

BAB 3

METODE ASUHAN KEBIDANAN

Pada bab ini dijelaskan tentang: 1) Rancangan Asuhan, 2) Subyek / Sasaran Asuhan, 3) Lokasi dan Waktu, 4) Teknik Pengumpulan Data, 5) Analisa Data, 6) Kerangka Asuhan, 7) Jadwal Asuhan.

3.1 Rancangan Asuhan Dengan Pendekatan *Continuity Of Care* (COC)

Rancangan asuhan yang digunakan adalah menggunakan pendekatan *Continuity Of Care* atau asuhan kebidanan secara komprehensif yang berkesinambungan atau berkelanjutan. Asuhan tersebut merupakan upaya memberikan pelayanan yang berkelanjutan dari asuhan masa nifas, asuhan pada neonatus, dan asuhan pada akseptor KB. Asuhan dilakukan minimal 8 kali dengan rincian yaitu, saat masa nifas sebanyak 4 kali kunjungan (Damaiyanti, 2014) 2 kali kunjungan terakhir dilakukan tidak secara langsung melainkan dengan cara teleconference aplikasi Whatsapp, asuhan pada neonatus sebanyak 3 kali kunjungan (Kemenkes, 2015) pada kunjungan ke-4 dilakukan secara online melalui teleconference dengan ibu bayi di Whatsapp, dan asuhan pada akseptor KB sebanyak 1 kali yang dilakukan dengan cara teleconference melalui Whatsapp. Serta hasil pemeriksaan diperoleh dengan manajemen kebidanan varney dan asuhan akan di dokumentasikan dengan metode SOAP. (Handayani, 2019)

3.2 Subyek atau Sasaran Asuhan

Sasaran asuhan kebidanan ditujukan kepada ibu nifas minimal 8 jam sampai 42 hari *pospartum*, neonatus usia 8 jam sampai 28 hari dan calon akseptor KB. (Sutanto, 2018)

3.3 Lokasi dan Waktu

A. Lokasi

Lokasi yang dipilih untuk memberikan asuhan kebidanan ibu nifas, neonatus dan akseptor KB (Keluarga Berencana) di wilayah Puskesmas Jatirejo Kabupaten Mojokerto. Lokasi ini adalah lahan praktek yang telah memiliki MOU dengan STIKes Bina Sehat PPNI Mojokerto, atau tempat lain yang terjangkau atas persetujuan pembimbing

B. Waktu

Waktu yang diperlukan ini dilakukan pada bulan November 2019 sampai dengan bulan Juni 2020, yakni sebagai berikut:

Penyusunan proposal : 11 November 2019 – 03 Maret 2020

Pelaksanaan asuhan : 04 Maret – 08 Mei 2020

3.4 Teknik Pengumpulan Data

Data yang dikumpulkan baik melalui instrumen pengumpulan data, observasi harus sesuai dengan data primer, data sekunder dan data tersier.

3.4.1 Data Primer

1. Wawancara adalah serangkaian tanya jawab yang dilakukan pada ibu atau keluarga untuk mengetahui informasi yang akan dibutuhkan pada saat dilakukan Asuhan Kebidanan.
2. Observasi yaitu dengan melakukan pengamatan langsung terhadap ibu nifas, neonatus dan akseptor Keluarga Berencana (KB) untuk mengetahui keadaan umum dan perubahan-perubahan selanjutnya.
3. Pemeriksaan fisik yaitu untuk mengetahui keadaan fisik dan keadaan kesehatan pasien.

3.4.2 Data Sekunder

Data sekunder yang digunakan dalam penyusunan diperoleh dari suami pasien atau orang terdekat pasien mengenai keadaan ibu.

3.4.3 Data Tersier

Data tersier adalah data yang diperoleh dari rekam medik Ny.A, buku KIA, hasil laboratorium dan hasil USG.

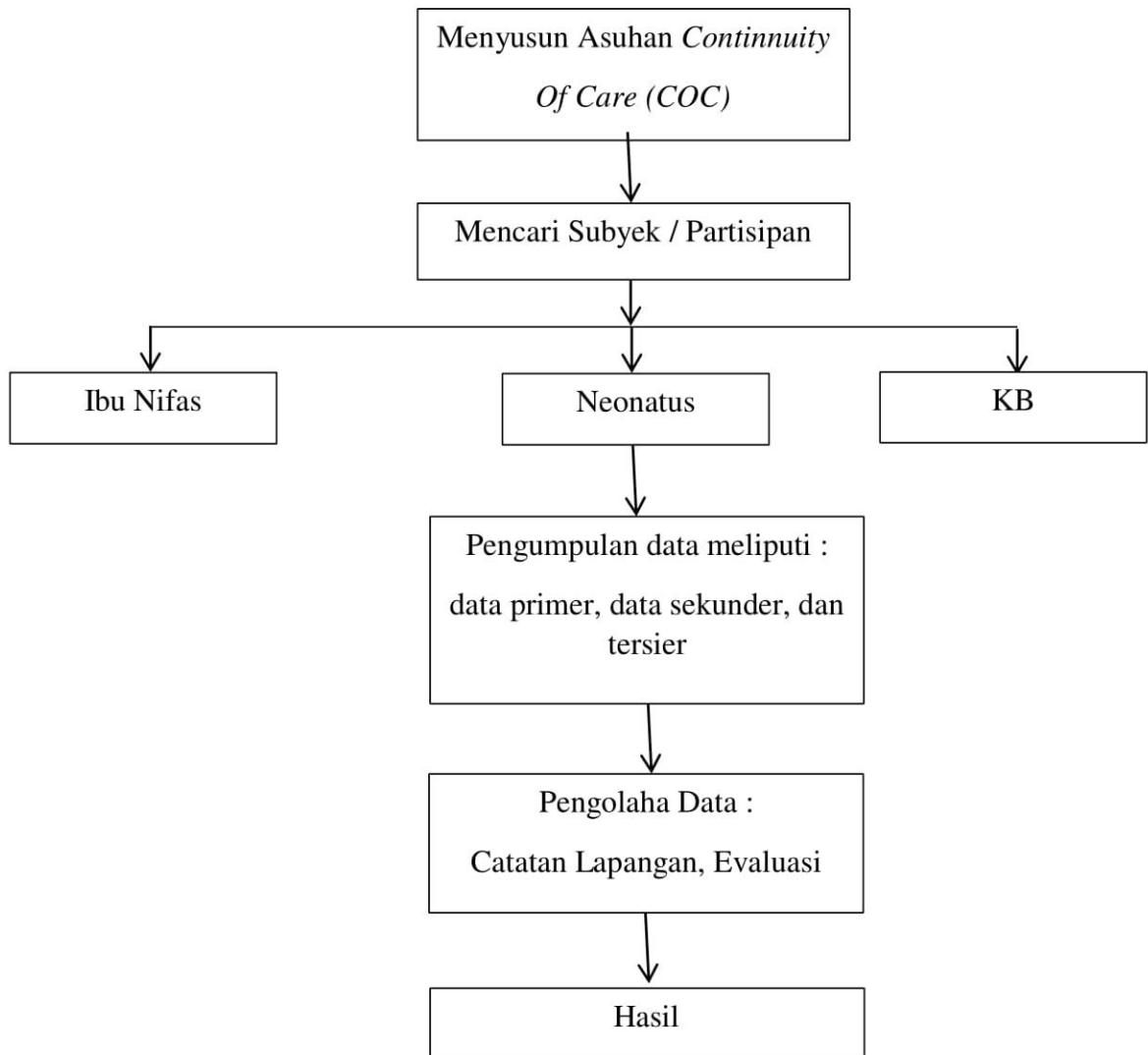
3.5 Analisis

Analisa hasil dari data subyektif dan obyektif yang diperoleh selama pemberian asuhan akan dibandingkan dengan teori nifas, neonatus, dan KB (pada BAB II) sehingga hasil pemeriksaan di lapangan berdasarkan teori yang ada.

Pada kunjungan yang dilakukan tidak secara langsung hasil pemeriksaan fisik tidak dilakukan sehingga untuk analisa data akan

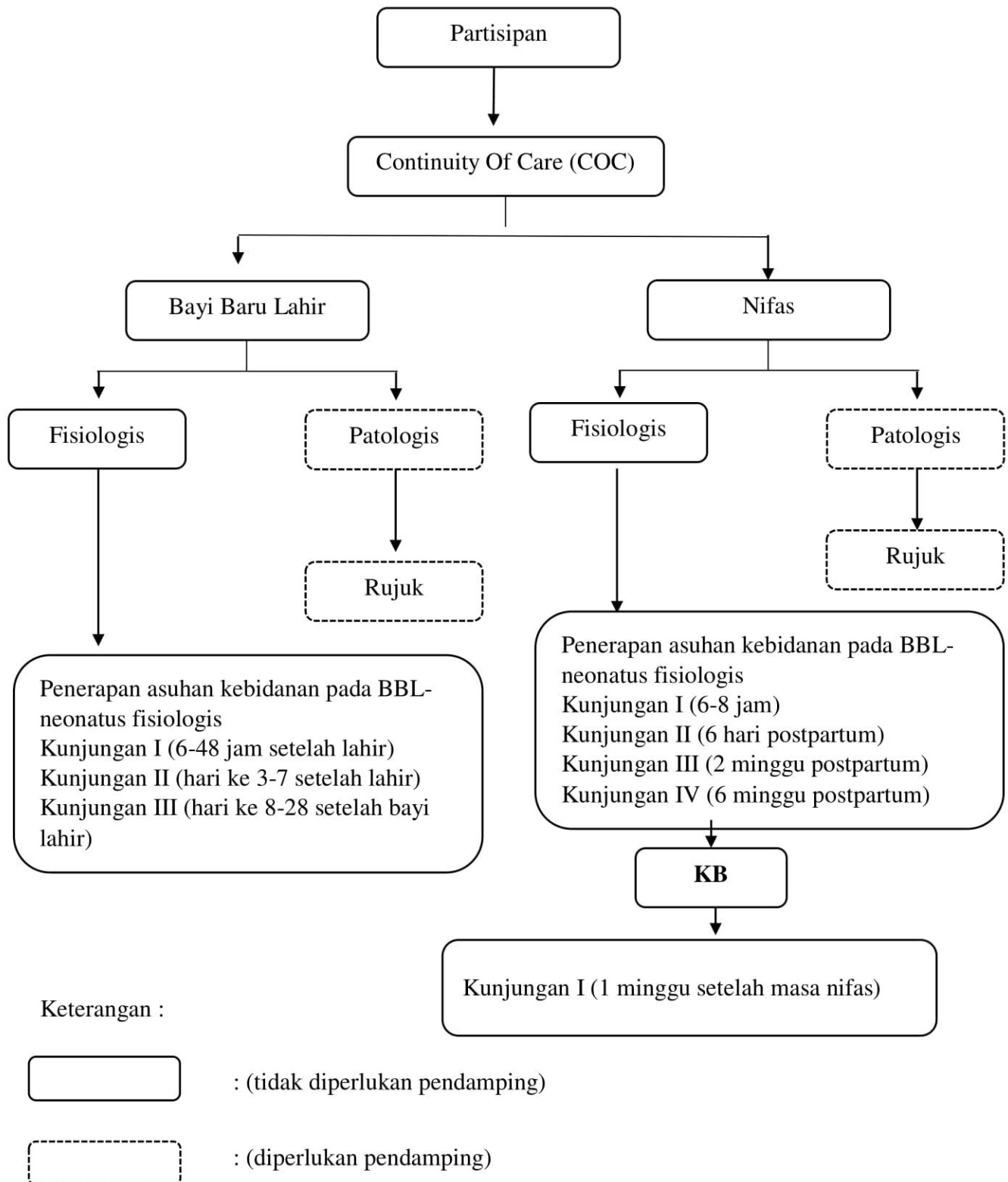
diperoleh hanya dari data anamnesa yang hanya dilakukan secara teleconference pada ibu.

3.6 Kerangka Kerja



Gambar 3.1 Kerangka Kerja

3.7. Kerangka Asuhan



Gambar 3.2 Kerangka Kerja Asuhan Kebidanan

3.8. Jadwal Asuhan

Kunjungan pada masa nifas 4x kunjungan, pada masa neonatus 3x kunjungan dan pada masa kontrasepsi 2x kunjungan.


Tabel 3.1


3.1 Jadwal Asuhan *Continuity Of Care*


No.	Kunjungan	Mar-20			Mei
		I	II	IV	II
1.	4x	Tanggal	Tanggal	Tanggal	Tanggal 08
		5	12	26	
2.	3x	Tanggal	Tanggal	Tanggal	
		5	12	26	
3.	1x				Tanggal 08

Tabel 3.1 Jadwal Asuhan Kebidanan Pada Ny. "A" Masa Nifas Sampai KB Di Wilayah Puskesmas Jatirejo Kabupaten Mojokerto.

Keterangan :

 : Kunjungan Pada Ibu Nifas

 : Kunjungan Pada Neonatus

 : Kunjungan KB