

## **BAB III**

### **METODE LAPORAN KASUS**

#### **A. JENIS LAPORAN STUDI KASUS**

Judul Studi Kasus “Asuhan kebidanan berkelanjutan pada Ny. M.A di TPMB Elim Suek” Studi kasus menggunakan jenis metode penelaah kasus dengan cara meneliti suatu permasalahan melalui suatu kasus yang terdiri dari unit tunggal (satu orang). Meskipun didalam studi kasus ini yang diteliti hanya berbentuk unit tunggal, namun dianalisis secara mendalam menggunakan manajemen 7 langkah Varney dan metode SOAP (Pengkajian data Subyektif, data Obyektif, analisis data dan Penatalaksanaan).

#### **B. LOKASI DAN WAKTU**

1. Lokasi Studi kasus ini akan dilakukan diTPMB Elim Suek, Kota Kupang.
2. Waktu Pelaksanaan studi kasus ini dilakukan pada Periode Tanggal 27 Maret s/d 19 Mei 2025.

#### **C. SUBYEK LAPORAN KASUS**

Subjek pada studi kasus ini adalah seorang Ibu hamil Ny. M. A Umur 38 Tahun G<sub>4</sub>P<sub>3</sub>A<sub>0</sub>AH<sub>3</sub> UK 37 Minggu, Janin Tunggal, Hidup, Intrauterine, Letak Kepala, Keadaan Ibu dan Janin Baik di TPMB Elim Suek Kota Kupang.

#### **D. INSTRUMEN LAPORAN KASUS**

Instrumen yang digunakan adalah pedoman observasi, wawancara dan studi dokumentasi dalam bentuk format asuhan kebidanan pada ibu hamil, partograf, ibu bersalin, BBL, ibu nifas dan KB (format dalam bentuk metode SOAP). Instrumen yang digunakan dalam pelaporan studi kasus ini terdiri dari alat dan bahan.

1. Alat dan bahan yang digunakan untuk melakukan observasi dan pemeriksaan fisik.
  - a. Kehamilan

Tensimeter, stetoskop, thermometer, penlight, handscoon, jam tangan, pita LILA, pita centimeter, timbangan dewasa, pengukur tinggi badan.

b. Persalinan

Tensimeter, stetoskop, thermometer, jam tangan, pita centimeter, partus set ( klem arteri 2 buah, gunting tali pusat, gunting episiotomi, penjepit/ benang tali pusat, setengah kocher, kasa steril ), heacting set ( gunting benang, jarum dan catgut, pinset anatomis, nald vooder, kasa steril ), handscoon.

c. Nifas

Tensimeter, stetoskop, thermometer, jam tangan, handscoon, kasa steril.

d. BBL

Timbangan bayi, pita centimeter, lampu sorot, handscoon, kapas alkohol, kasa steril, jam tangan, thermometer, stetoskop.

e. KB

Alat dan bahan yang digunakan untuk melakukan wawancara: Format asuhan kebidanan.

2. Alat dan bahan yang digunakan untuk melakukan studi dokumentasi: Catatan medik atau status pasien, buku KIA, kohort ibu, register.

## **E. TEKNIK PENGUMPULAN DATA**

### **1. Data Primer**

a. Wawancara

Wawancara dilakukan untuk mendapatkan informasi yang lengkap dan akurat melalui jawaban tentang masalah-masalah yang terjadi hamil, bersalin, nifas, bayi baru lahir. Wawancara dilakukan menggunakan pedoman wawancara terstruktur yaitu dari suami, keluarga dan bidan.

b. Observasi

Keadaan umum, tanda-tanda vital (tekanan darah, nadi, suhu, pernapasan), penimbangan berat badan, pengukuran tinggi badan, pengukuran lingkar lengan

atas, pemeriksaan fisik (kepala, leher, dada, posisi tulang belakang, abdomen, ekstremitas), pemeriksaan kebidanan (palpasi uterus Leopold I-IV dan auskultasi Denyut jantung janin), perkusi (refleks patella), dan pemeriksaan penunjang berupa pemeriksaan laboratorium (hemoglobin dan DDR (drike drupple)).

## 2. Data Sekunder

Data diperoleh dari instansi terkait (Puskesmas Tarus), yang memiliki hubungan dengan masalah yang ditemukan penulis maka penulis mengambil data dengan studi dokumentasi dari buku KIA, kartu ibu, register kohort ibu hamil, bersalin, nifas, bayi baru lahir dan pemeriksaan laboratorium.

## F. TRIANGULASI DATA

Studi kasus ini penulis mendapatkan gambaran dari subyek yang sedang diteliti melalui sumber antara lain suami, keluarga dan bidan Puskesmas Tarus dengan teknik wawancara.

Cara mengumpulkan sumber data, maka penulis menggunakan cara observasi dan wawancara langsung kepada ibu hamil trimester III. Observasi digunakan untuk mengumpulkan data obyektif, sehingga hasil yang di dapat berupa : keadaan umum, tanda-tanda vital, dan pemeriksaan fisik klien dari hamil, bersalin, BBL, nifas dan KB.

Melakukan pemeriksaan fisik, penulis menggunakan 4 teknik, yaitu :

### 1. Inspeksi

Inspeksi adalah suatu proses observasi yang dilakukan sistematis dengan menggunakan indera penglihatan, sebagai suatu alat untuk mengumpulkan data. Kasus ini dilakukan pemeriksaan berurutan mulai dari kepala hingga ujung kaki.

### 2. Palpasi

Palpasi suatu teknik yang menggunakan indera peraba tangan. Jari adalah suatu instrument yang sensitive yang digunakan untuk mengumpulkan data

tentang temperatur, turgor, bentuk, kelembaban, dan ukuran. Kasus ini dilakukan pemeriksaan head to toe.

### 3. Perkusi

Perkusi yaitu pemeriksaan fisik dengan jalan mengetuk untuk membandingkan kiri dan kanan pada setiap daerah permukaan tubuh dengan tujuan menghasilkan suara. Kasus ini dilakukan pemeriksaan refleksi patella.

### 4. Auskultasi

Auskultasi adalah pemeriksaan dengan jalan mendengarkan suatu yang dihasilkan oleh tubuh dengan menggunakan alat. Kasus ini stetoskop digunakan untuk mendeteksi bunyi jantung pasien dan dopler untuk mendeteksi DJJ.

## G. ETIKA STUDI KASUS

Studi kasus ini, penulis juga mempertahankan prinsip etika dalam mengumpulkan data antara lain:

### 1. Hak untuk *self determination*

Penulis memberikan otonomi kepada subyek penelitian untuk membuat keputusan secara sadar, bebas dari paksaan untuk berpartisipasi atau tidak dalam penelitian ini atau untuk menarik diri dari penelitian ini.

### 2. Hak *privacy* dan martabat

Penulis memberikan kesempatan kepada subyek penelitian untuk menentukan waktu dan situasi dia terlibat. Dengan hak ini pula informasi yang didapatkan di subjek penelitian tidak boleh dikemukakan kepada umum tanpa persetujuan dari yang bersangkutan.

### 3. Hak terhadap *anonymity dan confidentiality*

Studi kasus ini, subjek penelitian memiliki hak untuk tidak ditulis namanya atau anonim dan memiliki hak berasumsi bahwa data yang dikumpulkan akan dijaga kerahasiaannya