

BAB III

METODE ASUHAN KEBIDANAN

1.1. Rencana Asuhan Dengan Pendekatan COC

Asuhan dengan pendekatan *Continuity of Care* adalah pendampingan yang dilakukan secara berkesinambungan. Asuhan yang dilakukan yakni kunjungan 2 kali ANC, 1 kali kunjungan saat persalinan, 4 kali kunjungan nifas, 3 kali kunjungan bayi baru lahir, serta 1 kali kunjungan pelayanan KB. Melalui kunjungan ini dilakukan penilaian melalui metode Varney. Pendokumentasian menggunakan metode SOAP.

1.2. Subyek / Sasaran Asuhan

Sasaran dari asuhan kebidanan ini adalah ibu hamil trimester III, Ny.P, umur 22 tahun, UK 37-38 minggu, dengan kehamilan fisiologis, persalinan fisiologis, postpartum fisiologis hari pertama sampai hari ke-29. Dan neonatus fisiologis hari pertama sampai hari ke-13, tidak ada komplikasi dengan memperhatikan asuhan kebidanan yang berkelanjutan mulai dari kehamilan sampai KB dan neonatus.

1.3. Lokasi dan Waktu

a. Lokasi

Lokasi asuhan kebidanan *Continuity of Care* di Kecamatan Witihama, Kabupaten Flores Timur.

b. Waktu

Waktu pelaksanaan mulai dari persiapan hingga pemberian COC dari bulan November – Desember 2025.

1.4. Teknik Pengumpulan Data

Sumber data yang digunakan dalam penulisan laporan COC ini meliputi:

a. Data Primer

Data primer diperoleh langsung dari sumbernya secara langsung dari sumber datanya. Data primer dilakukan langsung dengan teknik mengumpulkan data melalui observasi, wawancara, diskusi yang terfokus dan penyebaran kuisioner. Data primer dalam COC ini yaitu diperoleh dengan melakukan wawancara observasi dan pemeriksaan fisik yang dilakukan pada ibu (Yanti,2018).

b. Data Sekunder

Data sekunder adalah data yang diperoleh atau dikumpulkan dari berbagai sumber yang ada. Dalam COC ini, data sekunder diperoleh melalui keterangan dari keluarga ibu. (Yanti, 2018).

c. Data Tersier

Data Tersier merupakan data penunjang yang dapat menguatkan terhadap data primer dan sekunder. Dalam COC ini, data tersier menggunakan data yang diperoleh dari buku KIA ibu. (Ahyar et al., 2020).

1.5. Analisis

Analisis laporan COC menggunakan data subyektif dan data obyektif yang didapatkan dari hasil pemberian asuhan, yakni asuhan kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir dan KB. Data ini akan di analisis dengan membandingkan teori dengan asuhan yang telah diberikan.

1.6. Jadwal Asuhan

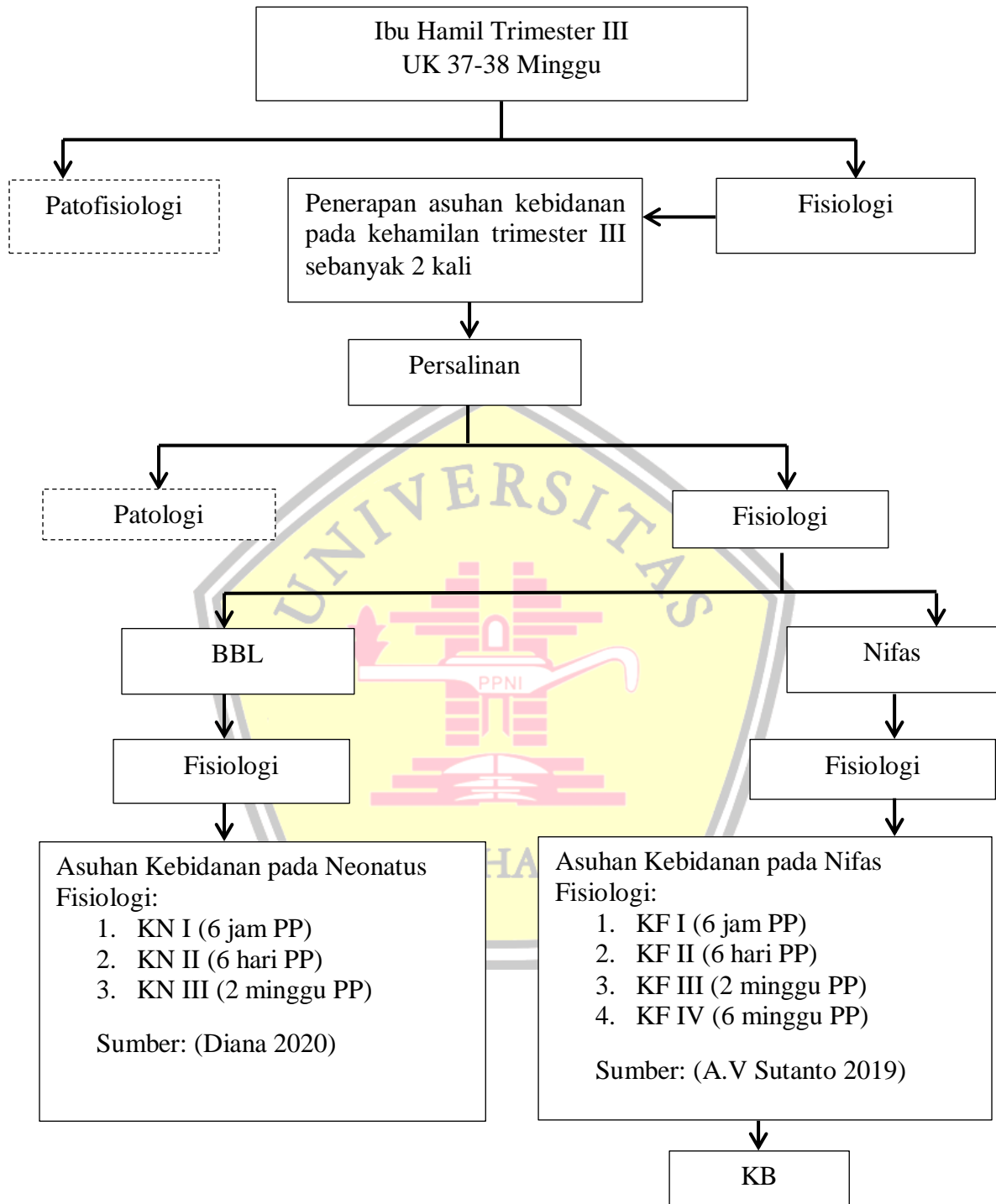
Tabel 3. 1 Jadwal Asuhan

No	Uraian Kegiatan	Kunjungan	2025							2026		
			November			Desember				Januari		
			1	2	3	1	2	3	4	1	2	
1	Kehamilan Trimester III	ANC	06/11/2025			06/12/2025						
2	Persalinan	INC					15/12/2025					

No	Uraian Kegiatan	Kunjungan	2025							2026		
			November			Desember				Januari		
			1	2	3	1	2	3	4	1	2	
3	Nifas	KF1					15/12/2025					
		KF2						21/12/2025				
		KF3							29/12/2025			
		KF4									14/01/2026	
4	BBL	KN1					15/12/2025					
		KN2						21/12/2025				
		KN3							29/12/2025			
5	KB	KB									14/01/2026	



1.7. Kerangka Asuhan



Gambar 3. 1 Kerangka Asuhan

