

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Jenis dan Desain Penelitian

Jenis dan desain penelitian yang digunakan pada penelitian ini yaitu dengan metode deskriptif dan menggunakan pendekatan kuantitatif. Tujuan menggunakan rancangan penelitian ini adalah untuk mengetahui kelengkapan pengisian resume medis pada kasus diabetes melitus.

3.2 Populasi dan Sampel

3.2.1 Populasi

Populasi penelitian yang digunakan pada penelitian ini yaitu seluruh dokumen rekam medis pasien rawat inap diabetes melitus selama 3 bulan di Rumah Sakit Wiyung Sejahtera Surabaya

3.2.2 Sampel

Teknik pengambilan sampel menggunakan teknik *Purposive Sampling* dengan jumlah 102 data yang dianalisis.

1. Inklusi

- Pasien diabetes melitus dengan LOS lebih dari sama dengan 2 hari
- Pasien dengan diagnosa utama diabetes melitus

2. Eksklusi

Pasien dengan diagnosa sekunder diabetes melitus

3.3 Waktu dan Tempat Penelitian

3.3.1 Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan mulai bulan 10 Januari hingga 9 Maret 2022

3.3.2 Tempat Penelitian

Penelitian dilakukan pada Unit Rekam Medis bagian *Assembling* di Rumah Sakit Wiyung Sejahtera Surabaya

3.4 Variabel Penelitian

Variabel pada penelitian ini, yaitu :

1. Variabel Independen
 - a. Identifikasi
 - b. Laporan penting
 - c. Autentifikasi
 - d. pendokumentasian
2. Variabel Dependen

Kelengkapan pengisian resume medis pada kasus diabetes melitus

3.5 Definisi Operasional

Tabel 3.1 Definisi Operasional

Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Cara Ukur	Hasil Ukur
Kelengkapan pengisian resume medis pada kasus diabetes melitus	Analisis kelengkapan komponen – komponen pada formulir resume medis	<i>Checklist</i>	Menghitung presentase kelengkapan pengisian resume medis berdasarkan identifikasi, laporan penting, autentifikasi, dan pendokumentasian menggunakan rumus $P = \frac{f}{n} \times 100\%$	Presentase (%)

Identifikasi	Komponen analisis kelengkapan identitas pasien dalam dokumen rekam medis yang terdiri atas No. Rekam medis, nama lengkap, tanggal lahir	<i>Checklist</i>	0 = komponen identifikasi tidak lengkap 1 = komponen identifikasi lengkap	Perse n (%)
Laporan penting	Komponen analisis kelengkapan yang terdiri atas diagnosa, anamnesa, pemeriksaan fisik, pemeriksaan diagnostik, cara pulang	<i>Checklist</i>	0 = komponen laporan penting tidak lengkap 1 = komponen laporan penting lengkap	Perse n (%)
Autentifikasi	Komponen analisis kuantitatif yang terdiri atas tanda tangan dan nama terang dokter, pasien/keluarga, tanggal masuk rumah sakit, dan	<i>Checklist</i>	0 = komponen identifikasi tidak lengkap 1 = komponen identifikasi lengkap	Perse n (%)

	tanggal keluar rumah sakit			
Pendokumentasian	Komponen analisis kuantitatif yang terdiri atas penggunaan singkatan, bagian kosong/tidak terisi, keterbacaan, pembetulan kesalahan	<i>Checklist</i>	0 = komponen identifikasi tidak lengkap 1 = komponen identifikasi lengkap	Perse n (%)

3.6 Jenis dan teknik Pengumpulan Data

3.6.1 Jenis Data

Jenis data yang digunakan pada penelitian ini yaitu data kuantitatif, karena data tersebut berasal dari angka presentase kelengkapan pengisian resume medis pasien diabetes melitus yang menggunakan analisis kuantitatif.

3.6.2 Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang digunakan pada penelitian ini yaitu dengan metode observasi dimana peneliti mengamati dan mengumpulkan data sesuai dengan inklusi penelitian.

3.6.3 Sumber Data

a. Data Primer

Data primer dalam penelitian ini diperoleh dari obeservasi penelitian analisis kuantitatif dengan menggunakan instrumen *checklist* dengan hasil ukur berupa presentase kelengkapan pengisian resume medis pasien diabetes melitus

b. Data Sekunder

Data sekunder dalam penelitian ini berupa sampel dokumen rekam medis pasien diabetes melitus

3.7 Instrumen dan bahan Penelitian

Instrumen dan bahan yang digunakan dalam penelitian ini meliputi :

1. Dokumen rekam medis pasien diabetes melitus yang sesuai dengan inklusi
2. Lembar *checklist* yang digunakan untuk observasi penelitian
3. Alat tulis yang digunakan untuk mencatat informasi yang dibutuhkan

3.8 Prosedur Penelitian

3.8.1 Persiapan

Persiapan penelitian dilakukan dengan studi pendahuluan terlebih dahulu dan melakukan wawancara terhadap kepala unit rekam medis untuk mengetahui masalah kelengkapan pengisian resume medis pasien diabetes melitus di Rumah Sakit Wiyung Sejahtera Surabaya.

3.8.2 Pelaksanaan

- a. Mengurus surat izin penelitian di unit rekam medis Rumah Sakit Wiyung Sejahtera Surabaya
- b. Melakukan observasi dokumen rekam medis pasien diabetes melitus yang digunakan untuk sampel
- c. Mengisi *checklist* kelengkapan resume medis pasien diabetes melitus berdasarkan 4 komponen, yaitu identifikasi, laporan penting, autentifikasi, dan pendokumentasian
- d. Menyusun laporan penelitian berdasarkan data – data yang sudah diperoleh

3.8.3 Hasil Akhir

Hasil akhir pada penelitian ini yaitu presentase kelengkapan dokumen rekam medis pasien diabetes melitus dengan menggunakan 4 komponen analisis kuantitatif yaitu, identifikasi, laporan penting, autentifikasi, dan pendokumentasian.

3.9 Manajemen Data

1. Mengumpulkan

Pengumpulan data menggunakan observasi dengan *checklist* kelengkapan pengisian dokumen

2. Mengedit

Mengedit data untuk memperbaiki data *checklist*

3. Mengentry

Memasukkan data yang diperoleh ke dalam microsoft excel

4. Menganalisis

Analisis pada data ini menggunakan analisis univariat dengan rumus presentase :

$$P = \frac{f}{n} \times 100\%$$

Keterangan :

P = presentase

f = jumlah pengisian lengkap

n = jumlah yang diteliti

5. Menyajikan

Penyajian data pada penelitian ini menggunakan teks, tabel, dan grafik batang.

3.10 Jadwal Penelitian

Tabel 3.2 Jadwal Penelitian

No.	Kegiatan	2021					2022			
		Agus	Sept	Okt	Nov	Des	Jan	Feb	Mar	Apr
1.	Pengajuan judul	■								
2.	Penyusunan proposal		■							
3.	Studi pendahuluan		■	■						
4.	Seminar proposal				■					
5.	Revisi proposal				■	■				
6.	Pengurusan izin lahan penelitian					■				
7.	Pengambilan data						■	■		
8.	Pengolahan & analisis data							■	■	
9.	Penyusunan Laporan Tugas Akhir							■	■	
10.	Seminar hasil									■
11.	Perbaikan Laporan Tugas Akhir									■