

## **LAPORAN TUGAS AKHIR**

### **ASUHAN KEBIDANAN BERKELANJUTAN PADA NY. H.M G2P1A0AH1 USIA KEHAMILAN 38 MINGGU 2 HARI DI TPMB M.L TANGGAL 09 MARET S/D 28 MARET 2024**

Sebagai Laporan Tugas Akhir Yang Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat  
Tugas Akhir Dalam Menyelesaikan Pendidikan DIII  
Kebidanan Pada Program Studi DIII Kebidanan  
Kemenkes Politeknik Kesehatan Kupang



**Oleh**

Defi Sofianti Ano

NIM : PO5303240210652

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
KEMENKES POLITEKNIK KESEHATAN KUPANG  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN KUPANG  
2024**

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **A. Jenis Laporan**

Laporan ini berupa studi kasus asuhan kebidanan berkelanjutan. Penulis menggunakan jenis metode penelaahan kasus dalam studi kasus ini yaitu dengan cara meneliti suatu permasalahan melalui suatu kasus yang terdiri dari unit tunggal. Studi kasus ini yang diteliti hanya berbentuk unit tunggal, namun dianalisis secara mendalam meliputi berbagai aspek yang cukup luas, serta penggunaan berbagai teknis secara integratif (Afrizal 2014). Studi kasus ini penulis mengambil studi kasus dengan judul “Asuhan Kebidanan Berkelanjutan Pada Ny.H.M di TPMB periode 09 Maret sampai dengan 28 Maret 2024”. Studi kasus ini dilakukan dengan penerapan asuhan komprehensif dimulai dari kehamilan, persalinan, nifas, asuhan bayi baru lahir, dan KB.

#### **B. Lokasi dan Waktu**

Menjelaskan tempat atau lokasi tersebut dilakukan. Pengambilan kasus telah dilakukan di TPMB. Studi kasus ini dilakukan tanggal 09 Maret sampai 28 Maret 2024.

#### **C. Subjek Laporan Kasus**

Sampel

NY. H.M umur 27 tahun G2P1A0AH1 UK 38-39 minggu.

#### **D. Instrumen Laporan Kasus**

Instrumen studi kasus yang digunakan adalah pedoman observasi, wawancara dan studi dokumentasi dalam bentuk format asuhan kebidanan sesuai pedoman.

## **E. Teknik Pengumpulan Data**

Teknik pengambilan data dilakukan dengan menggunakan teknik observasi, wawancara dan studi dokumentasi dalam bentuk format asuhan kebidanan sesuai pedoman :

### 1. Data primer

#### a. Observasi

Metode pengumpulan data melalui suatu pengamatan dengan menggunakan panca indra maupun alat sesuai format asuhan kebidanan pada ibu hamil, bersalin, nifas dengan kriteria format sebagai berikut :

1. Pemeriksaan fisik data (data objektif) meliputi: Pemeriksaan umum, inspeksi, palpasi, auskultasi, perkusi.
2. Pemeriksaan penunjang: Hb dan USG.

#### b. Wawancara

Wawancara dilakukan untuk mendapatkan informasi yang lengkap dan akurat mengenai jawaban-jawaban tentang masalah-masalah yang terjadi pada ibu selama kehamilan, persalinan, nifas, BBL, dan KB.

### 2. Data sekunder

Data yang diperoleh dari dokumentasi atau catatan medik, untuk melengkapi data yang ada hubungannya dengan masalah yang ditemukan.

## **F. Triangulasi Data**

Triangulasi merupakan teknik pengumpulan data yang bersifat menggabungkan dari berbagai teknik pengumpulan data dan sumber data yang telah ada. Untuk mendapatkan data yang valid penulis menggunakan triangulasi sumber dan teknik. Triangulasi sumber berarti untuk mendapatkan data dari sumber yang berbeda-beda dengan teknik yang sama triangulasi teknik berarti peneliti menggunakan teknik pengumpulan data yang berbeda-beda untuk mendapatkan data dari sumber yang sama. Triangulasi sumber data dengan kriteria :

- a. Observasi: uji validitas dengan pemeriksaan fisik (melihat), palpasi (meraba), auskultasi (mendengar), pemeriksaan dan pemeriksaan penunjang.
- b. Wawancara: uji validitas dengan wawancara pasien keluarga dan tenaga kesehatan
- c. Studi dokumentasi: uji validitas dengan menggunakan catatan rekam medik dan arsip yang ada.

G. Alat dan Bahan

Alat dan bahan yang digunakan dalam studi kasus ini adalah:

1. Alat dan bahan dalam pengambilan data
2. Pada kasus ini menggunakan format pengkajian ibu hamil
3. Alat dan bahan untuk pemeriksaan fisik dan observasi.

**a. Kehamilan :**

- 1) Timbangan berat badan
- 2) Alat pengukur tinggi badan
- 3) Pita pengukur lingkaran lengan atas.
- 4) Alat pengukur tanda-tanda vital: tensi meter, stetoskop, termometer, jam tangan.
- 5) Pita sentimeter atau metline
- 6) Untuk Auskultasi: Doppler, jeli, tissue.
- 7) Jam tangan yang ada detik

**b. Persalinan :**

- 1) Saft 1 (Partus Set)
  - a) Klem tali pusat 2 buah
  - b) Gunting tali pusat 1 buah
  - c) Gunting episiotomy 1 buah
  - d) ½ kocher 1 buah
  - e) Benang / penjepit tali pusat 1 buah
  - f) Handscoon steril 2 pasang
  - g) Kasa secukupnya
  - h) Tempat berisi obat (oxytocin, lidokain, aquades, vit k,

salep mata)

- i) Com berisi air DTT dan kapas sublimat
- j) Corentang dalam tempat
- k) *Funandoscop/dopler* dan pita cm
- l) Disposable 1cc, 3cc, dan 5 cc ( 1 buah )

2) Saft II ( Heacting set)

- a) Nalfuder 1 buah
- b) Benang heacting
- c) Gunting benang 1 buah
- d) Pinset anatomis dan cirurgis 1 buah
- e) Jarum otot dan kulit
- f) Kasa secukupnya
- g) Penghisap lender
- h) Tempat plasenta
- i) Air clorin 0,5 %
- j) Tensi meter
- k) Tempat sampah tajam, medis dan non medis.

3) Saft III

- a) Cairan infuse, infuse set, abocath, plester, kasa
- b) Pakaian ibu dan bayi
- c) Celemek, penutup kepala, masker, kacamata, sepatu both
- d) Alat resusitasi.

**c. Nifas :**

- 1) Tensimeter
- 2) Stetoskop
- 3) Thermometer
- 4) Jam tangan yang ada detik
- 5) Buku catatan dan alat tulis
- 6) Kapas DTT dalam com
- 7) Bak instrument berisi hanscoond

- 8) Larutan klorin 0,5 %
- 9) Air bersih dalam baskom
- 10) Kain, pembalut, dan pakaian dalam ibu yang bersih

**d. Bayi Baru Lahir :**

- 1) Selimut bayi
- 2) Pakaian bayi
- 3) Timbangan bayi
- 4) Alas dan baki
- 5) Bengkok
- 6) Bak instrument
- 7) Stetoskop
- 8) Handscoon 1 pasang
- 9) Kom berisi kapas DTT
- 10) Thermometer
- 11) Jam tangan
- 12) Baskom berisi klorin 0,5%
- 13) Lampu sorot.

**e. Keluarga Berencana**

Lembar balik