

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Pendekatan

Jenis penelitian ini merupakan deskriptif analitik dalam bentuk untuk mengeksplorasi masalah asuhan keperawatan pada klien ulkus diabetikum. Pendekatan yang digunakan merupakan pendekatan asuhan keperawatan yang meliputi hasil pengkajian, diagnosis keperawatan, perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi.

B. Batasan Istilah

Adapun batasan istilah pada KTI ini adalah :

1. Pengelolaan keperawatan merupakan suatu metode yang digunakan dalam pemberian asuhan keperawatan kepada pasien sesuai dengan prosedur tindakan yang telah ditetapkan untuk mengatasi suatu masalah keperawatan.
2. nyeri akut adalah pengalaman sensorik atau emosional yang berkaitan dengan kerusakan jaringan aktual atau fungsional, dengan onset mendadak atau lambat dan berintensitas ringan hingga berat yang langsung kurang dari 3 bulan (PPNI, 2017).
3. Debridement adalah membuang jaringan mati atau jaringan yang tidak penting. Debridemen jaringan nekrotik merupakan komponen integral dalam pentalaksanaan ulkus kronik agar ulkus mencapai penyembuhan.
4. Diabetes melitus (DM) adalah suatu kondisi kronis yang terjadi ketika tubuh tidak dapat menghasilkan cukup insulin (hormon yang mengatur gula darah) atau tidak dapat menggunakan insulin, dan didiagnosis dengan

mengamati kenaikan kadar glukosa dalam darah (*International Diabetes Federation* [IDF], 2017).

C. Unit Analisa

Unit analisis dalam pengelolaan merupakan satuan tertentu yang diperhitungkan sebagai subjek dari sesuatu yang berhubungan dengan fokus / komponen yang dipelajari (Hidayat & Hasdani, 2020). Dalam penelitian ini yang dijadikan unit analisis yaitu Ny.S dengan post op debridement atas indikasi ulkus diabetes melitus pedis dextra.

D. Lokasi Dan Waktu Pengambilan Data

Penelitian ini dilakukan di ruang perawatan RSUD Prof.dr Soerojo Magelang pada Klien Ny S dan di ruang Pringgondani 1. Waktu penelitian ini dilaksanakan pada Klien tanggal 22 Febuari – 24 Febuari tahun 2022 di ruang Pringgondani 1.

E. Pengumpulan Data

Beberapa cara mengumpulkan data yang digunakan dalam pengelolaan yaitu dengan:

1. Mengurus perijinan ke pihak kampus Universitas Ngudi Waluyo untuk dilakukannya studi pendahuluan.
2. Mengambil data dan pravelensi pasien DM yang melanjutkan pelayanan perawat rumah sakit.
3. Melakukan kunjungan ke ruangan pasien yang akan dijadikan studi pendahuluan.

4. Melakukan pengkajian pada pasien yang kemudian dijadikan data awal penelitian dengan menggunakan metode wawancara pada pasien DM, observasi dan dokumentasi sebagai asuhan keperawatan pada pasien.
5. Melakukan kunjungan ke Rumah Sakit pasien selama 3 hari sekali dimulai dari tanggal 22 Februari 2022 hingga 24 Februari 2022.

F. Uji Keabsahan Data

1. Data Primer

Melakukan validasi langsung kepada pasien Ny.S.

2. Data Sekunder

Melakukan validasi dengan perawat di rumah sakit, dan keluarga pasien.

3. Data Tersier

4. Menggunakan studi dokumentasi dari rumah sakit.

G. Analisa Data

Analisis data yang dilakukan dalam pengelolaan ini merupakan upaya mencari data, mengorganisasikan secara sistematis hasil wawancara, observasi dan dokumentasi untuk meningkatkan pemahaman peneliti terhadap kasus yang diteliti (Rijali, 2018). Langkah-langkah analisis data antara lain:

1. Data Reduction (Reduksi Data)

Reduksi data adalah penyederhanaan melalui seleksi, pemusatan pada hal-hal yang penting, menghilangkan informasi yang tidak perlu dan keabsahan data mentah menjadi informasi yang bermakna sehingga memudahkan dalam penarikan kesimpulan (Nurhayati et al., 2020).

Dengan demikian data yang telah direduksi akan memberikan gambaran

kepada peneliti dan memudahkan pengumpulan data untuk pengelolaan selanjutnya.

2. Data Display (Penyajian Data)

Dengan menyajikan data akan mudah untuk memahami apa yang terjadi dan melanjutkan rencana selanjutnya berdasarkan apa yang sudah dipahami.

3. Kesimpulan Dan Verifikasi

Penarikan kesimpulan dan verifikasi data merupakan tahap akhir dari teknik analisis data kualitatif yang dilakukan dengan cara menelaah hasil reduksi, untuk mencari makna data yang dikumpulkan dengan mencari hubungan, persamaan dan perbedaan kemudian menarik kesimpulan sebagai jawaban atau permasalahan yang ada. Kesimpulan yang didukung dengan bukti yang valid merupakan kesimpulan yang kredibel. Verifikasi dilakukan untuk menyesuaikan data dengan maksud yang terkandung dalam konsep dasar analisis lebih tepat dan objektif (Rezkia, 2020).

H. Etik Penelitian

Etika dalam pengelolaan menjadi hal yang penting dalam proses pelaksanaan penelitian. Etika yang harus diperhatikan dalam proses pengelolaan antara lain:

1. Informed Consent (lembar persetujuan)

Pernyataan kesediaan pasien untuk diambil datanya dan berpartisipasi dalam pengelolaann. Jika bersedia untuk berpartisipasi dalam pengelolaan ini, maka harus menandatangani formulir persetujuan

dan jika tidak mau diperbolehkan untuk tidak menandatangani formulir persetujuan.

2. Anonymity (tanpa nama)

Dalam etik pengelolaann tidak memberikan atau mencantumkan nama pasien DM tetapi hanya mencantumkan nomor rekam medis pada lembar rekam.

3. Confidentialliy (kerahasiaan)

Memberikan jaminan kerahasiaan informasi hasil pengelolaan atau hal - hal lain, sehingga hanya data tertentu yang dilaporkan dalam hasil penelitian. Dalam penelitian ini peneliti merahasiakan identitas pasien DM dan hanya menampilkan data penelitian seperti jenis kelamin, umur, pendidikan terakhir, agama, suku, status perkawinan, pekerjaan, TB/BB, dan pemeriksaan kadar gula darah.

4. Justice (keadilan)

Prinsip adil harus dijaga oleh penulis dan mengkondisikan pencatatan data pasien agar kenyamanan dan privasi pasien terjaga selama dilakukan perawatan.

5. Beneficence (berbuat baik)

Dalam penelitian ini, penulis memberikan kemanfaatan bagi pasien dengan memberikan edukasi tentang pentingnya pemantauan glukosa darah secara teratur untuk mencegah bahaya komplikasi.

6. Non-maleficence (tidak merugikan)

Dalam pengelolaan yang baik, tidak mengandung unsur berbahaya dan merugikan bagi pasien. Pada saat proses pengelolaan diijinkan oleh

keluarga pasien, perawat rumah sakit dan tidak merasa dirugikan dalam pengambilan data ini.