

## **BAB III**

### **METODE LTA**

#### **A. Jenis dan Desain Laporan Tugas Akhir**

Penerapan metode dalam asuhan berkelanjutan yakni sejak asuhan masa hamil, melahirkan, nifas, bayi baru lahir serta neonatus dan asuhan program Keluarga Berencana melalui metode deskriptif serta jenis penelitian yang diterapkan yaitu studi penelaahan kasus yang merupakan penelitian akan persoalan yang berkaitan dengan sejumlah kasus, kejadian maupun hal-hal yang memberikan pengaruh, yang terjadi di masa sekarang maupun masa lalu. (Fitrah & Lutfiyah, 2017).

Asuhan berkelanjutan yang terdapat di laporan studi kasus terhadap Ny. F usia 23 tahun usia kehamilan 39 minggu yang merupakan klien dari Klinik PratamaShaqi di Kabupaten Sleman. Setelahnya pasien di pantau serta diberikan bimbingan sejak masa mengandung trimester III, persalinan, nifas, bayi baru lahir serta neonatus dan penentuan program KB.

#### **B. Komponen Asuhan Berkesinambungan**

Asuhan berkesinambungan komprehensif yang diterapkan mempunyai 4 komponen asuhan yang di dalamnya mencakup asuhan sejak masa hamil, asuhan persalinan, asuhan fase nifas, serta asuhan bayi baru lahir. Beberapa definisi operasional masing- masing di antaranya :

1. Asuhan masa hamil : asuhan kebidanan terhadap ibu yang mengandung dimulai usia kandungan 39 minggu.
2. Asuhan persalinan : asuhan kebidanan dilaksanakan pada kala I hingga kala IV
3. Asuhan nifas : asuhan kebidanan yang didapatkan oleh ibu nifas sejak usainya observasi kala IV hingga kunjungan nifas ke empat (KF4)
4. Asuhan bayi baru lahir : pemberian asuhan serta perawatan bayi baru lahir dari awal kelahirannya sampai kunjungan neonatus ketiga (KN3).

### **C. Lokasi dan Waktu Asuhan Berkesinambungan**

#### 1. Lokasi Studi Kasus

Tempat Studi Kasus dilaksanakan di Klinik Pratama Shaqi Kabupaten Sleman

#### 2. Waktu Pelaksanaan

Studi Kasus dilaksanakan sejak tanggal 21 Februari 2022 hingga 8 April 2022

### **D. Subjek Laporan Tugas Akhir**

Subjek dalam penelitian ini pada Ny. F umur 23 tahun G1P0A0 Umur Kehamilan 39 minggu dengan Kehamilan Normal. HPHT : 20 Juni 2021 HPL : 27 Maret 2022.

### **E. Alat dan Metode Pengumpulan data**

#### 1. Alat Pengumpulan Data

Sampel penggunaan peralatan serta bahan pada Laporan Tugas Akhir di antaranya:

- a. Peralatan serta bahan yang dipakai dalam upaya pelaksanaan observasi serta memeriksa fisik : tensimeter, stetoskop. Doppler, alat penimbang berat badan, thermometer, jam, serta sarung tangan.
- b. Peralatan serta bahan yang dipakai dalam pelaksanaan wawancara : pedoman wawancara, format asuhan kebidanan pada ibu hamil, bersalin, nifas, dan bayi.
- c. Alat dan bahan yang digunakan untuk melakukan studi dokumentasi catatan medic atau status pasien, buku KIA.

#### 2. Metode Pengumpulan Data

##### a. Wawancara

Wawancara adalah aktivitas yang dilaksanakan dalam rangka memperoleh informasi dengan cara langsung melalui pemberian pertanyaan-pertanyaan kepada narasumber atau partisipan. Wawancara dapat diartikan interview berhadapan langsung dengan responden, serta aktivitas yang dilaksanakan dengan cara lisan (Subagyo, 2013). Wawancara dilaksanakan dalam upaya

pengumpulan data ibu hamil yakni identitas, hal yang dikeluhkan, Riwayat menstruasi, riwayat obstetrik, riwayat program Keluarga Berencana, riwayat gangguan, serta pola hidup setiap harinya

b. Observasi

Observasi dapat dikatakan sebagai salah satu metode dalam upaya pengumpulan data penelitian dimana hal ini sudah disusun berdasarkan tahapan biologis maupun psikologis, dua hal yang paling pokok yakni tahapan mengamati serta mengingat. (Subagyo, 2013). Proses observasi pada penelitian ini yakni ketika mahasiswa melaksanakan pengamatan dari ibu melaksanakan ANC hingga fase nifas.

c. Pemeriksaan Fisik

Pemeriksaan fisik ialah proses mengumpulkan data yakni memeriksa kondisi tubuh klien menggunakan teknik inspeksi, palpasi, perkusi, auskultasi. Proses memeriksa fisik klien pada studi kasus ini dilaksanakan *head to toe*. Setiap memeriksa fisik klien dilaksanakan berdasarkan kesepakatan ibu serta keluarganya dengan dibuktikan dalam lembar *informed consent*.

d. Pemeriksaan Penunjang

Pemeriksaan penunjang ialah suatu pemeriksaan kesehatan yang dilaksanakan akan ciri medis tertentu untuk mendapatkan penjelasan yang lebih memadai. Perencanaan pemeriksaan penunjang yakni kegiatan memeriksa darah serta urin pada laboratorium dan USG.

e. Studi dokumentasi

Dokumentasi adalah rekaman momen yang sudah berlalu yang wujudnya dapat berupa teks, foto maupun karya-karya menumental dari seseorang (Sugiono, 2013). Dokumentasi pada studi kasus ini yakni dalam bentuk foto, data sekunder ibu hamil serta Klinik.

f. Studi Pustaka

Studi pustaka merupakan metode untuk mengkaji secara teoritis, acuan dan literature ilmiah yang lain dimana hal ini ada kaitannya dengan perkembangan kebudayaan, nilai maupun norma yang berkaitan

dengan budaya, nilai dan norma terhadap situasi sosial yang diamati (Sugiono,2013). Studi pustaka selanjutnya diaplikasikan dalam mendalami pemberian asuhan serta studi kasus yang dibahas..

## **F. Prosedur LTA**

Studi kasus dilakukan dengan terdiri dari tiga tahap, di antaranya sebagai berikut:

### **1. Tahap Penapisan**

Tahapan penapisan berisi akan Tindakan yang dilaksanakan dari pembuatan laporan pengkajian hingga memvalidasikan LTA. Kegiatan pra pelaksanaan asuhan pada ibu hamil yakni peneliti mempersiapkan beberapa hal di antaranya sebagai berikut:

- a. Melaksanakan pengamatan lokasi serta pengambilan kasus LTA lahan dilaksanakan secara dalam aktu yang sama bersama praktik klinik kebidanan III pada tanggal 21 Februari 2022.
- b. Memberikan surat pengajuan penelitian dalam rangka melaksanakan asuhan pada UNJANI Yogyakarta serta melaksanakan perizinan sstudi kasus klinik Pratama Shaqi.
- c. Melaksanakan pengkajian terhadap pasien di lapangan dalam upaya penentuan subjek yang menjadi responden pada tanggal 15 Maret 2022. Studikasu Ny. F usia 23 tahun UK 39 Minggu di Klinik pratama shaqi Sleman.
- d. Meminta kesediaan responden agar turut andil dalam studi kasus untuk menandatangani lembar persetujuan (informed consent) pada tanggal 15 Maret 2022.
- e. Melaksanakan penyusunan laporan pengkajian LTA.
- f. Bimbingan serta mengkonsultasikan laporan pengkajian LTA.
- g. Melaksanakan Validasi pasien LTA.

### **2. Tahap Pelaksanaan**

Bagian ini memuat hal-hal terkait dengan praktik asuhan sampai analisis data asuhan kebidanan yakni dari cara melaksanakan asuhan kebidanan komprehensif dengan mencakup:

Melaksanakan asuhan kebidanan komprehensif:

- a. ANC dilaksanakan 1 kali yang di mulai dari TM III pada usia kandungan 39minggu pada 15 Maret 2022
- b. Asuhan INC (*intranatal care*) dilaksanakan di Klinik Pratama ShaqidenganAPN pada tanggal 16 Maret 2022
- c. Asuhan PNC (*postnatal care*) dilaksanakan dari selesai pemantauankalaIV sampai 42 hari postpartum.
  - 1) KF 1 dilaksanakan pada hari ke 1 dengan asuhan pemantauan perdarahan
  - 2) KF 2 dilaksanakan pada hari ke 4 dengan KIE merawat area kewanitaan serta nutrisi guna memperbaiki luka perineum dan juga terapi komplementer pijat oksitosin.
  - 3) KF 3 dilaksanakan di hari hari ke 21 dengan KIE penyulit masa nifas.
  - 4) KF 4 dilaksanakan di hari ke 31 dengan KIE KB
- d. Asuhan BBL dilaksanakan mulai bayi baru lahir sampai usia 28 hari atau dilaksanakan hingga KN 3
  - 1) KN 1 dilaksanakan di hari ke 1 melalui imunisasi HB 0, memandikan bayi, KI asuhan perawatan BBL.
  - 2) KN 2 dilaksanakan pada hari ke 5 dengan KIE tanda bahaya padabayi
  - 3) KN 3 dilaksanakan pada hari ke 16 dengan KIE perawatan talipusatpasca puput.

### 3. Tahap Penyelesaian

Pada tahap ini berisi hal-hal mengenai pembuatan laporan yakni diawali dari latar belakang, tinjauan teori, metode serta tinjauan kasus, pembahasan, penarikan kesimpulan dan memberikan rekomendasi hingga mempersiapkan pengujian hasil LTA.

### **G. Tinjauan Kasus**

Memuat tentang penyusunan laporan LTA yang terdiri dari latar belakang, tinjauan teori, metodologi serta tinjauan kasus, pembahasan, penarikan kesimpulan serta memberikan rekomendasi, hingga mempersiapkan ujian hasil LTA

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA