

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis dan Rancangan Penelitian

Pada karya ilmiah akhir ini penulis penelitian deskriptif dengan pendekatan studi kasus asuhan keperawatan, menggunakan pendekatan asuhan keperawatan peroperatif khususnya area post operasi yang meliputi pengkajian, diagnosa, perencanaan, implementasi dan evaluasi. Asuhan ini berfokus pada *post debridement* dengan gangguan integritas jaringan pada pasien diabetes melitus di RSUD Jendral Ahmad Yani Metro pada tahun 2023.

B. Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Lokasi Asuhan Keperawatan

Lokasi dilakukannya penerapan asuhan gangguan integritas jaringan ini dilakukan di Ruang Bedah Umum RSUD Jendral Ahmad Yani.

2. Waktu Asuhan Keperawatan

Waktu pelaksanaan kegiatan penerapan telah dilakukan pada 29 juli 2023 sampai 06 agustus 2023.

C. Subyek Penelitian

Subyek penelitian keperawatan ini berfokus pada 2 (dua) pasien yang di diagnosa medis *post debridement* ulkus diabetes melitus yang di mana satu pasien dilakukan tindakan perawatan luka modern dan satu pasien dilakukan tindakan perawatan luka menggunakan madu dengan ke dua pasien itu mempunyai Masalah Keperawatan Integritas Jaringan di RSUD Jendral Ahmad Yani Metro.

1. Kriteria Inklusi

Kriteria inklusi yang digunakan pada peneliti adalah sebagai berikut:

- a. Pasien yang terdiagnosa Ulkus Diabetes Melitus dan telah dilakukan Debridement di RSUD Jendral Ahmad Yani Metro.
- b. Pasien dengan masalah gangguan integritas jaringan
- c. Pasien yang bersedia dijadikan objek asuhan keperawatan.

- d. Pasien yang bersedia untuk dilakukan penerapan perawatan luka modern dan menggunakan madu
- e. Pasien yang tidak mengalami gangguan kejiwaan.
- f. Pasien yang dapat berkomunikasi dengan baik dan tidak mengalami masalah pendengaran.

2. Kriteria Eksklusi

Kriteria inklusi yang digunakan pada peneliti adalah sebagai berikut:

- a. Pasien tidak kooperatif
- b. Pasien dengan penurunan kesadaran
- c. Pasien anak-anak

D. Metode Pengumpulan Data

Pengumpulan data dimulai saat penulis mengajukan uji etik terkait penelitian yang akan dilakukan, selanjutnya setelah uji etik keluar dan dinyatakan layak selanjutnya dilakukan pengambilan data di RSUD Jendral Ahmad Yani Metro, sebelum pengambilan data kepada pasien atau keluarga penulis meminta izin kepada perawat ruangan untuk mengambil data pasien yang ada di ruangan setelah itu peneliti melihat rekam medis pasien yang sesuai dengan kriteria penelitian setelah itu dengan mendatangi keluarga dan menjelaskan maksud dan tujuan penulis setelah itu keluarga menandatangani *Informed Consent* untuk bersedia menjadi pasien kelolaan serta sampel penelitian tanpa paksaan atau mendapat imbalan dari peneliti. Alat pengumpulan data yang digunakan pada saat melakukan asuhan keperawatan yang berfokus pada gangguan integritas jaringan dengan pasien *post debridement* ulkus diabetes melitus antara lain format pengkajian keperawatan, alat-alat pemeriksaan fisik seperti tensimeter, oxymeter, stetoskop, termometer.

E. Etik Penelitian

Dalam melaksanakan sebuah penelitian ada prinsip yang harus dipegang teguh, yaitu:

1. Peneliti memberikan kebebasan kepada subjek untuk memberikan informasi atau tidak memberikan informasi (berpartisipasi). Sebagai

ungkapan, peneliti mempersiapkan formulir persetujuan subjek (informed consent).

2. Peneliti sebaiknya menggunakan coding sebagai pengganti identitas subjek.
3. Penelitian memperoleh perlakuan dan keuntungan yang sama tanpa membedakan gender, agama, etnis dan sebagainya.
4. Peneliti hendaknya berusaha meminimalisasi dampak yang merugikan subjek.
5. Peneliti memberikan informasi kepada responden tentang hak-hak dan tanggung jawab mereka dalam suatu penelitian dan mendokumentasikan sifat kesepakatan dengan cara menandatangani lembar persetujuan riset bila responden bersedia diteliti, namun bila responden menolak untuk diteliti maka peneliti tidak akan memaksa.
6. Peneliti akan memberikan informasi yang sebenar-benarnya yang responden alami sehingga hubungan peneliti dan responden dapat terbina dengan baik dan penelitian ini dapat berjalan dengan baik.