

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Jenis penelitian menggunakan jenis penelitian deskriptif. Penelitian deskriptif digunakan untuk membuat penilaian terhadap suatu kondisi dan penyelenggaraan suatu program di masa sekarang, kemudian hasilnya digunakan untuk menyusun perencanaan perbaikan program tersebut (Notoatmodjo, 2010). Pendekatan penelitian yang digunakan adalah kualitatif. Kualitatif yaitu berhubungan dengan kategorisasi, karakteristik atau sifat variabel atau hasil pengklarifikasian atau penggolongan suatu data (Notoatmodjo, 2010).

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan presentase keakuratan pengisian resume medis pasien rawat inap Rumah Sakit Ibu dan Anak Puri Bunda Kota Malang dengan menggunakan *checklist*.

B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

1. Variabel Penelitian

Variabel penelitian adalah sesuatu yang digunakan sebagai ciri, sifat atau ukuran yang dimiliki atau didapatkan oleh satuan penelitian tentang suatu konsep pengertian tertentu (Notoatmodjo, 2010). Variabel pada penelitian ini adalah keakuratan resume medis pasien rawat inap.

2. Definisi Operasional

Definisi operasional adalah uraian tentang besaran variabel yang dimaksud atau tentang apa yang diukur oleh variabel yang bersangkutan (Notoatmodjo, 2010). Definisi operasional penelitian ini adalah :

Tabel 3.1 Definisi Operasional

Sub Variabel	Definisi Operasional	Alat ukur
keakuratan resume medis pasien rawat inap	Analisa item-item formulir resume medis yang terdiri atas identitas pasien, pelaporan penting, pencatatan, dan autentifikasi dengan 7 (tujuh) kriteria CDI yaitu <i>legible</i> (dapat dibaca), <i>reliable</i> (dapat dipercaya), <i>precise</i> (tepat), <i>complete</i> (lengkap), <i>consistant</i> (konsisten), <i>clear</i> (jelas), <i>timely</i> (tepat waktu).	Checklist

C. Populasi dan Sampel Penelitian

1. Populasi Penelitian

Populasi penelitian adalah keseluruhan objek yang diteliti (Notoatmodjo, 2010). Populasi penelitian adalah 588 formulir resume medis pasien rawat inap bulan November 2018 di Rumah Sakit Puri Bunda.

2. Sampel Penelitian

Sampel Penelitian adalah keseluruhan objek penelitian atau objek yang diteliti dan dianggap mewakili seluruh populasi (Notoatmodjo, 2010). Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan rumus (Notoatmodjo, 2010) yaitu :

$$\begin{aligned}\text{Rumus} = n &= \frac{N}{1+N(e)^2} \\ n &= \frac{588}{1+588(0,1)^2} \\ n &= \frac{588}{1+588(0,01)} \\ n &= \frac{588}{1+5.88} \\ n &= \frac{588}{6.88} \\ n &= 85\end{aligned}$$

Keterangan :

n = Besar sampel

N = Besar populasi

d = tingkat kepercayaan atau ketepatan yang diinginkan (10%)

Sehingga, sampel pada penelitian ini adalah 85 formulir resume medis pasien rawat inap bulan November 2018 yang diambil secara acak pada saat penelitian berlangsung.

D. Instrumen Penelitian dan Pengumpulan Data

1. Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian ini berupa :

- Lembar observasi, berupa *check list* untuk mengetahui persentase dan keakurasian isi formulir resume medis pasien rawat inap sebelum dan sesudah diterapkannya aplikasi analisa .
- Pedoman penggunaan aplikasi
- Alat tulis, digunakan untuk mencatat data yang diperlukan selama penelitian.
- Kalkulator, digunakan untuk alat menghitung jumlah pengisian formulir resume medis pasien rawat inap.

2. Teknik Pengumpulan Data

Cara Pengumpulan data pada penelitian ini adalah:

a. Data Implementasi

Diukur dengan menggunakan teknik wawancara.

b. Data Akurasi

Dikumpulkan dengan cara check list.

E. Teknik Pengolahan Data dan Analisa Data

1. Teknik Pengolahan Data

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

a. data implementasi dikumpulkan dan dianalisa dengan cara deskriptif,

b. data akurasi dikumpulkan dan dianalisa dengan cara presentase.

2. Analisa Data

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