

## **BAB 3**

### **METODE PENELITIAN**

Metode penelitian adalah suatu cara untuk memperoleh kebenaran ilmu pengetahuan atau pemecahan suatu masalah dengan menggunakan metode ilmiah (Notoatmodjo, 2010). Pada bab ini diuraikan tentang rancangan penelitian, kasus terpilih, identifikasi variabel, definisi operasional, lokasi dan waktu penelitian, pengumpulan data dan teknik analisa data.

#### **3.1. Rancangan Penelitian**

Penelitian ini menggunakan studi kasus (deskriptif) dan studi kepustakaan. Melalui studi kepustakaan peneliti membaca dan mempelajari buku-buku dan berbagai literature, mengambil data dari internet serta dari profil kesehatan yang berhubungan dengan judul Karya Tulis Ilmiah ini. Sedangkan pada studi kasus (deskriptif) menggunakan pendekatan pemecahan masalah melalui asuhan kebidanan yang meliputi pengkajian, merumuskan diagnose/masalah actual maupun masalah potensial, perencanaan tindakan, implementasi, evaluasi dan dokumentasi.

#### **3.2. Kasus Terpilih**

Asuhan Kebidanan pada ibu dengan masalah pre eklampsia berat di RSI Darus Syifa Surabaya Benowo Surabaya.

#### **3.3. Variabel Penelitian**

Variabel yang digunakan dalam penulisan ini adalah Pre-Eklampsia Berat dan asuhan kebidanan.

### 3.3.1. Definisi Operasional

Tabel 3.3.1. Tabel definisi operasional study kasus asuhan kebidanan pada ibu dengan preeklampsia berat

Variabel	Definisi Operasional	Parameter	Alat ukur
Asuhan kebidanan	Pengambilan keputusan dan tindakan yang dilakukan oleh bidan kepada klien yang mempunyai kebutuhan atau maslaah sesuai dengan wewenang dan ruang lingkup praktiknya dalam bidang kesehatan ibu masa hamil, persalinan, nifas, bayi setelah lahir serta keluarga berencana	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengumpulan data dasar</li> <li>2. Interpretasi data dasar</li> <li>3. Identifikasi diagnosis dan masalah potensial</li> <li>4. Mengidentifikasi kebutuhan</li> <li>5. Merencanakan asuhan menyeluruh</li> <li>6. Pelaksanaan</li> <li>7. Evaluasi</li> </ol>	
Pre-Eklampsia Berat	Komplikasi kehamilan yang ditandai dengan adanya hipertensi $\geq 160/110$ mmHg atau lebih dan disertai proteinuria dan atau edema pada kehamilan 20 minggu atau lebih	<p>Hipertensi (<math>\geq 160/110</math> mmHg)</p> <p>Edema <math>^{+}/_{+}</math></p> <p>Proteinuria <math>+++</math></p>	Pemeriksaan fisik dan pemeriksaan penunjang

### 3.4. Lokasi dan Waktu

Lokasi : RSI Darus Syifa Benowo Surabaya

Waktu : Tgl 26/04/2014, pukul 20.00 WIB

### 3.5. Proses Pengumpulan Data

Metode yang digunakan dalam penulisan Karya Tulis Ilmiah ini secara sistematis meliputi :

#### 1. Studi kepustakaan

Peneliti membaca dan mempelajari buku-buku dari berbagai literature, mengambil data dari internet serta dari profil kesehatan yang berhubungan dengan judul Karya Tulis Ilmiah ini.

#### 2. Studi kasus

Studi kasus (deskriptif) dengan menggunakan pendekatan pemecahan masalah melalui asuhan kebidanan yang meliputi pengkajian, merumuskan diagnose/masalah actual maupun masalah potensial, perencanaan tindakan implementasi, evaluasi dan dokumentasi.

Dalam memperoleh data yang akurat penulis menggunakan teknik :

##### a) Anamnesa

Penulis melakukan Tanya jawab dengan klien dan keluarga guna memperoleh data yang diperlukan untuk memberikan asuhan kebidanan pada ibu tersebut.

##### b) Pemeriksaan fisik

Pemeriksaan fisik dilakukan secara sistematis mulai dari kepala hingga kaki (head to toe) meliputi :

##### 1) Inspeksi

Inspeksi adalah observasi yang sistematis tidak hanya terbatas pada penglihatan tapi juga meliputi indra pendengaran dan penciuman.

##### 2) Palpasi

Palpasi adalah menyentuh dan menekan permukaan luar tubuh dengan jari.

### 3) Perkusi

Perkusi adalah melakukan ketukan langsung atau tidak langsung pada permukaan tubuh untuk memastikan informasi tentang organ atau jaringan yang ada dibawahnya.

### 4) Auskultasi

Auskultasi adalah mendengarkan bunyi dalam tubuh yang menggunakan stetoskop dengan menggambarkan dan menginterpretasikan bunyi yang didengar.

### c) Pengkajian Psikososial

Pengkajian psikologi meliputi status emosional, respon terhadap kondisi yang dialami serta interaksi klien terhadap keluarga, petugas kesehatan dan lingkungan.

## **3.6. Teknik Analisa Data**

Penelitian ini menggunakan studi kasus (deskriptif) dan studi kepustakaan. Melalui studi kepustakaan peneliti membaca dan mempelajari buku-buku dan berbagai literature, mengambil data dari internet serta dari profil kesehatan yang berhubungan dengan judul Karya Tulis Ilmiah ini. Sedangkan pada studi kasus (deskriptif) menggunakan pendekatan pemecahan masalah melalui asuhan kebidanan yang meliputi pengkajian, merumuskan diagnose/masalah actual, maupun masalah potensial, perencanaan tindakan, implementasi, evaluasi dan dokumentasi.