

## **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) Analisis, 6) Kerangka Asuhan, 7) Jadwal Asuhan.

#### **3.1 Rancangan Asuhan Dengan Pendekatan COC**

Dalam kebidanan *Continuity of care* adalah serangkaian kegiatan pelayanan yang berkelanjutan dan menyeluruh di mulai dari kehamilan, persalinan, nifas, pelayanan bayi baru lahir dan pelayanan keluarga berencana yang menghubungkan kebutuhan kesehatan wanita khususnya serta keadaan pribadi setiap individu (Ningsih, 2017). Rancangan asuhan yang akan diberikan adalah *Continuity of care*.

Asuhan yang diberikan dimulai dari kunjungan kehamilan pada trimester III sebanyak 2 kali, pada persalinan 1 kali, pada nifas sebanyak 4 kali, pada neonatus sebanyak 3 kali dan pada pelayanan keluarga berencana (KB) sebanyak 1 kali.

#### **3.2 Subyek/Sasaran Asuhan**

Sasaran asuhan kebidanan adalah ibu hamil normal mulai usia kehamilan 38 – 39 minggu, tidak ada komplikasi dengan memperhatikan asuhan berkesinambungan dan berkelanjutan mulai masa hamil, bersalin, nifas, KB dan neonatus.

### **3.3 Lokasi dan Waktu**

#### **1.3.1 Lokasi**

Lokasi untuk memberikan asuhan kebidanan pada ibu adalah di Desa Tempuran Kecamatan Sooko Kabupaten Mojokerto.

#### **1.3.2 Waktu**

Waktu yang diperlukan mulai dari penyusunan LTA dan pendampingan yaitu pada bulan Februari 2022 - Juni 2022. Pemberian asuhan dilakukan pada tanggal 13 April 2022 sampai 01 Juni 2022.

### **3.4 Teknik Pengumpulan Data**

#### **3.4.1. Data Primer**

Data primer merupakan data yang diperoleh atau dikumpulkan oleh penulis secara langsung dari sumber datanya. Penulis dapat mengumpulkannya dengan menggunakan teknik observasi, wawancara, diskusi terfokus dan penyebaran kuesioner (Yani dan Yanti, 2018). Dalam LTA ini, penulis menggunakan teknik wawancara, observasi, dan pemeriksaan fisik yang dilakukan kepada ibu.

#### **3.4.2. Data Sekunder**

Data sekunder adalah data yang diperoleh atau dikumpulkan oleh penulis dari berbagai sumber yang telah ada (penulis sebagai tangan kedua) seperti Biro Pusat Statistik (BPS), buku, laporan, jurnal, dan lain-lain (Yani dan Yanti, 2018). Dalam LTA ini, penulis menggunakan data yang diperoleh dari keterangan keluarga yaitu Ny. E.

### **3.4.3. Data Tersier**

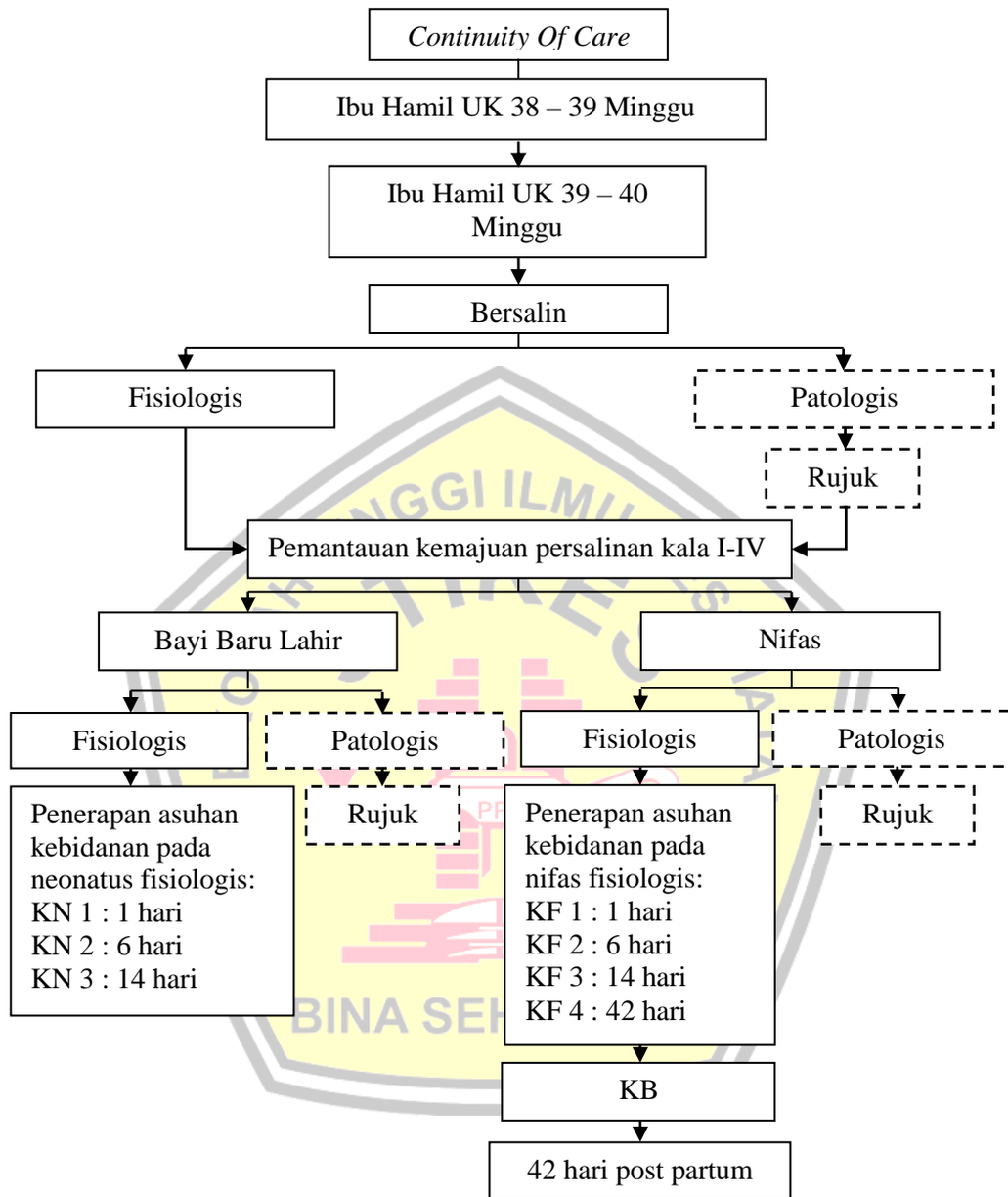
Data tersier adalah data yang diperoleh penulis dari buku KIA, buku rekam medis atau sebagainya. Dalam LTA ini, penulis menggunakan data yang diperoleh dari buku KIA.

### **3.5 Analisis**

Analisis dalam LTA ini penulis menggunakan data subyektif dan obyektif yang diperoleh dari hasil asuhan mulai masa kehamilan, bersalin, nifas, bayi baru lahir dan KB. Selanjutnya analisis dilakukan dengan membandingkan antara teori dengan asuhan yang telah dilakukan.



### 3.6 Kerangka Asuhan



**Keterangan :**

□ : Fisiologis

- - - : Patologis

**Gambar 3.1 Kerangka Asuhan**

### 3.7 Jadwal Asuhan

**Tabel 3.1 Jadwal Pelaksanaan Asuhan**

No	Kunjungan	April				Mei	Juni
		1	2	3	4	1	1
1	ANC 1		13 April 2022				
2	ANC 2			21 April 2022			
3	Persalinan			21 April 2022			
4	KF 1				22 April 2022		
5	KF 2				26 April 2022		
6	KF 3					04 Mei 2022	
7	KF 4						01 Juni 2022
8	KN 1				22 April 2022		
9	KN 2				26 April 2022		
10	KN 3					04 Mei 2022	
11	KB						01 Juni 2022