

## **BAB III**

### **METODE ASUHAN KEBIDANAN**

#### **3.1 Rancangan Asuhan**

Tahap-tahap dalam pelaksanaan asuhan kebidanan ini akan dijelaskan sebagai berikut :

Penentuan subjek studi kasus ibu hamil trimester III usia kehamilan 36 minggu di Rumah Sakit Unisma Kota Malang. Kemudian menjelaskan maksud dan tujuan penelitian pada subjek serta dicantumkan dalam *informed consent*.

Dilakukan pengumpulan data yang dapat berupa :

1. Wawancara
2. Pemeriksaan
3. Observasi

Setelah mendapatkan informasi atau data yang mengenai pasien kemudian pelaksanaan asuhan kebidanan komprehensif dengan menggunakan 7 langkah varney dan SOAP.

#### **3.2 Subyek**

Subyek Asuhan dalam asuhan berkesinambungan ini adalah ibu hamil Trimester III di RSI Unisma Kota Malang.

#### **3.3 Lokasi dan Waktu**

Lokasi dilakukan Asuhan berkesinambungan ini dilakukan di Poli Obgyn , Kamar Bersalin, Ruang Perinatal, dan Rumah Ibu.

Waktu dilakukan Asuhan adalah tanggal 1 Maret 2022 – 10 Juni 2022

#### **3.4 Teknik Pengumpulan Data**

Metode pengumpulan data yang dipakai dalam penyusunan tugas akhir karya ini berdasarkan data primer dan data sekunder, adapun teknik dalam pengumpulan data adalah sebagai berikut :

1. Data Primer

- a. Wawancara

Wawancara merupakan metode pengumpulan data dengan wawancara langsung responden yang diteliti (Hikmawati, 2011)

- b. Pemeriksaan

- 1) Pemeriksaan umum

Untuk mengetahui keadaan umum pasien maka dilakukan pemeriksaan umum meliputi pemeriksaan keadaan umum, kesadaran, TTV, berat badan dan pemeriksaan lain yang menunjang dengan pemeriksaan umum responden.

## 2) Pemeriksaan fisik

### a) Inspeksi

Merupakan proses observasi dengan menggunakan mata. Inspeksi dilakukan untuk mendeteksi tanda-tanda fisik yang berhubungan dengan status fisik. Mulai melakukan inspeksi pertama kali bertemu dengan pasien. Anti secara cermat mengenai tingkah laku dan keadaan tubuh pasien. Amatilah hal-hal yang kemudian hal-hal yang khusus, pengetahuan dan pengalaman sangat diperlukan dalam melakukan kemampuan inspeksi.

### b) Palpasi

Dilakukan dengan menggunakan setuhan atau rabaan. Metode ini dikerjakan untuk mendeterminasi ciri-ciri jaringan atau organ. Palpasi biasanya dilakukan terakhir setelah inspeksi, auskultasi, dan perkusi. Dalam melakukan palpasi, hanya sentuh bagian tubuh yang akan diperiksa. Lakukan secara terorganisasi dari satu bagian ke bagian yang lain. Semakin banyak pengalaman, semakin terampil pula membedakan normal atau tidak normal.

### c) Perkusi

Metode pemeriksaan dengan cara mengetuk. Tujuan adalah menentukan batas-batas organ atau bagian tubuh dengan cara merasakan vibra yang ditimbulkan akibat adanya gerakan yang diberikan ke bawah jaringan. Dengan perkusi kita dapat membedakan apa yang ada dibawah jaringan (udara, cairan atau zat padat).

### d) Auskultasi

Auskultasi adalah metode pengkajian yang menggunakan stetoskop untuk memperjelas pendengaran. Stetoskop digunakan untuk mendengar denyut jantung, paru, bising usus, serta mengatur tekan darah dan denyut nadi (Prawihardjo, 2010)

## 3) Pemeriksaan Penunjang

Uji laboratorium dan pemeriksaan dilakukan sebagai bagian skrining rutin yang bervariasi. Nilai laboratorium yang diperoleh bervariasi dari suatu laboratorium ke laboratorium yang lain.

## 4) Observasi

Observasi merupakan cara pengumpulan data dengan mengadakan pengamatan secara langsung kepada responden. (Hikmawati, 2011)

## 2. Data Sekunder

### a. Dokumentasi

Dokumentasi merupakan cara pengumpulan data dengan mengadakan pengamatan yang berasal dari dokumentasi.

### b. Studi Kasus

Penulis bersumber materi pengkajian melalui buku-buku, jurnal dan berbagai artikel yang berhubungan dengan Karya Tulis Ilmiah.

### c. Media Elektronik

Penulis mendapatkan materi melalui situs web yang terkait dengan studi kasus yang dilakukan.

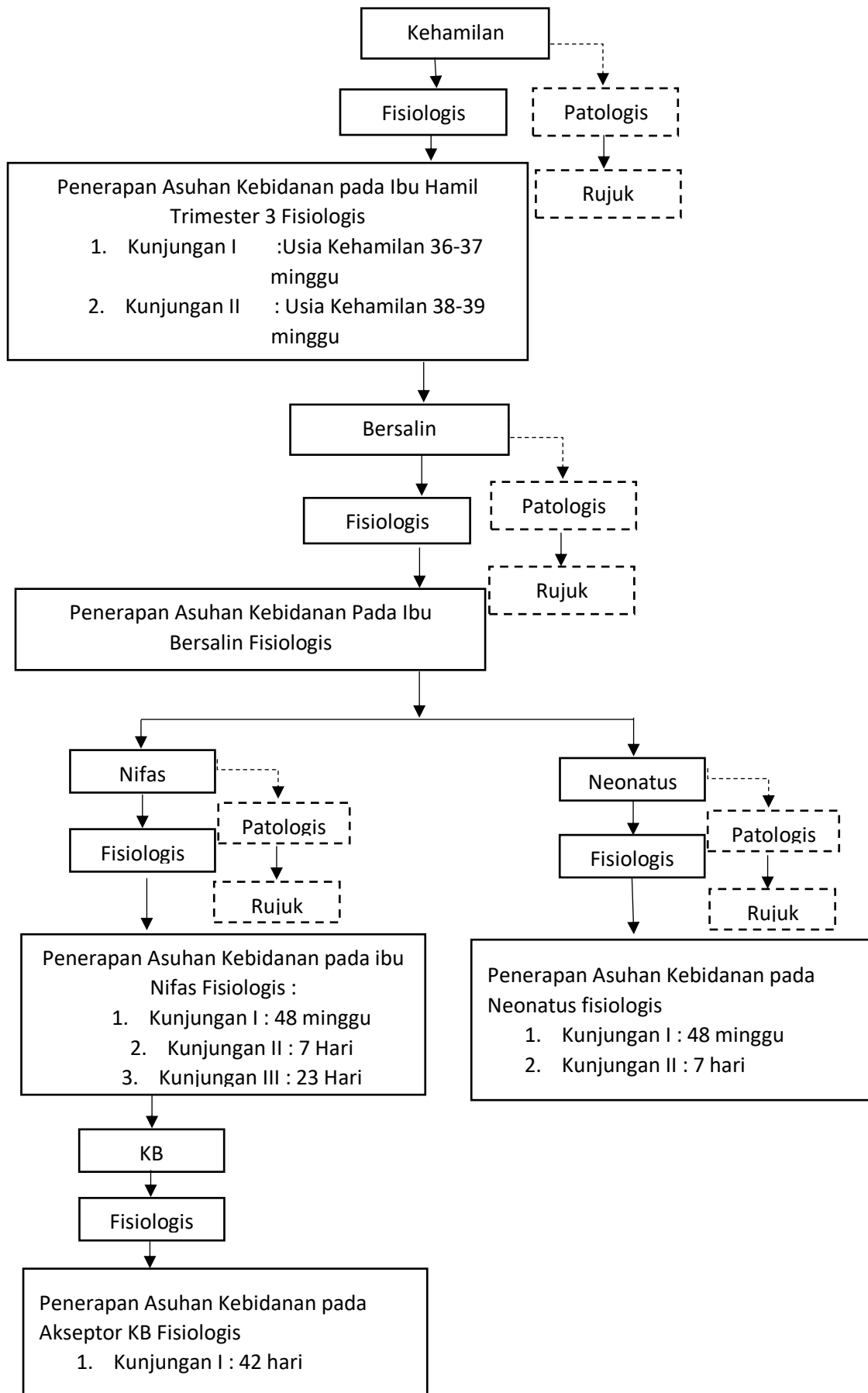
## 3.5 Analisa Data

Setelah pengumpulan data, kemudian data tersebut dianalisa dengan menggunakan teknik pengelolaan data. Analisa data yang digunakan oleh penulis dalam asuhan Coc ini bertujuan untuk menjawab pertanyaan yang tercantum dalam identifikasi masalah.

Analisa data digunakan untuk mengolah data menjadi informasi, data akan menjadi lebih mudah dipahami dan interpretasikan. Data yang akan dianalisis merupakan data hasil penelitian dari penelitian lapangan dan kepustakaan. Kemudian dilakukan analisa oleh penulis untuk ditarik kesimpulan adapun langkah-langkah yang dilakukan adalah sebagai berikut :

1. Menganalisa bagaimana asuhan kebidanan secara *continuity of care* kepada Ny. G dari hamil trimester III, bersalin, nifas, bayi baru lahir dan KB fisiologis di RSI Unisma Dinoyo dengan menggunakan pendekatan manajemen kebidanan 7 langkah varney ?

### 3.6 Kerangka Asuhan



### **3.7 Jadwal Asuhan Kebidanan**

Asuhan Kebidanan *Continuity of care* dilaksanakan mulai tanggal 1 Maret 2022 – 10 Juni 2022