

### **BAB III**

## **METODE PENELITIAN**

### **A. Jenis Penelitian**

Jenis penelitian ini menggunakan metode penelitian Deskriptif, penelitian ini bertujuan untuk mengamati secara langsung bagaimana SMK3 dan Standar K3RS di RSUD Jend. Ahmad Yani.

### **B. Lokasi dan Waktu Penelitian**

#### **1. Waktu:**

Waktu penelitian dilaksanakan pada bulan Mei 2025 sampai dengan penelitian selesai.

#### **2. Lokasi:**

Lokasi penelitian dilakukan di RSUD Ahmad Yani yang beralamat Jl. Jend. A. Yani No.13, Imopuro, Kec. Metro Pusat, Kota Metro.

### **C. Pengumpulan Data**

#### **1. Data Primer**

Data primer adalah sumber informasi utama yang dikumpulkan secara langsung oleh peneliti dalam proses penelitian. Data ini diperoleh dari sumber asli, yaitu responden atau informan yang terkait dengan variabel penelitian. Data primer dapat berupa hasil observasi, wawancara, atau pengumpulan data melalui angket. Contoh pengumpulan data primer meliputi wawancara dengan subjek penelitian, observasi langsung di lapangan, dan penggunaan Checklist yang disebarakan kepada responden (Laia et al., 2022; Subagiya, 2023; Tan, 2021).

Melakukan Observasi pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit di RSUD Jend. Ahmad Yani Kota Metro dengan melakukan ceklis kepada pengelola K3RS dan petugas yang ada di Instalasi Gawat Darurat (IGD) RSUD Jend. Ahmad Yani Kota Metro.

- a. Observasi: pengamatan secara langsung terhadap objek yang diteliti, observasi salah satu alat penting untuk pengumpulan data dalam penelitian. Pengamatan tersebut didasarkan pada tujuan riset dan pernyataan riset. Peneliti pengamat secara langsung proses gambaran pelaksanaan keselamatan dan kesehatan kerja di RSUD.
- b. Data checklist: data yang diperoleh dari daftar cek atau checklist, yaitu daftar yang berisi subjek dan aspek yang akan diamati. Checklist merupakan salah satu alat observasi yang dapat menjamin peneliti mencatat dengan benar dan objektif.

## 2. Data Sekunder

Data sekunder yaitu data yang diperoleh tidak langsung sebagai bahan pendukung dari literature dan data yang ada hubungannya dengan penelitian ini, baik berupa buku-buku, profil, jurnal, maupun bacaan lainnya. Selain itu, data juga didapatkan dari tempat penelitian yang terkait.

## **D. Pengolahan dan Analisis Data**

### 1. Pengelolaan Data

Data yang diperoleh dari hasil observasi dan dokumen tertulis kemudian diolah dengan tahapan berikut ini:

- a. Editing Data  
Dilakukan untuk memastikan bahwa data yang diperoleh sudah konsisten, relevan dan dapat dibaca dengan baik.
- b. Cleaning yaitu kegiatan pembersihan data yang dilakukan untuk mengecek kembali sebelum dilakukan analisis lebih lanjut.

### 2. Analisis Data

Data yang diperoleh dengan menggunakan checklist dapat dikumpulkan dan diolah kemudian disajikan dengan tabel dan narasi dengan cara membandingkan hasil yang diperoleh dengan persyaratan yang ada pada Permenkes No. 66 Tahun 2016 tentang Kesehatan dan Keselamatan Kerja Rumah Sakit.