BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Rancangan Penelitian

Jenis penelitian ini menggunakan metode campuran yaitu deskriptif kuantitatif dan deskriptif kualitatif. Penelitian deskriptif adalah penelitian yang dilakukan dengan tujuan utama untuk gambaran atau tentang suatu keadaan secara objektif (Notoatmodjo, 2010). Peneliti menggunakan metode tersebut bermaksud untuk memberikan deskripsi mengenai analisis kelengkapan dokumen rekam medis dengan meninjau dari tanggal pemberian pelayanan, jam, dan nama PPA pada formulir CPPT dokumen rekam medis di RSUD dr. Soegiri.

3.2 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

3.2.1 Variabel Penelitian

Variabel dari penelitian ini adalah menganalisis ketepatan dokumen rekam medis di RSUD dr. Soegiri dengan meninjau tanggal pemberian pelayanan, jam, dan nama PPA serta faktor-faktor yang mempengaruhi ketepatan pengisian dokumen rekam medis. Variabel merupakan sesuatu yang digunakan sebagai ciri, sifat, atau ukuran yang dimiliki atau didapatkan oleh suatu penelitian tentang konsep tertentu (Notoatmodjo, 2010).

3.2.2 Definisi Operasional

Definisi Operasional adalah mendefinisikan variabel secara operasional untuk diamati agar memudahkan pengumpulan data (Saryono, 2008).

Tabel 3. 1 Definisi Operasional

Variabel	Definisi	Alat	Cara	Hasil	Skala
	Operasional	Ukur	Ukur	Ukur	Ukur
Penulisan	Meninjau	Lembar	Observasi	Nominal	0 =
tanggal	kelengkapan	Checklis			Tidak
	dan ketepatan	t			Tepat
	penulisan				1 =
	tanggal				Tepat
	berupa				
	tanggal,				
	bulan, dan				
	tahun pada				
	saat itu untuk				
	mengetahui				
	perkembanga				
	n dan catatan				
	kesehatan				
	pasien setiap				
	harinya.				

Penulisan	Meninjau	Lembar	Observasi	Nominal	0	=
jam	kelengkapan	Checklis			Tidak	
	dan ketepatan	t			Tepat	
	penulisan jam				1	=
	pada				Tepat	
	dokumen					
	rekam medis					
	dengan					
	ketentuan					
	wilayah					
	Waktu					
	Indonesia					
	bagian Barat					
	untuk					
	mengetahui					
	perkembanga					
	n pasien					
	sesuai					
	berjalannya					
	waktu dengan					
	catatan jam					
	yang akurat.					

Nama	Meninjau	Lembar	Observasi	Nominal	0	=
Profesion	kelengkapan	Checklis			Tidak	
al	dan ketepatan	t			Tepat	
Pemberi	penulisan				1	=
Asuhan	nama				Tepat	
	profesional					
	pemberi					
	asuhan pada					
	dokumen					
	rekam medis					
	pada lembar					
	formulir					
	CPPT dengan					
	ketentuan					
	terdapat					
	nama beserta					
	gelar dan					
	paraf sebagai					
	autentifikasi					
	bahwa telah					
	melakukan					
	pemeriksaan					
	dalam					
	perkembanga					

	n kesehatan	
	pasien oleh	
	PPA terkait.	
Faktor-	Mengidentifi -	Wawanca
faktor	kasi faktor	ra
ketidaktep	Man yaitu	
atan	berdasarkan	
pengisian	pengetahuan	
dokumen	yang dimiliki	
rekam	oleh dokter	
medis	dan tenaga	
berdasark	medis lainnya	
an 5M	yang	
	bertanggung	
	jawab	
	berperan	
	penting	
	dalam	
	pengisian	
	serta	
	kelengkapan	
	dokumen	
	rekam medis.	

kasi faktor
Method yaitu
berdasarkan
metode atau
terlaksananya
Standar
Operasional
Prosedur
pengisian
dokumen
rekam medis.
Mengidentifi
kasi faktor
Machine
berdasarkan
adanya
evaluasi atau
monitoring
dalam
pelaksanaan
pengisian
dokumen
rekam medis.

Mengidentifi

	Mengidentifi
	kasi faktor
	Material
	berdasarkan
	desain
	formulir yang
	sistematis
	pada
	dokumen
	rekam medis.
-	Mengidentifi
	kasi faktor
	Money
	berdasarkan
	adanya
	anggaran
	untuk
	evaluasi
	ketepatan
	pengisian
	dokumen
	rekam medis.

3.3 Populasi, Sampel, dan Informan

3.3.1 Populasi

Populasi adalah keseluruhan objek yang akan diteliti (Notoatmodjo, 2010). Populasi dalam penelitian ini menggunakan dokumen rekam medis pasien rawat inap yang keluar dari RSUD dr. Soegiri pada bulan April 2023 sejumlah 1.137

3.3.2 Sampel

Sampel adalah objek yang diteliti dan dianggap mewakili seluruh populasi (Notoatmodjo, 2010). Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan perhitungan dengan rumus slovin. Berikut perhitungannya:

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

$$n = \frac{1137}{1 + (1137x0,1^2)}$$

$$n = \frac{1137}{1 + 11,37}$$

$$n = \frac{1137}{12,37}$$

$$n = 91$$

Keterangan:

n: Jumlah sampel

N : Jumlah populasi

e : Persen kelonggaran ketidaktelitian karena penarikan sampel yang masih dapat ditolerir atau diinginkan Peneliti menggunakan persen kelonggaran ketidaktelitian karena penarikan sampel yang masih dapat ditolerir atau diinginkan sejumlah 0,1 atau 10%. Berdasarkan perhitungan tersebut, jumlah sampel yang dibutuhkan adalah 91 dokumen rekam medis.

3.3.3 Informan

Informan adalah orang yang dianggap mengetahui dengan baik terhadap masalah yang diteliti dan bersedia untuk memberikan informasi kepada peneliti. Dalam penelitian kualitatif khususnya dalam penelitian ini yang memerlukan data terkait faktor 5M, narasumber sangat berperan penting. Informan merupakan tumpuan pengumpulan data bagi peneliti dalam mengungkap permasalahan penelitian. Untuk menentukan sampel yang akan digunakan sebagai informan, peneliti menggunakan teknik pengambilan *Snowball Sampling*. Dengan target awal kepala rekam medis kemudian menuju ke PPA yang bertanggung jawab pada lembar CPPT.

3.4 Instrumen dan Cara Pengumpulan Data

3.4.1 Instrumen Penelitian

Instrumen adalah alat-alat yang digunakan untuk mengumpulkan data. Dalam penelitian ini, instrument yang digunakan adalah:

a. Lembar Checklist

Lembar observasi berupa checklist untuk mengetahui kelengkapan dan ketepatan pengisian tanggal pemberian pelayanan, jam, dan nama PPA pada dokumen rekam medis rawat inap di RSUD dr. Soegiri, dengan kriteria peneliti yaitu lengkap dan tidak lengkap.

b. Pedoman Wawancara

Berupa daftar pertanyaan yang telah disusun sebelumnya dan akan digunakan untuk mewawancarai petugas perekam medis yang bertugas melakukan analisis dokumen rekam medis mengenai keterisian dan kelengkapan dokumen rekam medis raat inap RSUD dr. Soegiri untuk mengetahui faktor-faktor yang menyebabkan ketepatandokumen rekam medis rawat inap RSUD dr. Soegiri.

3.4.2 Cara Pengumpulan Data

3.4.2.1 Jenis Data

Jenis data dalam penelitian ini adalah data kuantitatif dan kualitatif yang merupakan variabel hasil perhitungan kelengkapan pengisian dokumen rekam medis yang meninjau pada tanggal pemberian layanan, jam, dan nama PPA serta hasil wawancara pada informan mengenai faktor 5M.

3.4.2.2 Sumber Data

a. Data Primer

Data primer dalam penelitian ini diperoleh dari hasil observasi serta pedoman wawancara yang dilakukan oleh peneliti terhadap kelengkapan dan ketepatan pengisian dokumen rekam medis rawat inap pada tanggal pemberian layanan, jam, dan nama PPA.

b. Data Sekunder

Data sekunder diperoleh dari data yang sudah ada sebelumnya di RSUD dr. Soegiri, dalam hal ini sumber data yang diambil yaitu data pasien rawat inap yang keluar setelah dirawat di RSUD dr. Soegiri.

3.4.2.3 Cara Pengumpulan Data

Pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan cross sectional yaitu dengan melakukan observasi pada dokumen rekam medis dari lembar checklist yang sudah diisi untuk mengetahui ketepatan pengisian dokumen rekam medis yang ditinjau dari tanggal pemberian layanan, jam, dan nama PPA serta menggunakan pedoman wawancara untuk mengetahui faktor-faktor penyebab ketidaktepatan.

3.4.3 Teknik Pengolahan dan Analisis Data

3.4.3.1 Teknik Pengolahan

Pengolahan data pada penelitian ini adalah:

- Pengumpulan data, menggunakan instrumen pengumpulan data berupa lembar observasi dan pedoman wawancara.
- Editing, merupakan proses memeriksa data yang sudah terkumpul meliputi data observasi dan wawancara.
- c. Tabulasi data, merupakan proses mengelompokkan data sesuai kategori untuk memudahkan analisis data.
- d. Penyajian data, merupakan suatu cara pengelolaan data dengan menyajikan hasil pengumpulan dalam bentuk tabel distribusi dan narasi deskripsi.

3.4.3.2 Analisis Data

Analisis data dilakukan secara deskriptif dengan melihat persentase data yang telah terkumpul disajikan dalam tabel distribusi frekuensi sesuai dengan kategori data yang sudah dikelompokkan kemudian dilanjutkan dengan membahas hasil penelitian dengan menggunakan teori kepustakaan yang ada dan dapat diperoleh suatu kesimpulan. Menurut Sugiyono 2010, analisis deskriptif adalah suatu prosedur pengolahan data dengan menggambarkan dan meringkas data secara ilmiah. Analisis deskriptif digunakan untuk menganalisis data dengan cara mendeskripsikan atau menggambarkan data yang telah terkumpul.

3.4.4 Jadwal Penelitian

3.4.4.1 Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilakukan di RSUD dr. Soegiri Lamongan, Jawa Timur.

3.4.4.2 Waktu Penelitian

Tabel 3. 2 Waktu Penelitian

			2022			2023			
No.	Jenis Kegiatan	Sep	Okt	De	Jan	Mar	Mei	Juni	
		t	0110	S		112412	1,101		
1.	Identifikasi								
	Masalah								
2.	Pengajuan Judul								
3.	Penyusunan								
	Proposal								

4.	Seminar Proposal				
5.	Pengurusan Izin				
6.	Pengambilan Data				
7.	Pengolahan data				
	hasil penelitian				
8.	Analisis Data				
9.	Penyusunan				
	laporan penelitian				
10.	Seminar hasil				
	penelitian				

3.4.5 Tahapan Penelitian



Gambar 3. 1 Tahapan Penelitian