

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 ringan yang dilakukan asuhan kebidanan, kemudian menggambarkan bagaimana hasil yang telah dilakukan setelah dilakukan perlakuan pada pasien yang sudah ditunjuk sebagai sampel studi kasus dengan manajemen varney.

3.2 Kasus terpilih

Kasus yang digunakan dalam penelitian studi kasus ini adalah ibu dengan Preeklampsia Ringan yang dirawat di BPS Mimiek Andayani Surabaya yang akan dilakukan Asuhan Kebidanan dimulai pada saat kehamilan Trimester 3 yang kemudian akan diikuti sampai persalinan hingga nifas 14 hari

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 Asuhan Kebidanan Pre eklampsia Ringan.

Tabel 3.1 Tabel definisi operasional studi kasus asuhan kebidanan pada ibu dengan Preeklampsia Ringan

Variabel	Definisi Operasional	Parameter	Alat Ukur
Asuhan Kebidanan	Pengambilan keputusan dan tindakan yang dilakukan oleh bidan kepada klien yang mempunyai kebutuhan atau masalah 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"> 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 	
Preeklampsia Ringan	Timbulnya hipertensi disertai proteinuria dan/atau edema setelah umur kehamilan 20 minggu. (Khumaira, 2012)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tekanan Darah dalam satuan mmHg 2. Kadar Protein urine 3. Edema 	Lembar Wawancara, pemeriksaan fisik, Lembar observasi, tindakan laboratorium

3.4 Lokasi dan waktu

1. Tempat

Tempat studi kasus di BPS Mimiek Andayani

2. Waktu

Waktu studi kasus dilakukan pada tanggal 8-29 April 2014

3.5 Proses pengambilan dan Pengumpulan data

Pengambilan dan pengumpulan data dilakukan pada ibu hamil dengan Preeklampsia Ringan pada usia kehamilan lebih dari 36 minggu di Bidan Mimiek Andayani pada saat pemeriksaan hamil, kemudian dilanjutkan observasi dengan kunjungan ulang setelah 1 minggu pemeriksaan hamil minimal 1 kali di Bidan Mimiek andayani, kemudian mengikuti proses persalinan hingga nifas yang dipantau dengan kunjungan rumah 2 kali, yakni 1 kali pada minggu pertama nifas, dan 1 kali pada saat minggu kedua masa nifas. Hasil observasi dicatat dan dilaporkan atas izin dan persetujuan oleh pemilik lahan tempat penelitian, pasien, dan keluarga pasien.

3.6 Tehnik analisis data penelitian / diskriptif

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.