

BAB III

METODE

A. Fokus Keperawatan

Pada laporan tugas akhir ini asuhan keperawatan berfokus pada area perioperatif, dengan pre operatif, intra operatif, post operatif pada pasien Ulkus diabetikum dengan tindakan operasi Debridemen diruang operasi Rumah Sakit Bhayangkara Polda Lampung.

B. Subyek Asuhan

Subyek dalam laporan ini adalah asuhan keperawatan pada pasien Ny N yang berusia 55 tahun, dengan diagnosa medis Ulkus Diabetikum yang akan dilakukan tindakan operasi Debridemen diruang operasi RS Bhayangkara Polda Lampung.

C. Lokasi dan waktu

Asuhan keperawatan ini dilakukan pada 05 Maret 2022 s.d 07 Maret 2022 dan dilakukan di RS Bhayangkara Polda Lampung.

D. Pengumpulan data

1. Jenis Data

a. Data Primer

Data yang dikumpulkan dalam laporan ini adalah data primer yaitu data diambil secara langsung yang menggunakan teknik wawancara, observasi.

b. Data Sekunder

Data sekunder diperoleh melalui Rekam Medik Rumah Sakit Bhayangkara Polda Lampung yang digunakan sebagai bagian untuk melengkapi data dari laporan.

2. Tehnik Pengumpulan Data

Pengumpulan data yang dilakukan dengan cara (Imas & Nauri, 2018):

a. Wawancara

Pengumpulan data pada laporan ini dengan melakukan anamnese pada pasien Ny. N diagnosa medis Diabetes Militus + Ulkus dengan tindakan operasi Debridemen, saat pasien masuk ke

ruang persiapan, Pada pre operatif dilakukan wawancara pada pasien, dengan menanyakan keluhan, melakukan pengkajian fisik (*head to toe*). menanyakan keluhan yang dirasakan setelah operasi sampai pasien diantar keruang rawat inap.

b. Observasi

Observasi merupakan kegiatan menggunakan pancaindra, bisa penglihatan, penciuman, pendengaran untuk memperoleh informasi yang diperlukan untuk menjawab masalah (Imas & Nauri, 2018). pasien masuk ruang operasi (intraoperatif) dilakukan observasi tanda-tanda vital, dan proses pembedahan. pasien pindah ke *recovery room*.

c. Telaah dokumentasi

Telaah dokumen juga dijadikan sebagai teknik pengumpulan data. Beberapa data yang dapat dalam bentuk data penunjang pasien.

E. Penyajian data

Penyajian pada laporan tugas akhir ini menggunakan bentuk narasi dan tabel tentang hasil respon pasien terhadap penerapan tindakan keperawatan di ruang operasi Rumah Sakit Bhayangkara Polda Lampung. Penulisan pada penyajian data dalam laporan tugas ini menggunakan:

a. Narasi

Penyajian secara narasi yaitu penyajian data hasil laporan tugas akhir dalam bentuk kalimat. Misalnya, menjelaskan hasil pengkajian pasien perioperatif sebelum dilakukan tindakan dan menuliskan hasil setelah dilakukan tindakan keperawatan, penyajian dilakukan dalam bentuk teks.

b. Tabel

Penulis menggunakan tabel untuk menjelaskan hasil tindakan keperawatan pada pasien dimasukkan kedalam tabel.

F. Prinsip etik

Penelitian melibatkan manusia sebagai subjek, prinsip dasar etika penelitian menurut (Notoatmodjo, 2018), yang meliputi:

- a. *Informed Consent* (lembar persetujuan)
Sebelum dilakukan tindakan intervensi keperawatan terlebih dahulu dijelaskan maksud dan tujuan asuhan keperawatan, pasien diminta untuk menandatangani lembar persetujuan sedangkan yang tidak bersedia tidak memaksa dan menghormati haknya.
- b. *Justice* (keadilan)
Perlu menjaga prinsip adil dengan kejujuran, keterbukaan, dan kehati-hatian. Untuk itu, lingkungan penelitian perlu dikondisikan sehingga memenuhi prinsip keterbukaan, yakni menjelaskan prosedur pada pasien. Prinsip keadilan ini menjamin bahwa pasien memperoleh perlakuan yang sama tanpa membedakan agama, etnis, dan sebagainya.
- c. *Beneficence* (bermanfaat)
Hendaknya memperoleh manfaat semaksimal mungkin bagi pasien. oleh sebab itu, pelaksanaan asuhan keperawatan harus sesuai dengan prosedur agar dapat meminimalisir dampak yang merugikan bagi pasien.
- d. *Anonymity* (kerahasiaan identitas)
Setiap orang mempunyai hak dasar individu termasuk privasi dan kebebasan individu dalam memberikan apa yang diketahuinya kepada orang lain. Menjaga kerahasiaan identitas dari pasien.
- e. *Confidentiality* (Kerahasiaan)
Menjaga kerahasiaan informasi dengan menuliskan nama inisial pasien pada asuhan keperawatan yang digunakan.