BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Rancangan penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif dengan pendekatan kuantitatif yaitu penelitian yang dilakukan terhadap sekumpulan objek yang biasanya bertujuan untuk melihat gambaran yang terjadi di dalam suatu populasi tertentu (Notoatmodjo, 2012).

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan presentase kelengkapan pengisian assesmen awal medis rawat inap RSIA Puri Malang dengan menggunakan *checklist*.

B. Variabel Penelitian & 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 kelengkapan pengisian assesmen awal medis 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 sebagai berikut :

Tabel 3.1 Tabel Operasional

Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Satuan Ukur
Kelengkapan pengisian	Analisis item-item formulir	Checklist	Persen (%)
formulir assesmen	assesmen awal medis rawat		
awal medis rawat inap	inap yang terdiri dari 4		
	komponen analisis kuantitatif		
	yaitu <i>review</i> identifikasi		
	pasien, review pelaporan yang		
	penting, review autentifikasi,		
	dan review pencatatan.		

C. Populasi & Sampel

1. Populasi

Populasi penelitian adalah keseluruhan objek yang diteliti (Notoatmodjo, 2010). Populasi dari penelitian ini adalah semua formulir assesmen awal medis rawat inap di RSIA Puri Malang.

2. Sampel

Sampel penelitian adalah keseluruhan objek penelitian atau objek yang diteliti dan dianggap mewakili seluruh populasi (Notoatmodjo, 2010).

Penelitian ini menggunakan teknik simple random sampling. Teknik pengambilan sampel menggunakan rumus Slovin

Rumus Slovin dalam (Umar, 2005) menjelaskan sebagai berikut :

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

keterangan:

n = Jumlah sampel

N = Jumlah Populasi = 80

e = Batas kesalahan maksimal yang ditolerir dalam sampel (5%)

maka,

$$n = \frac{80}{1 + 80 (0.05)^2} = 67 \text{ sampel}$$

Jadi, jumlah sampel dalam penelitian ini berjumlah 67 formulir assesmen awal medis rawat inap di RSIA Puri Malang

D. Instrumen & Cara Pengumpulan Data

1. Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian ini berupa:

Lembar Observasi, berupa *checklist* untuk mengetahui presentase dan kelengkapan isi formulir assesmen awal medis rawat inap.

2. Cara Pengumpulan Data

a. Jenis Data

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data kuantitatif.

b. Sumber Data

Hasil pengisian formulir assesmen awal medis rawat inap.

E. Teknik Pengolahan & Analisis Data

a. Teknik Pengolahan Data

Teknik pengolahan data dilakukan dengan 2 (dua) cara yaitu:

- Data implementasi dikumpulkan dan dianalisis dengan cara deskriptif.
- 2) Data akurasi dikumpulkan dan dianalisis dengan cara presentase.

b. 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).

F. Jadwal Penelitian

1. Lokasi Penelitian

Penelitian dilakukan di RSIA Puri Malang.

2. Waktu Penelitian

Tabel3.2 Waktu Penelitian

Kegiatan	Agst	Sept	Okt	Nov	Des	Jan	Feb
Pengajuan Judul							
Pembuatan							
Proposal							
Studi							
Studi							
Pendahuluan							
Seminar Proposal							
Seminai Proposai							
Pengurusan Izin							
Pengambilan Data							

Analisis Data				
Penyusunan				
Laporan				
Penelitian				
Ujian Hasil				
Penelitian				
Penyelesaian				
Laporan				
Penelitian				