

## **BAB III**

### **METODOLOGI PENELITIAN**

#### **3.1 Rancangan Penelitian**

Rancangan pada penelitian ini menggunakan metode penelitian dan pengembangan (research and development) untuk merancang tracer di bagian filling RSUD Daha Husada Kediri. Dalam penelitian ini juga dilakukan desain penelitian deskriptif kualitatif untuk melakukan identifikasi kebutuhan terhadap tracer di bagian filling RSUD Daha Husada Kediri.

#### **3.2 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional**

##### **3.2.1 Variabel Penelitian**

Menurut Sudaryono (2017) yang dikutip (Hernawati, 2017) variabel adalah segala sesuatu yang berbentuk apa saja yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari sehingga diperoleh informasi tentang hal tersebut, yang kemudian kesimpulan-nya ditarik. Variabel pada penelitian ini adalah perancangan desain tracer.

### 3.2.2 Definisi operasional

Tabel 3. 1 Definisi Operasional

Variabel	Definisi operasional	Alat ukur	Cara Ukur
Perancangan desain tracer	Suatu proses untuk membuat desain tracer (alat yang biasanya berbentuk persegi panjang disertai kantong sebagai tempat slip permintaan yang fungsinya sebagai alat pengawasan dalam keluarnya dokumen rekam medis dari rak penyimpanan)	Kuesioner	Kuesioner

## 3.3 Populasi dan Sampel

### 3.3.1 Populasi

Populasi adalah objek keseluruhan dalam sebuah penelitian atau dapat dikatakan populasi adalah jumlah keseluruhan dari individu-individu yang karakternya akan diteliti. Populasi pada penelitian ini adalah petugas filling yang ada di RSUD Daha Husada Kediri yang berjumlah 2 orang dengan karakteristik berikut ini;

Tabel 3. 2 Karakteristik Petugas Filling RSUD Daha Husada Kediri

Jumlah Petugas Filling	Pendidikan	Status Ketenagakerjaan	
		PNS	Kontrak
Petugas A	D3 RMIK	1	
Petugas B	D3 RMIK	1	

### 3.3.2 Informan

Informan (narasumber) penelitian adalah seseorang yang memiliki informasi mengenai objek penelitian tersebut. Informan dalam penelitian ini yaitu berasal dari 2 petugas filling RSUD Daha Husada Kediri. Teknik sampling pada penelitian ini adalah total sampling yaitu dengan menjadikan seluruh populasi menjadi sampel.

## 3.4 Instrumen dan Cara Pengumpulan Data

### 3.4.1 Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian adalah alat atau fasilitas yang digunakan peneliti dalam mengumpulkan data agar pekerjaannya lebih mudah dan hasilnya lebih baik sehingga lebih mudah untuk diolah (Hakimah, 2016). Sehingga dengan menggunakan instrumen mempermudah untuk mengumpulkan dan melakukan pengukuran. Instrumen yang digunakan pada penelitian ini adalah:

1. Pedoman Wawancara

Berisikan daftar pertanyaan yang dimana pertanyaan tersebut akan ditanyakan pada petugas rekam medis yang berkaitan dengan penggunaan tracer di ruangan filling.

## 2. Kuesioner

Berisikan daftar pernyataan yang berdasarkan uji TAM yang di isi petugas filling untuk mengevaluasi hasil akhir desain tracer.

## 3. Aplikasi pembuat desain

Aplikasi yang digunakan untuk membantu mendesain tracer pada penelitian ini adalah aplikasi Canva. Karena penggunaan fitur dalam aplikasi Canva sangat mudah dan banyak fitur yang bisa digunakan secara gratis.

### 3.4.2 Cara Pengumpulan Data

#### 3.4.2.1 Jenis Data

Jenis data yang peneliti gunakan pada penelitian ini adalah data kualitatif, yang didapatkan dari hasil wawancara.

#### 3.4.2.2 Sumber Data

##### 1. Data Primer

Sumber data dalam penelitian ini berasal dari data primer. Data primer yaitu berupa kumpulan fakta yang diperoleh dari hasil wawancara yang dikumpulkan sendiri oleh peneliti terkait dengan perancangan desain tracer sebagai optimalisasi

pengelolaan berkas rekam medis di RSUD Daha Husada Kediri.

#### 3.4.2.3 Cara Pengumpulan Data

##### Wawancara

Metode wawancara menurut (Winarmi, 2018) yaitu wawancara merupakan metode pengumpulan data yang menghendaki komunikasi langsung antara penyelidik dengan subjek atau responden.

Peneliti memperoleh data melalui wawancara mengenai penggunaan tracer. Metode ini dilakukan dengan cara wawancara dengan petugas rekam medis.

### 3.5 Teknik Pengolahan dan Analisis Data

#### 3.5.1 Teknik Pengolahan Data

- a. *Editing* : Melakukan pemeriksaan kelengkapan pengisian kuesioner, kejelasan, relevansi, dan konsistensi
- b. *Coding* : Mengubah data berbentuk huruf menjadi data berbentuk angka untuk memudahkan saat analisa dan memasukkan data (*entry*)
- c. *Processing* : Memasukkan data dari kuesioner ke ms. Excel
- d. *Cleaning* : Melakukan pemeriksaan kembali data yang sudah dimasukkan untuk mengetahui data yang hilang, variasi data dan konsistensi data.



8.	Penyusunan laporan penelitian											
9.	Seminar hasil penelitian											

### 3.7 Tahapan Penelitian

#### 1. Studi Pendahuluan

Peneliti terlebih dahulu melakukan studi pendahuluan pada lahan penelitian yaitu RSUD Daha Husada Kediri untuk mengetahui kondisi lahan dan kesenjangan yang ada pada lahan penelitian.

#### 2. Identifikasi Masalah

Suatu kesenjangan yang ditemukan pada lahan diidentifikasi sebagai permasalahan oleh peneliti. Masalah tersebut merupakan latar belakang penelitian ini dilakukan.

#### 3. Pengumpulan data

##### a. Data Primer

Pengumpulan data primer pada penelitian ini diawali dengan perancangan desain tracer. Kemudian membuat desain tracer, lalu melakukan observasi dan wawancara.

#### 4. Penerapan penggunaan tracer

#### 5. Melakukan evaluasi mengenai hasil desain tracer