

BAB 3

METODE PENELITIAN

Metode penelitian adalah suatu cara untuk memperoleh kebenaran ilmu pengetahuan atau pemecahan suatu masalah dengan menggunakan metode ilmiah (Notoatmodjo, 2012). 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. Studi kasus dilakukan dengan cara meneliti suatu permasalahan melalui suatu kasus yang terdiri dari unit tunggal. Unit tunggal disini berarti satu orang yang terkena suatu masalah di suatu daerah. Rancangan ini merupakan rancangan penelitian dengan mempelajari kasus anemia 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 masalah anemia yang di BPS. Maulina Hasnida

3.3 Variabel penelitian dan definisi operasional

Variable mengandung pengertian ukuran atau ciri yang dimiliki oleh anggota-anggota suatu kelompok yang berbedda dengan yang dimiliki oleh

kelompok lain. Definisi lain mengatakan bahwa variable adalah sesuatu yang digunakan sebagai ciri,sifat, atau ukuran yang dimiliki atau didapatkan oleh suatu konsep pengertian tertentu, misalnya umur, jenis kelamin, pendidikan, status perkawinan, pekerjaan, pengetahuan, pendapatan, penyakit dan sebagainya.(Notoatmodjo,2012).

Variabel yang digunakan dalam studi kasus ini adalah Asuhan kebidanan dan anemia.

Tabel 3.3 Tabel definisi operasional studi kasus asuhan kebidanan pada ibu dengan anemia

Variabel	Definisi Operasional	Parameter	Alat ukur
Asuhan Kebidanan	Asuhan Kebidanan adalah penerapan fungsi dan kegiatan yang menjadi tanggungjawab dalam memberikan pelayanan kepada klien yang mempunyai kebutuhan masalah dalam bidang kesehatan ibu hamil, masa persalinan, masa nifas, bayi setelah lahir serta keluarga berencana.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengumpulan data atau pengkajian 2. Interpretasi data dasar 3. Identifikasi diagnosis dan masalah potensial 4. Mengidentifikasi kebutuhan 5. Merencanakan asuhan menyeluruh 6. Pelaksanaan 7. Evaluasi 	Penerapan asuhan kebidanan
Anemia	Suatu penyakit dimana kadar haemoglobin (Hb) dalam darah kurang dari normal. Anemia kehamilan yaitu ibu hamil dengan kadar Hb <11g% pada trimester I dan III atau Hb<10,5g% pada trimester II.	Anemiaringan : 9-10gr/dl Anemia sedang : 7-8gr/dl Anemia berat : < 7gr/dl	Pemeriksaan Hb sahli

3.4 Lokasi dan waktu penelitian

- Tempat

Tempat studi kasus di BPS. Maulina Hasnida M.MKes

- Waktu

Waktu studi kasus dilakukan pada 1 Mei 2014 - 25 Juni 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 di BPS.Maulina Hasnida Selanjutnya data yang diperoleh dengan menggunakan satu sampel yang akan dilakukan asuhan kebidanan. Hasil untuk mengetahui masalah pada pasien tersebut di lakukan wawancara dengan pasien dan melakukan pemeriksaan fisik dan pemeriksaan laboratorium.

3.6 Tehnik analisa data

Teknik analisa data yang digunakan adalah deskriptif.Menganalisis data tidak sekedar mendeskripsikan dan menginterpretasikan data yang telah di olah.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.