

## BAB III

### METODE PENELITIAN

#### A. Rancangan Penelitian

Rancangan penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif dengan pendekatan kuantitatif.

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan prosentase angka kelengkapan pengisian dokumen rekam medis rawat jalan berdasarkan kriteria pendokumentasian klinis yang akurat di Puskesmas Dinoyo Kota Malang.

#### B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

##### 1. Variabel Penelitian

Variabel pada penelitian ini adalah prosentase kelengkapan isi dokumen rekam rawat jalan berdasarkan kriteria pendokumentasian klinis yang akurat di Puskesmas Dinoyo Kota Malang.

##### 2. Definisi Operasional

Definisi operasional dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

Tabel 3.1 Definisi Operasional

Sub Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Skala Ukur	Satuan Ukur
Prosentase kelengkapan pengisian dokumen rekam medis rawat jalan berdasarkan kriteria	Analisis item-item formulir rawat jalan yang terdiri dari identitas pasien, pelaporan penting, pencatatan dan autentifikasi dengan menggunakan 7 (tujuh)	<i>Checklist</i>	Nominal	0 = Tidak lengkap 1 = Lengkap

pendokumentasian klinis yang akurat	kriteria yaitu: a. <i>Legible</i> /Dapat dibaca b. <i>Reliable</i> /Dapat dipercaya c. <i>Precise</i> /Tepat d. <i>Complete</i> /Lengkap e. <i>Consistent</i> /Konsisten f. <i>Clear</i> /Jelas g. <i>Timely</i> /Tepat waktu			
-------------------------------------	--	--	--	--

### 3. Populasi dan Sampel Penelitian

Dalam penelitian ini populasi penelitiannya adalah 660 dokumen rekam medis rawat jalan bulan Desember 2019.

Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah *simple random sampling*. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan rumus Slovin yaitu :

$$n = \frac{N}{1 + N (e)^2}$$

$$n = \frac{660}{1 + 660 (0,1)^2}$$

$$n = \frac{660}{1 + 660 (0,01)}$$

$$n = \frac{660}{1 + 6,6}$$

$$n = \frac{660}{7,6}$$

$$n = 87$$

Keterangan :

n = Besar sampel

N = Besar populasi

$e$  = Tingkat kepercayaan atau ketepatan yang diinginkan (10%)

Jadi, sampel pada penelitian ini adalah 87 dokumen rekam medis rawat jalan.

## C. Instrumen Penelitian dan Cara Pengumpulan Data

### 1. Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian ini adalah :

1. Lembar observasi, berupa *checklist* untuk mengetahui prosentase kelengkapan pengisian dokumen rekam medis rawat jalan berdasarkan kriteria pendokumentasian klinis yang akurat
2. Alat tulis, digunakan untuk mencatat data yang diperlukan selama penelitian
3. Kalkulator, digunakan untuk menghitung prosentase kelengkapan pengisian dokumen rekam medis rawat jalan berdasarkan kriteria pendokumentasian klinis yang akurat.

### 2. Cara Pengumpulan Data

#### a. Jenis Data

Jenis data dalam penelitian ini adalah data kuantitatif. Dalam penelitian ini data kuantitatif didapatkan dari prosentase angka kelengkapan pada dokumen rekam medis rawat jalan berdasarkan kriteria pendokumentasian klinis yang akurat.

#### b. Sumber Data

##### 1) Data Primer

Sumber data primer adalah dimana data yang diperoleh

berdasarkan hasil observasi yang dilakukan oleh peneliti. Dalam hal ini, data primer yang diperoleh dari hasil observasi analisa kelengkapan dokumen rekam medis rawat jalan berdasarkan kriteria pendokumentasian klinis yang akurat berupa *checklist* dengan kriteria :

0 = Tidak lengkap

1 = Lengkap

## 2) Data Sekunder

Sumber data sekunder adalah dimana data yang telah ada sebelumnya dan telah ada di Puskesmas. Dalam hal ini, sumber data sekunder yaitu berupa formulir rekam medis rawat jalan yang sudah ada di Puskesmas Dinoyo Kota Malang.

### c. Cara Pengumpulan Data

Cara pengumpulan data pada penelitian ini adalah dengan metode observasi dan wawancara. Observasi dilakukan untuk mengetahui kelengkapan dokumen rekam medis rawat jalan berdasarkan kriteria pendokumentasian klinis yang akurat dengan menggunakan instrumen *checklist*.

Cara pengumpulan data selanjutnya adalah wawancara. Wawancara ini ditujukan untuk mengetahui faktor-faktor penyebab ketidaklengkapan pengisian dokumen rekam medis rawat jalan.

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

### **1. Teknik Pengolahan Data**

Teknik pengolahan data dilakukan dengan 2 (dua) cara sesuai dengan data yang dikumpulkan :

- a. Data hasil obeservasi berupa analisis kelengkapan dokumen rekam medis rawat jalan berdasarkan kriteria pendokumentasian klinis yang akurat yang dikumpulkan dan dianalisis dengan cara prosentase
- b. Data hasil wawancara terhadap petugas mengenai faktor penyebab ketidaklengkapan pengisian dokumen rekam medis rawat jalan yang dikumpulkan dan dianalisis dengan cara deskriptif.

### **2. Analisis Data**

Teknik analisis data pada penelitian ini adalah menggunakan cara analisis deskriptif. Analisis deskriptif adalah cara menganalisis data dengan mendeskripsikan atau menggambarkan data yang sudah dikumpulkan oleh peneliti (Sugiyono, 2015).

### E. Jadwal Penelitian

Tabel 3.2 Jadwal Penelitian

No	Kegiatan	2019					2020	
		Agu	Sep	Okt	Nov	Des	Jan	Feb
1	Survey pendahuluan	■						
2	Penyusunan proposal	■						
3	Konsultasi	■	■					
4	Seminar proposal			■				
5	Izin penelitian			■	■			
6	Penelitian			■	■	■		
7	Analisis data				■	■		
8	Penyusunan hasil					■	■	
9	Seminar hasil					■	■	■