

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1. Rancangan Penelitian

Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Penelitian deskriptif dengan pendekatan kuantitatif bertujuan untuk mendeskripsikan suatu fenomena, peristiwa, gejala, dan kejadian yang secara factual, sistematis serta akurat (Sugiyono, 2017). Penelitian deskriptif adalah penelitian yang berusaha untuk menjelaskan pemecahan masalah yang sekarang berdasarkan data-data dengan menyajikan, menganalisis, dan menginterpretasikannya (Achmadi dan Narbuko, 2015). Penelitian kuantitatif yaitu penelitian yang berlandaskan pada filsafat positivism (data konkrit), digunakan untuk meneliti pada populasi atau sampel tertentu, pengumpulan data menggunakan instrumen penelitian, analisis data bersifat kuantitatif atau statistik dengan tujuan menguji hipotesis yang ditetapkan (Sugiyono, 2019). Pada penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan kelengkapan pengisian formulir resume medis terhadap mutu rekam medis di rumah sakit.

3.2. Variabel Penelitian Dan Definisi Operasional

3.2.1. Variabel Penelitian

Variabel penelitian merupakan suatu karakteristik yang berguna untuk mengukur objek penelitian. Secara garis besar, variabel penelitian dapat diklasifikasikan menjadi dua yaitu:

- a. Variabel bebas, merupakan jenis variabel yang data mempengaruhi atau menjadi penyebab perubahan dari variabel terikat. Variabel bebas pada penelitian ini adalah kelengkapan pengisian formulir resume medis pasien rawat inap.
- b. Variabel terikat, merupakan suatu jenis variabel yang dipengaruhi atau variabel yang pada umumnya dilakukan pengamatan atau diukur. Variabel terikat dalam penelitian ini mutu rekam medis.

3.2.2. Definisi Operasional

Tabel 3. 1 Definisi Operasional

Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Cara Ukur	Hasil Ukur	Skala
Variabel Bebas					
<i>Review</i> identifikasi pasien	Menelaah formulir resume medis dengan melihat nama, nomor rekam medis, tanggal lahir, dan jenis kelamin.	Lembar checklist	Observasi kelengkapan pengisian identifikasi pasien	Kriteria <i>scoring</i> Lengkap, jika ada nama, nomor rekam medis, tanggal lahir, dan Janis kelamin = skor 1 Jika tidak ada nama, nomor rekam medis, tanggal lahir, dan jenis kelamin maka tidak lengkap = skor 0	Nominal
<i>Review</i> laporan penting	Menelaah formulir resume medis dengan	Lembar checklist	Observasi kelengkapan	Kriteria <i>scoring</i>	Nominal

	melihat diagnosis masuk, diagnosis utama, jenis tindakan, alasan dirawat, ringkasan penyakit, terapi pasien, keadaan pulang.		pengisian laporan penting	Lengkap, jika ada diagnosis masuk, diagnosis utama, jenis tindakan, alasan dirawat, ringkasan penyakit, terapi pasien, keadaan pulang.	
<i>Review</i> autentifikasi	Menelaah formulir resume medis dengan melihat nama terang, tanda tangan, dan gelar	Lembar checklist	Observeviasi kelengkapan pengisian autentifikasi	Lengkap, jika ada nama terang, gelar, dan tanda tangan = skor 1 Jika tidak ada nama, gelar, dan tanda tangan =, maka tidak lengkap = skor 0	Nominal
<i>Review</i> pendokumentasian	Menelaah formulir resume medis dengan melihat bagian kosong	Lembar checklist	Observasi pendokumentasian yang baik	Lengkap, jika tidak ada bagian kosong	Nominal

				atau kolom kosong = skor 1 Jik ada kolom atau bagian yang kosong maka tidak lengkap = skor 0	
Variabel Terikat					
Mutu rekam medis	Mutu rekam medis merupakan rekam medis yang akurat, tepat waktu dan dapat memenuhi aspek hukum.	Lembar checklist	Observasi terkait analisis mutu rekam medis	Bermutu, apabila formulir resume medis telah memenuhi 3 aspek mutu dengan kelengkapan pengisian 3 aspek 100% lengkap = skor 1 Tidak bermutu, apabila rekam medis tidak memenuhi 3	Nominal

aspek mutu dengan
kelengkapan
pengisian <100% =
skor 0

3.3. Populasi Sampel

3.3.1. Populasi

Menurut Sugiyono (dalam Masturoh & Anggita, 2018) populasi merupakan wilayah generalisasi yang terdiri atas objek atau subjek yang mempunyai kuantitas dan karakteristik yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya. Secara sederhana populasi dapat diartikan keseluruhan dari objek yang akan diteliti. Dalam penelitian ini populasi yang digunakan yaitu berkas resume medis selama 3 bulan di RSD Nganjuk.

3.3.2. Sampel

Sampel merupakan sebagian dari populasi yang diteliti. Penelitian dengan menggunakan sampel akan lebih menghemat biaya, waktu, memperluas ruang lingkup penelitian dan menghemat tenaga dibandingkan dengan penelitian menggunakan populasi (Wawan Kurniawan, S. K. M., & Aat Agustini, S. K. M. (2021)). Sampel dalam penelitian ini adalah berkas rekam medis yang diambil secara random dengan menggunakan *simple random sampling*. Maka penentuan besar sampel dalam penelitian ini dapat dihitung dengan menggunakan rumus slovin.

$$\begin{aligned}n &= \frac{N}{1 + N(e)^2} \\n &= \frac{4498}{1 + 4498(0,10)^2} \\n &= \frac{4498}{45,98} \\n &= 97,82 \\&= 100\end{aligned}$$

Keterangan:

N : Besar Populasi

n : Besar sampel

e : tingkat kepercayaan 10%

3.4. Instrumen Dan Cara Pengumpulan

3.4.1. Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian merupakan alat-alat yang digunakan untuk mengumpulkan data dalam suatu penelitian. Dalam penelitian ini instrument penelitian yang digunakan adalah Lembar *Checklist*. Lembar *Checklist* digunakan untuk memasukan hasil observasi kelengkapan pengisian resume medis pasien rawat inap RSD Nganjuk dan hasil analisis mutu rekam medis RSD Nganjuk.

3.4.2. Cara Pengumpulan Data

A. Jenis Data

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kuantitatif dengan jenis data dapat berupa angka atau numerik berskala nominal yang diperoleh dari hasil *checklist* observasi mengenai mutu rekam medis dengan kelengkapan pengisian resume medis di RSD Nganjuk.

B. Sumber Data

1) Data Primer

Data yang diperoleh atau dikumpulkan oleh peneliti secara langsung dari sumber datanya. Data primer disebut sebagai data asli atau data baru yang *up to date*. Pada penelitian ini, data primer didapatkan dari lembar checklist kelengkapan resume medis pasien rawat inap dan *checklist* analisis mutu rekam medis.

2) Data Sekunder

Data sekunder merupakan data yang diperoleh peneliti dari berbagai sumber yang telah ada. Data sekunder dapat diperoleh dari jurnal, Lembaga, laporan, dan lain-lain. Data sekunder dari penelitian ini berupa data dokumen rekam medis khususnya resume medis pasien rawat inap 3 bulan terakhir di RSD Nganjuk.

C. Cara Pengumpulan Data

Pengumpulan data pada penelitian ini dilakukan dengan cara:

- 1) Observasi, observasi yang dilakukan untuk mengetahui kelengkapan pengisian resume medis pasien rawat inap di RSD Nganjuk dan analisis mutu rekam medis melalui lembar *checklist*.
- 2) Dokumentasi, dokumentasi yaitu cara pengumpulan data dalam bentuk laporan, dokumen, maupun tulisan angka. Dokumentasi dalam penelitian ini menggunakan dokumen rekam medis yaitu formulir resume medis yang lengkap dan tidak lengkap.

3.5. Teknik Pengolahan Dan Analisis Data

3.5.1. Teknik Pengelolaan Data

- 1) Penyuntingan (*Editing*)
Pada tahapan ini peneliti melakukan pengecekan kembali terhadap Pada tahap ini peneliti melakukan pemeriksaan data yang telah dikumpulkan melalui lembar *checklist* kelengkapan dan analisis mutu untuk sesuai dengan kebutuhan peneliti.
- 2) Pengkodean (*Coding*)
Pemberian kode angka pada beberapa kategori untuk memberikan identitas data dengan tujuan memudahkan peneliti dalam proses pengolahan data.
- 3) Pemberian skor data (*Data Scoring*)
Kegiatan pemberian skor pada setiap *review* pada lembar *checklist* kelengkapan pengisian resume medis dan analisis mutu rekam medis.
- 4) Memasukkan data (*Data Entry*)
Memasukkan data kedalam software SPSS (*Statistical Program for the Social Science*) untuk kemudian dilakukan analisis data.
- 5) *Cleaning data*
Tahapan pengecekan kembali data yang telah dimasukkan kedalam *software* untuk mengetahui ada atau tidaknya kesalahan pada data yang telah dimasukkan.
- 6) Penyajian data
Mengintepretasikan data menjadi sebuah informasi sehingga memungkinkan untuk dapat dilakukan penarikan kesimpulan.

3.5.2. Analisis Data

a. Analisis Univariat

Analisis data merupakan teknik untuk memperoleh kesimpulan atas permasalahan yang sedang diteliti. Pada penelitian ini, analisis data yang digunakan yaitu analisis univariat yang digunakan untuk distribusi frekuensi pada setiap variabel yang akan diteliti. Pada penelitian ini, peneliti memiliki 2 variabel yaitu variabel bebas atau *independent* (kelengkapan pengisian resume medis pasien rawat inap) dan variabel terikat atau *dependen* (mutu rekam medis).

b. Analisis Bivariat

Analisis bivariat dilakukan untuk menguji hipotesis dari variabel bebas dan variabel terikat yaitu hubungan kelengkapan pengisian resume medis terhadap mutu rekam medis RSUD Nganjuk. Pada penelitian ini uji statistika yang digunakan adalah uji *chi-square* dilakukan dengan aplikasi SPSS dengan dasar pengambilan keputusan yaitu jika p-value atau sig. $\geq 0,05$ maka H0 diterima jika sig. $\leq 0,05$ maka H0 ditolak dan Ha diterima.

3.6. Jadwal Penelitian

Tabel 3. 2 Jadwal Penelitian

Kegiatan	2023					2024				
	Agt	Sept	Okt	Nov	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei
Identifikasi masalah	■									
Pengajuan Judul	■									
Penyusunan Proposal		■	■	■	■					
Seminar Proposal					■					
Revisi Proposal					■					
Pengurusan Perizinan Penelitian						■				
Pengumpulan Data						■	■			
Pengolahan Data							■	■		
Analisis Data							■	■		

