

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **A. Desain Karya Tulis Ilmiah**

Jenis penelitian ini yang digunakan adalah deskriptif kualitatif dengan pengumpulan data secara kualitatif yaitu penelitian yang bertujuan untuk menggambarkan atau menilai faktor risiko ruang *fling* di RS Ludira Husada Tama yang dimana peneliti menjadi instrumen (Fadli, 2021)

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

Penelitian ini berada di RS Ludira Husada Tama yang terletak di Jl. Wiratama No.4, Tegalrejo, kec. Tegalrejo, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta dan waktu penelitian dilakukan pada bulan juli 2022

#### **C. Subjek dan Objek Penelitian**

##### 1. Subjek

Subjek penelitian ini ialah kepala instalasi rekam medis, satu orang petugas *fling*, dan staf K3 rumah sakit.

##### 2. Objek

Objek pada penelitian ini yaitu risiko ruang *fling* di RS Ludira Husada Tama.

#### **D. Definisi Istilah**

Tabel 1.1 Definisi Istilah

No	Variable	Definisi istilah
1	Faktor Risiko Fisik	Banyak benda padat atau zat yang terdapat di tempat kerja dan berpotensi menimbulkan bahaya dengan dampak jangka panjang kesehatan jangka panjang.
2	Faktor Risiko Kimia	Banyak bahan padat atau bahan kimia berbeda yang terdapat di tempat kerja dan merupakan potensi bahaya dengan efek jangka panjang. jangka panjang untuk kesehatan.

No	Variable	Definisi Istilah
3	Faktor Risiko Biologi	Banyak organisme berbeda yang terdapat di tempat kerja dan menimbulkan potensi bahaya dengan dampak kesehatan jangka panjang.
4	Faktor Risiko Ergonomi	Terdapat banyak praktik berbeda dan berpotensi berbahaya di tempat kerja yang memiliki dampak kesehatan jangka panjang.
5	Faktor Risiko Reputasi	Berbagai cara bekerja selama berada di tempat kerja dan memiliki tanggung jawab terhadap keamanan penyimpanan dokumen rekam medis milik pasien

### E. Alat dan Teknik Pengumpulan Data

#### 1. Alat pengumpulan data

##### a. *Checklist* Observasi

*Checklist* observasi merupakan pemeriksaan pada ruang penyimpanan dengan cara mengecek ada atau tidak adanya pencegahan untuk tidak terjadinya risiko pada ruangan tersebut. Selama proses observasi, peneliti melakukan pendekatan pada orang atau narasumber yang ikut serta dalam penelitian dan mengamati langsung kondisi ruang penyimpanan RS Ludira Husada Tama.

##### b. Pedoman Wawancara

Pedoman wawancara yang dimaksud adalah untuk mengingatkan peneliti mengenai aspek-aspek yang harus dibahas. Dalam penelitian ini pedoman wawancara berupa pertanyaan tertulis yang kemudian ditanyakan kepada informan.

##### c. Alat tulis

Alat tulis tersebut dipergunakan untuk menulis atau menggambarkan apa yang sudah di wawancara pada petugas.

##### d. Perekam (*handphone*)

Perekam merupakan alat yang merekam saat proses pengumpulan data.

## 2. Teknik Pengumpulan Data

### a. Observasi

Observasi ialah metode pengumpulan informasi dengan prosedur yang telah ditentukan yang meliputi melihat, mendengar, dan merekam berbagai peristiwa berkaitan dengan masalah yang ada (Notoatmodjo S, 2018). Dengan metode ini peneliti dapat melakukan pengamatan secara langsung dengan cara melihat kondisi sebenarnya di lapangan.

### b. Wawancara

Garis besar wawancara adalah dokumen dengan seperangkat pertanyaan yang telah ditentukan sebelumnya di mana orang yang diwawancarai hanya bertanggung jawab untuk memberikan tanggapan. (Notoatmodjo S, 2018). Pada penelitian ini wawancara digunakan untuk mempertemukan dua orang agar bisa bertukar informasi dan mendapatkan data dengan cara tanya jawab, sehingga bisa mendapatkan makna dalam suatu proses tertentu.

## **F. Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data**

Triangulasi sumber yaitu menguji validasi data yang dilakukan dengan cara memeriksa data yang telah diperoleh dari beberapa sumber (Sugiyono, 2022). Triangulasi sumber pada penelitian ini yaitu koordinator manajemen risiko rumah sakit.

## **G. Metode Pengolahan dan Analisis Data**

### 1. Pengolahan Data

#### a. *Editing* (penyuntingan)

Setelah data terkumpul, dilakukan revisi untuk mengetahui kesesuaian data yang diperoleh dengan apa yang dibutuhkan. Dalam penelitian ini data yang dibutuhkan berupa identifikasi risiko dan pengolahan manajemen risiko ruang penyimpanan berkas di Rumah Sakit Ludira Husada Tama.

b. Penyajian data

Penelitian menyajikan data dengan cara mensintesis data yang berisi hasil wawancara dan observasi

2. Analisis Data

Analisis data mengacu pada sistematis mengambil serta menata data yang didapat dari tanya jawab, menyusunnya menjadi rumusan penting dan dapat diteliti untuk memilih dan menarik kesimpulan, sederhana sehingga penulis dan pembaca dapat dengan mudah memahaminya. (sugiyono, 2022).

a. Pengumpulan data

Pengumpulan informasi dari sumber data. Pengumpulan data berlangsung selama sehari-hari atau bahkan berbulan-bulan untuk memastikan keakuratan data yang dikumpulkan.

b. Reduksi data

Seperti disebutkan dengan pengumpulan data, semakin lama peneliti mengumpulkan data dari lapangan, semakin banyak informasi yang diterimanya. Oleh karena itu, reduksi data diperlukan. Reduksi data berarti meringkas, memilih dan mengurutkan hal-hal yang paling penting dan memfokuskan pada hal-hal yang penting. Dalam hal ini, data yang telah direduksi memberikan gambaran yang jelas dan memudahkan pengumpulan data oleh peneliti.

c. Penyajian data (*data display*)

Selama proses penyajian data, informasi yang didapat disusun dalam model rasional agar mudah dipahami. Dalam penelitian ini, data disajikan sebagai teks naratif.

d. Membuat inferensi (menggambar/memeriksa inferensi)

Peneliti menarik kesimpulan dari data yang diperoleh dan mendeskripsikan hasil analisis identifikasi risiko pada arsip RS Ludira Husada Tama.

## H. Etika penelitian

Penelitian ini dilakukan berlandaskan :

1. Izin dari fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta  
Telah mendapat izin dari Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta untuk melakukan penelitian
2. Izin dari RS Ludira Husada Tama meliputi surat izin penelitian  
Telah mendapatkan izin dari Rumah Sakit Ludira Husada Tama untuk melakukan penelitian
3. *Informed consent* surat persetujuan yang diberikan peneliti pada subjek untuk diminta mengikuti penelitian. Maksud dan tujuan penelitian ini akan dipaparkan saat sebelum melakukan penelitian. Apabila informan setuju maka peneliti akan memberikan *informed consent* untuk ditanda tangani informan sebagai bukti kebenaran.
4. Penelitian ini dilakukan dengan menjaga kerahasiaan identitas dan jawaban informan yang hanya akan dipergunakan untuk kepentingan penelitian