

## **BAB III METODE**

### **3.1 Metode**

Studi kasus ini menggunakan desain penelitian deskriptif kualitatif dengan menggunakan pendekatan proses keperawatan. Pada studi kasus KIAN ini, penulis berupaya untuk memberikan gambaran secara sistematis, aktual dan akurat tentang “Pemberian Terapi Foot and Hand Massage Serta Posisi Semi Fowler Untuk Mengurangi Intensitas Nyeri Dan Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien Dengan Diagnosa Medis STEMI di RSUD Mardi Waluyo Kota Blitar". Pendekatan asuhan keperawatan yang digunakan meliputi tahapan pengkajian, diagnosa keperawatan, perencanaan, pelaksanaan, dan evaluasi keperawatan.

### **3.2 Lokasi dan Waktu**

Studi kasus karya ilmiah akhir ners ini dilakukan di Ruang ICU Seruni RSUD Mardi Waluyo Kota Blitar pada bulan Maret 2024

### **3.3 Subyek**

Subyek dalam studi kasus ini adalah Tn.J usia 68 tahun dengan diagnosa medis STEMI di Ruang ICU Seruni RSUD Mardi Waluyo Kota Blitar. Subyek dalam studi kasus ini telah memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi. Kriteria inklusi adalah karakteristik umum responden penelitian dari populasi responden yang dapat diteliti dan dipelajari (Nursalam, 2015). Sedangkan kriteria eksklusi adalah mengeluarkan atau mengecualikan responden yang memenuhi kriteria inklusi dari penelitian karena berbagai alasan (Nursalam, 2015). Berikut kriteria eksklusi dan inklusi dari penelitian ini :

1. Kriteria Inklusi :
  - a. Pasien dengan diagnosa STEMI
  - b. Pasien dengan penurunan saturasi oksigen
  - c. Pasien mengalami nyeri dada.
2. Kriteria Eksklusi :
  - a. Pasien yang memiliki penyakit penyerta lainnya.

### **3.4 Pengumpulan Data**

Teknik pengumpulan data adalah teknik atau cara yang digunakan peneliti untuk mengumpulkan data, bisa melalui: angket, wawancara, observasi, tes, dokumentasi dan lain-lain (Nurdin & Hartati, 2019). Pengumpulan data yang dilakukan dalam studi kasus karya ilmiah akhir ners ini meliputi wawancara informasi dilakukan dengan keluarga dan pasien serta melakukan observasi dengan melihat kondisi pasien selama 3 hari dalam 1 shift (8 jam) dengan waktu 30 menit.