- B. Observasi adalah suatu prosedur yang berencana yang meliputi melihat dan mencatat jumlah dan taraf aktivitas tertentu yang ada hubungannya dengan masalah yang diteliti. Observasi suatu kegiatan pengamatan terhadap sesuatu objek yang menggunakan seluruh alat indera. Dalam melakukan observasi dapat dilakukan melalui penglihatan, penciuman, pendengaran, peraba dan pengecap (Simangunsong, 2018). Pengamatan langsung terhadap ibu hamil, beralin, nifas, neonatus dan KB untuk mengetahui keadaan umum dan perubahan-perubahan selanjutnya.
- C. Pemeriksaan fisik untuk mengetahui keadaan fisik dan keadaan kesehatan klien.

3.4.2 Data Sekunder

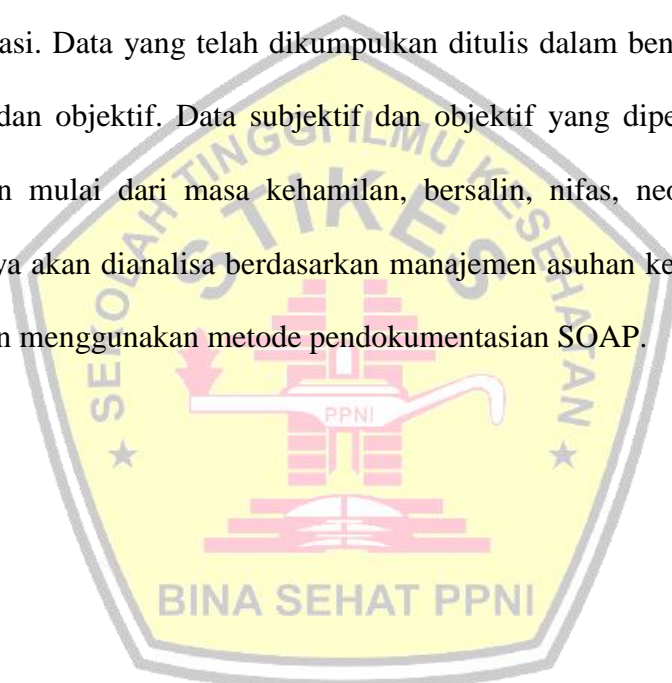
Sumber data yang diperoleh dari berbagai sumber yang telah ada. Sumber data yang diperoleh tidak langsung memberikan data kepada pengumpulan data (Masturoh and Anggita, 2018). Data sekunder yang digunakan dalam penyusunan diperoleh dari suami atau orang terdekat pasien mengenai keadan ibu.

3.4.3 Data tersier

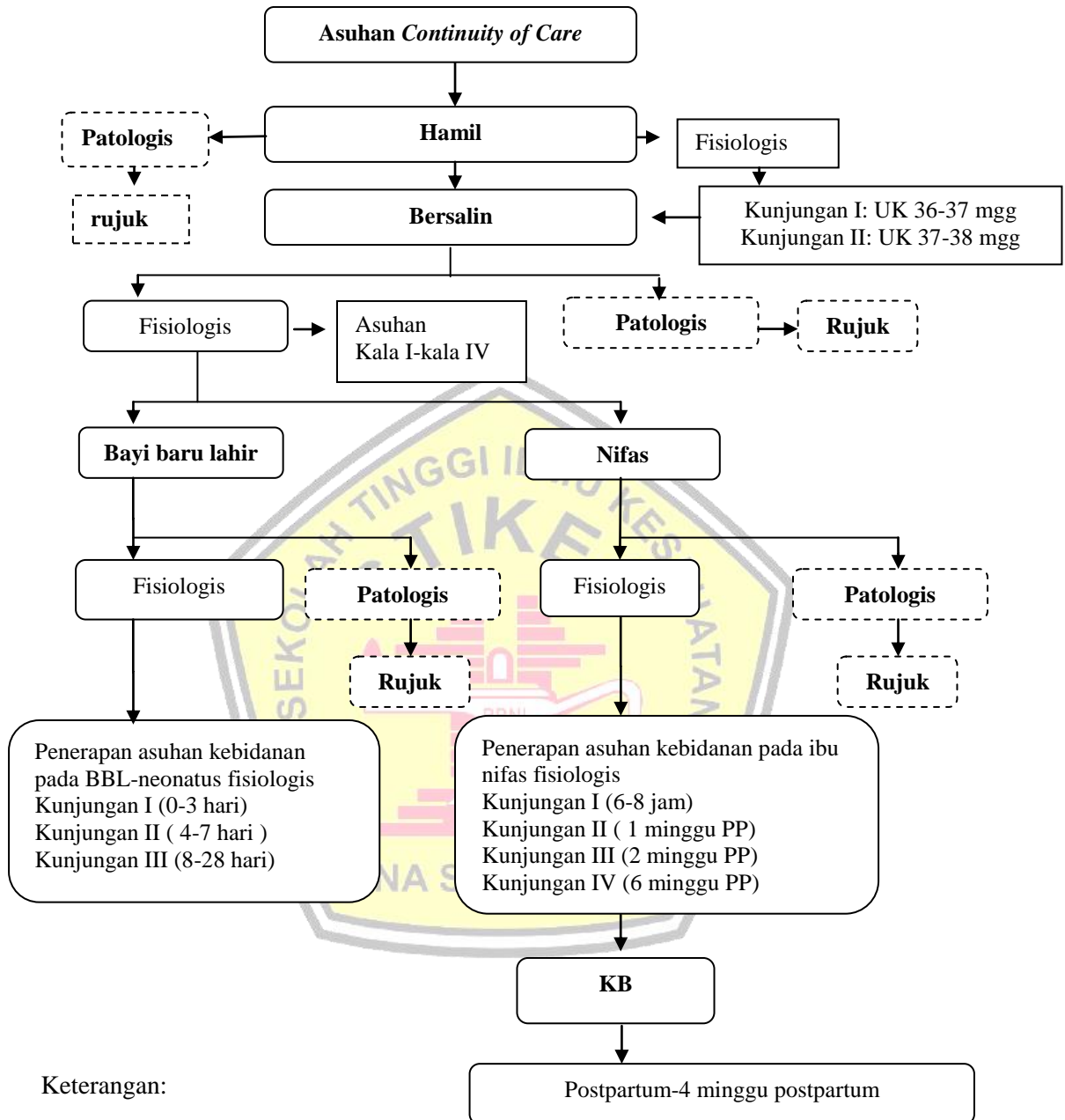
Suatu kumpulan dan komplikasi sumber data primer dan sumber data sekunder. Data tersier dalam asuhan ini diperoleh dari rekam medik, buku KIA, kartu KB.

3.5 Analisis

Pengumpulan data dilakukan dengan cara wawancara, observasi dan dokumentasi. Data yang telah dikumpulkan ditulis dalam bentuk catatan data subjektif dan objektif. Data subjektif dan objektif yang diperoleh dari hasil penelitian mulai dari masa kehamilan, bersalin, nifas, neonatus dan KB. Selanjutnya akan dianalisa berdasarkan manajemen asuhan kebidanan metode varney dan menggunakan metode pendokumentasian SOAP.



3.6 Kerangka Asuhan



Gambar 3.1 Kerangka Asuhan Secara continuity of care


3.7 Rancangan Jadwal Asuhan


Tabel 3.1 Jadwal Pelaksanaan Asuhan


No	Uraian kegiatan	Jumlah kunjungan	April 2022				Mei 2022				Juni 2022
			1	2	3	4	1	2	3	4	1
			1.	Ibu hamil	2x	03	09				
2.	Bersalin	1x			20						
3.	Nifas	4x			20	26	29				29
2.	Neonatus	3X			20	26	29				
3.	KB	1X								29	02


Keterangan:

 : Kunjungan Masa Kehamilan

 : Kunjungan Masa Persalinan

 : Kunjungan Masa Nifas

 :Kunjungan Masa Neonatus

 : Kunjungan Masa KB

