BAB III

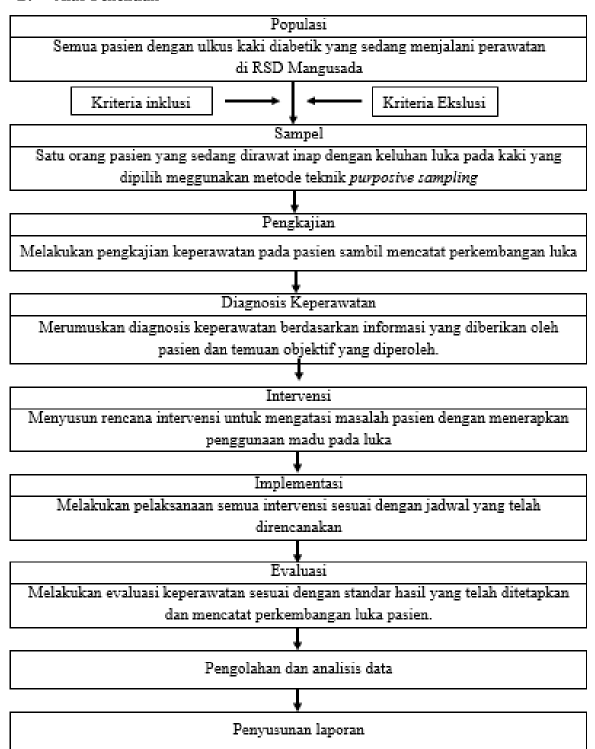
METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Penelitian deskriptif menggunakan metode studi kasus pasien diabetes mellitus dengan masalah perfusi perifer tidak efektif yang menerima terapi spa dan senam kaki diabetes. Tujuannya adalah menggambarkan atau menjelaskan peristiwa penting saat ini. Pendekatan prospektif digunakan, mengikuti subjek untuk meneliti peristiwa yang belum terjadi (Nursalam, 2017).

Karya tulis ini menggunakan metode penelitian deskriptif dengan studi kasus dan pendekatan prospektif, data variabel bebas (sebab) dikumpulkan terlebih dahulu, dan data variabel tergantung (akibat) dikumpulkan pada waktu yang berbeda untuk memahami hubungan antara mereka. Studi kasus ini terbatas pada lokasi dan waktu tertentu, dengan fokus pada peristiwa, aktivitas, atau individu tertentu. Studi ini bertujuan untuk menggambarkan atau mendekripsikan asuhan keperawatan pada pasien dengan kaki diabetik yang menerima perawatan menggunakan balutan modern.

B. Alur Penelitian



Gambar 1 Bagan Alur Penelitian asuhan keperawatan gangguan integritas jaringan pada pasien yang mengalami Diabetic Foot dengan pemberian madu dalam perawatan luka RSD Mangusada.

C. Tempat dan Waktu Penelitian

Kasus pengelolaan dalam Karya Ilmiah Akhir Ners (KIA-N) di RSD Mangusada dilakukan pada bulan Desember 2023 – Januari 2024, dengan durasi pengelolaan selama 3 hari.

D. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi penelitian ini adalah semua pasien dengan ulkus dekubitus yang sedang dirawat di RSD Mangusada.

2. Sampel

Dalam karya ilmiah ini, sampel merujuk pada satu kasus yang memenuhi kriteria inklusi. Kriteria inklusi dan eksklusi dijelaskan dalam tabel :

Tabel 7 Kriteria Inklusi dan Eksklusi

Kriteria Inklusi		Kriteria Ekslusi
 Pasien DM tanpa penyakit kronis lainnya seperti penyakit jantung atau ginjal. 	•	Pasien DM dirawat inpa bukan karena masalah terkait diabetes.

E. Jenis dan Teknik Pengumpulan Data

1. Jenis Data yang Dikumpulkan

Data penelitian terbagi menjadi 2, primer (langsung dari pasien seperti pemeriksaan fisik dan tanda vital) dan sekunder (dokumentasi seperti riwayat medis).

2. Cara Pengumpulan Data

Data dalam penelitian ini dikumpulkan melalui wawancara langsung dengan responden dan observasi langsung terhadap objek penelitian.

3. Intrumen Pengumpulan Data

Pemberian madu sesuai SOP dari tinjauan pustaka, dengan pencatatan setiap luka dalam lembar observasi atau catatan perkembangan asuhan keperawatan.

F. Pengolahan dan Analisis Data

1. Pengolahan Data

Pengolahan data dan mengubah data terhimpun menjadi informasi relevan dalam asuhan keperawatan, dengan pencatatan sesuai format yang ditetapkan untuk setiap tahapan proses keperawatan.

2. Analisis Data

Metode analisis deskriptif digunakan untuk mengumpulkan dan merangkum data secara ilmiah dalam dokumentasi asuhan keperawatan pasien, disajikan melalui uraian dan narasi.

G. Etika Penelitian

1. Anonimitas (Tanpa Identitas)

Peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas responden dalam penelitian ini dengan tidak mengungkapkan identitas mereka secara langsung. Saat pengumpulan data dilakukan, peneliti akan menggunakan inisial responden

2. Confidentiality

Penelitian ini menjamin kerahasiaan penuh terhadap hasil dan informasi penelitian. Semua data yang terkumpul akan dijaga kerahasiaannya oleh peneliti, dengan hanya data yang dilaporkan dalam hasil penelitian.

3. Tidak Merugikan Subjek (Non-Maleficence)

Peneliti berkomitmen untuk menghindari risiko atau kerugian bagi subjek penelitian. Peneliti akan secara cermat mempertimbangkan potensi risiko yang mungkin timbul dan mengambil langkah-langkah untuk mencegah kerugian yang dapat membahayakan subjek penelitian. Pengisian kuesioner secara daring akan mengurangi kontak fisik dan memastikan keamanan responden.

4. Beneficence

Peneliti memprioritas manfaat bagi responden dan tidak akan merugikan pasien.

5. Justice

Peneliti akan memperlakukan semua responden secara adil dan setara dengan pasien lainnya. Tidak akan ada deskrimnasi berdasarkan faktor seperti pendidikan, usia, jenis kelamin, atau karakteristik lainnya.