

BAB 3

METODE PENELITIAN

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

3.1 RANCANGAN PENELITIAN

Rancangan penelitian yang digunakan adalah rancangan studi kasus preeklampsia ringan. 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 menggunakan management kebidanan menurut Hellen Varney.

3.2 KASUS TERPILIH

Kasus yang digunakan dalam penelitian studi kasus ini adalah Ny. "M" G_{III}P₂₀₀₀₂ UK 38 Minggu tunggal, Hidup, intrauteri, Letkep dengan preeklamsia ringan di BPM Mimiiek Andayani, Amd. Keb.

3.3 VARIABEL PENELITIAN DAN DEFINISI OPERASIONAL

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

Studi kasus asuhan kebidanan pada ibu dengan Preeklamsi Ringan

Variabel	Definisi Oprasional	Parameter	Alat ukur
Asuhan Kebidanan	Penganbilan 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 dan bayi setelah lahir dan keluarga berencana.	.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	
Preeklamsia ringan	Hipertensi dalam kehamilan yang terjadi pada usia > 20 minggu, dan ditandai dengan edema, protein dalam urin, dan kenaikan tekanan darah $\geq 140/90$ mmHg dan $\leq 160/100$	Nilai tekanan darah, tingkat edema, dan protein dalam urin.	1) Anamnesa 2) Observasi 3) Pemeriksaan fisik dan Laboratorium

Tabel 3.1 Definisi Oprasional

3.4 LOKASI DAN WAKTU

1. Tempat

Tempat studi kasus di BPM Mimiek Andayani, Amd. Keb Surabaya

2. Waktu

Waktu Studi kasus dilakukan pada tanggal 7 April 2014 sampai 03 Mei 2014

3.5 PROSES PENGANBILAN 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 (institusi kesehatan). Selanjutnya data yang diperoleh dengan menggunakan satu sample yang akan dilakukan asuhan kebidanan. Hasil untuk mengetahui pada pasien tersebut dilakukan wawancara dengan pasien yang sebelumnya di setujui oleh (pemilik/kepala ruangan, dokter yang menangani dalam institusi kesehatan serta pasien/sendiri).

3.6 TEKNIK ANALISA DATA PENELITIAN

Teknik analisis data yang digunakan adalah diskriptif. Data diperoleh dari tanggung jawab, pemeriksaan untuk diagnosis. Diagnosis yang didapat untuk ditindak lanjuti dari permasalahan dan akan di dapatkan hasil tindakan dan evaluasi hasil.