

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 melakukan pengamatan / pengukuran kasus odem kaki yang dilakukan asuhan kebidanan, menggambarkan bagaimana bagaimana hasil yang telah dilakukan setelah dilakukan perlakuan / asuhan kebidanan pada pasien yang sudah ditunjuk sebagai sampel studi kasus.

3.2 Kasus terpilih

Kasus yang digunakan dalam penelitian studi kasus ini adalah Asuhan Kebidanan pada ibu dengan odem kaki di Ruang Bersalin BPS F. Sri Retningtyas, Amd.Keb.

3.3 Variabel penelitian (konsep yang akan diteliti)

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 ibu hamil dengan odem kaki dan asuhan kebidanan.

3.3.1 Definisi Operasional

Tabel 3.1 Tabel definisi operasional studi kasus asuhan kebidanan pada ibu hamil dengan odem kaki

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 keuarga 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 	Wawancara
Odem kaki Pada kehamilan	Odem kaki merupakan kelebihan cairan yang dapat terjadi di berbagai tempat dalam tubuh kita khususnya kaki	Penilaian pitting edema derajat I-IV	Palpasi

3.4 Lokasi dan waktu

1. Lokasi

Tempat studi kasus di BPS

2. Waktu

Waktu studi kasus dilakukan pada tanggal 10 Mei 2014 sampai 03 Juni 2014

3.5 Prosedur pengambilan dan pengumpulan data

Metode yang digunakan dalam penulisan karya tulis ilmiah ini secara sistematis meliputi :

1. Studi kepustakaan

Peneliti membaca dan mempelajari buku-buku dari berbagai literatur, mengambil data dari internet serta dari profil kesehatan yang berhubungan dengan judul karya tulis ilmiah ini.

2. Studi Kasus

Studi kasus (deskriptif) dengan menggunakan pendekatan pemecahan masalah melalui asuhan kebidanan yang meliputi pengkajian merumuskan diagnosa/masalah aktual maupun masalah potensial, perencanaan tindakan implementasi, evaluasi dan dokumentasi. Dalam memperoleh data yang akurat penulis menggunakan teknik

a) Anamnesa

Peneliti melakukan tanya jawab dengan klien dan keluarga guna memperoleh data yang diperlukan untuk memberikan asuhan kebidanan pada ibu tersebut

b) Pemeriksaa Fisik

Pemeriksaan fisik dilakukan secara sistematis mulai dari kepala hingga kaki (head to toe) meliputi :

1) Inspeksi

Inspeksi adalah observasi yang sistematis tidak hanya terbatas pada penglihatan tetapi juga meliputi indra pendengaran dan penciuman.

2) Palpasi

Inspeksi adalah menyentuh dan menekan permukaan luar tubuh dengan jari

3) Perkusi

Perkusi adalah melakukan ketukan langsung atau tidak langsung pada permukaan tubuh untuk memastikan informasi tentang organ atau jaringan yang berada dibawahnya.

4) Auskultasi

Auskultasi adalah mendengar bunyi dalam tubuh dengan menggunakan stetoskop, dengan menggambarkan dan menginterpretasikan bunyi yang didengar.

c) Pengkajian Psikososial

Pengkajian psikologi meliputi status emosional, respon terhadap kondisi yang dialami serta interaksi klien terhadap keluarga, petugas kesehatan dan lingkungan.

3.6 Teknik analisis data penelitian / deskriptif

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