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 hipertensi yang dilakukan asuhan kebidanan, kemudian menggambarkan bagaimana hasil 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 hipertensi yang dirawat di BPS Hj. Nuril Masrukah S.ST S.KM

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 hipertensi dan asuhan kebidanan.

3.3.1 Definisi Operasional

Tabel 3.1 Tabel definisi operasional studi kasus asuhan kebidanan pada ibu dengan hipertensi

Variabel	Definisi Operasional	Parameter	Alat ukur
Asuhan	Pengambilan keputusan dan	1. Pengumpulan data dasar	Penerapan
kebidanan	tindakan yang dilakukan oleh	2. Interpretasi data dasar	asuhan
	bidan kepada klien yang	3. Identifikasi diagnosis dan	kebidanan
	mempunyai kebutuhan atau	masalah potensial	
	maslaah sesuai dengan	4. Mengidentifikasi	
	wewenang dan ruang lingkup	kebutuhan	
	praktiknya dalam bidang	5. Merencanakan asuhan	
	kesehatan ibu masa hamil,	menyeluruh	
	persalinan, nifas, bayi setelah	6. Pelaksanaan	
	lahir serta keluarga berencana	7. Evaluasi	
Hipertensi	Tekanan darah sistolik dan	Tekanan darah yang tinggi	1. TTV dan
	diastolik ≥140/90 mmHg	≥140/90 mmHg, protein	pemeriksaan
		urin negatif, odem negatif.	penunjang

3.4 Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Tempat

Tempat studi kasus di BPS Hj. Nuril Masrukah S.ST S.KM

2. Waktu

Waktu studi kasus dilakukan pada 6 januari sampai 31 januari 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 ibu Hj. Nuril Masrukah S.ST S.KM. Selanjutnya data yang diperoleh dengan menggunakan satu sampel yang akan dilakukan asuhan kebidanan. Hasil untuk mengetahui pada pasien tersebut di lakukan wawancara dengan pasien sendiri yang dilakukan pada kunjungan antenatal 2 kali dalam trimester III, yang sebelumnya telah di setujui oleh Kepala Ruangan.

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.