

BAB III

METODE ASUHAN KEBIDANAN

3.1 Rancangan Asuhan

Rancangan asuhan kebidanan ini disusun untuk memberikan pelayanan kebidanan secara menyeluruh dan berkelanjutan (Continuity of Care/COC) kepada Ny. L mulai dari masa kehamilan trimester III, persalinan, masa nifas, bayi baru lahir (BBL), hingga pelayanan Keluarga Berencana (KB). Asuhan diberikan berdasarkan pendekatan manajemen kebidanan menggunakan metode SOAP (Subjective, Objective, Assessment, Planning).

Pelaksanaan asuhan dilakukan di Puskesmas Tlogosadang Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan, secara langsung dan berkala, disesuaikan dengan kondisi klien dan standar pelayanan kebidanan yang berlaku. Asuhan ini mencakup:

1. Pemeriksaan fisik dan pemantauan kondisi ibu dan janin secara berkala,
2. Edukasi tentang tanda bahaya kehamilan dan persalinan,
3. Pendampingan selama proses persalinan dan masa nifas,
4. Pemantauan tumbuh kembang bayi baru lahir,
5. Konseling dan pemberian pelayanan KB pasca persalinan.

3.2 Subjek

Subyek pada asuhan kebidanan ini adalah Ny. L umur 30 tahun dengan usia kehamilan 39-40 minggu kehamilan fisiologis, persalinan fisiologis, nifas fisiologis dari hari ke 0 hingga 40 masa nifas, dan asuhan neonatus

fisiologis hari ke 0 hingga hari ke 40 tidak ada komplikasi yang terjadi dengan memperhatikan asuhan secara berkesinambungan dimulai dari masa kehamilan hingga KB.

3.3 Lokasi dan Waktu

3.3.1 Lokasi

Lokasi pemberian asuhan kebidanan secara Continuity of Care di lingkungan Puskesmas Tlogosadang, yaitu Desa Tlogosadang Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan.

3.3.2 Waktu

Waktu yang diperlukan untuk persiapan laporan tugas akhir dan asuhan kebidanan hingga penyusunan tugas akhir yaitu dilaksanakan di bulan Desember 2025-Januari 2026.

3.4 Teknik Pengumpulan Data

3.4.1 Data Primer

Data primer dikumpulkan melalui observasi terstruktur (checklist), wawancara semi-terstruktur dengan informan kunci, dan kuesioner terstandar yang telah diuji reliabilitasnya (Romdona et al., 2025). Data primer pada laporan tugas akhir ini diperoleh melalui wawancara observasional dan pemeriksaan fisik ibu.

3.4.2 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.

3.4.3 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.

3.5 Analisis

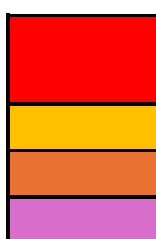
Dalam proses analisis tugas akhir COC di dapatkan dari hasil asuhan yang diawali dengan asuhan masa kehamilan, persalinan nifas, neonatus dan KB dengan memanfaatkan data subjektif dan data objektif dan kemudian akan di analisis dengan membandingkan antara kajian teori dengan asuhan yang telah diberikan.

3.6 Jadwal Asuhan Kebidanan

Tabel 3.1 Jadwal Asuhan Kebidanan

No.	Uraian Kunjungan	Kunjungan	Des 2025			Jan 2026	
			Minggu ke-				
			1	2	3	1	2
1.	Kehamilan TM III	ANC	02/12/25				
2.	Persalinan	INC		10/12/25			
3.	Nifas	KF 1		11/12/25			
		KF 2			18/12/25		
		KF 3				10/01/26	
		KF 4					15/01/26
4.	BBL	KN 1		11/12/25			
		KN 2			18/12/25		
		KN 3				10/01/26	
5.	KB	KB					15/01/26

Keterangan

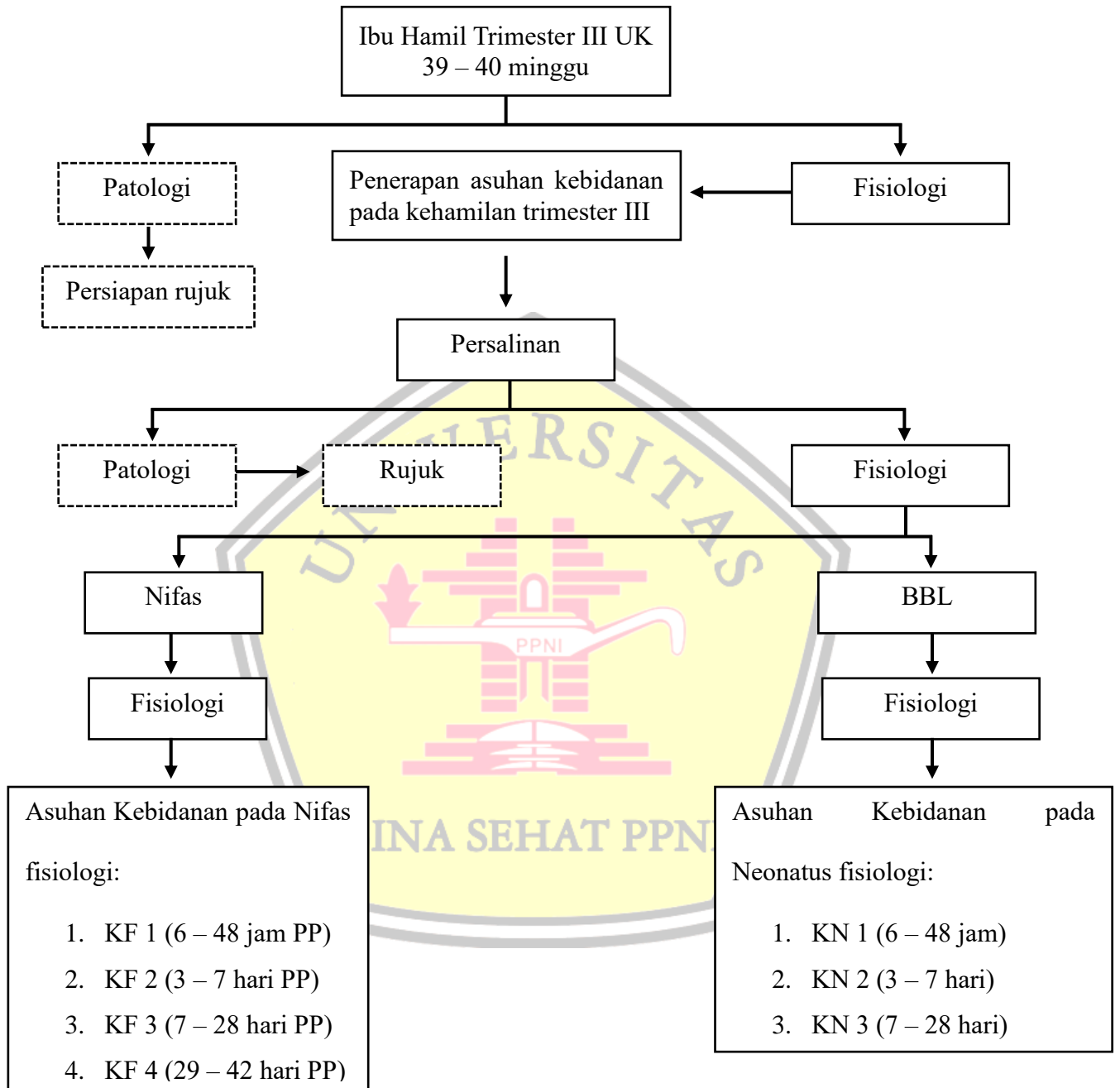


: Asuhan kehamilan
 : Asuhan persalinan
 : Asuhan nifas
 : Asuhan neonatus



: Asuhan KB

3.7 Kerangka Asuhan

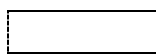


Gambar 3.1 Kerangka Asuhan Continuity of Care

Keterangan:



: diteliti



: tidak diteliti