

BAB 3

METODE PENELITIAN

Metode penelitian adalah suatu cara untuk memperoleh kebenaran ilmu pengetahuan atau pemecahan suatu masalah dengan menggunakan metode ilmiah (Notoatmojo, 2008). 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

Rancangan penelitian yang digunakan adalah rancangan studi kasus. Rancangan ini merupakan rancangan penelitian dengan mempelajari kasus Preeklampsia Berat (PEB) yang dilakukan asuhan kebidanan, kemudian menggambarkan bagaimana hasil yang telah dilakukan setelah dilakukan perlakuan pada pasien yang sudah ditunjuk sebagai sampel studi kasus.

3.2 Kasus Terpilih

Kasus yang digunakan dalam penelitian studi kasus ini adalah ibu dengan Preeklampsia Berat (PEB) yang dirawat di RB AL-HAZMI Sidoarjo

3.3 Variabel Penelitian

Variabel adalah salah satu yang digunakan sebagai ciri, sifat, atau ukuran yang dimiliki atau didapatkan oleh satuan peneliti tentang suatu konsep penelitian tertentu, misalnya umur, jenis kelamin, pendidikan, status perkawinan, pekerjaan, pengetahuan, pendapatan, penyakit, dan sebagainya (Notoatmojo, 2008).

Variabel yang digunakan dalam studi kasus ini adalah Preeklampsia Berat (PEB) dan asuhan kebidanan.

3.3.1 Definisi Operasional

Tabel 3.1 Tabel definisi operasional studi kasus asuhan kebidanan pada ibu dengan Preeklampsia Berat (PEB)

Variabel	Definisi Operasional	Parameter	Alat ukur
Asuhan Kebidanan Preeklampsia Berat (PEB)	Metode dan pendekatan pemecahan masalah ibu dan anak yang khusus dilakukan oleh bidan dalam memberikan asuhan kebidanan kepada ibu yang ditandai dengan tekanan darah ibu $\geq 160/110$ mmHg, terdapat protein urine (2g protein dalam urine 24 jam/+2, dan oedem tubuh pada usia kehamilan ibu ≥ 20 minggu (Fadlun, 2012)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengumpulan data dasar 2. Interpretasi data dasar 3. Identifikasi diagnosis dan masalah potensial 4. Mengidentifikasi kebutuhan 5. Merencanakan asuhan menyeluruh 6. Pelaksanaan 7. Evaluasi 8. Usia kehamilan trimester 2 (≥ 20 minggu) 9. Hipertensi ($\geq 160/110$ mmHg) 10. Edema + 11. Proteinuria $\geq +2$ atau lebih 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kuisiner 2. Lembar/form at pengkajian 3. Lembar observasi 4. Pemeriksaan Fisik 5. Pemeriksaan penunjang

3.4 Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Tempat

Studi kasus dilakukan RB AL-HAZMI Sidoarjo

2. Waktu

Studi kasus dilakukan pada bulan Maret s/d April 2014.

3.5 Prosedur Pengambilan dan Pengumpulan Data

Pengumpulan data adalah suatu proses pendekatan kepada subyek dan proses pengumpulan karakteristik subyek yang diperlukan dalam suatu penelitian (Nursalam, 2008). Sebelum melakukan pengambilan data, melakukan izin terlebih dahulu pada Kepala RB AL-HAZMI Sidoarjo. Selanjutnya data yang diperoleh dengan menggunakan satu sampel yang akan dilakukan asuhan kebidanan. Hasil untuk mengetahui pada pasien tersebut di lakukan wawancara dengan orang tua klien tentang frekuensi buang air besar dan melakukan pengukuran volume feces selama 3 hari berturut-turut yang sebelumnya di setujui oleh Kepala Ruangan, Bidan yang menangani dan Orang Tua.

3.6 Teknik Analisa Data

Teknik analisa data yang digunakan adalah deskriptif. Data diperoleh dari tanggung jawab, pemeriksaan untuk diagnosis. Dari diagnosis yang di dapat untuk di tindak lanjuti dari permasalahan dan akan di dapatkan hasil tindakan dan evaluasi hasil.