

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Desain penelitian

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini yaitu penelitian deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif yaitu suatu metode penelitian yang menggambarkan atau mendeskripsikan suatu keadaan yang objektif.

Metode dengan pendekatan deskriptif yaitu metode yang dilaksanakan terhadap sebuah objek yang bertujuan untuk melihat suatu gambaran yang terjadi di dalam suatu populasi tertentu (Notoatmodjo, 2018). Penelitian ini dilakukan dengan cara *mereview* pengisian formulir *resume* medis dengan analisis kuantitatif di Rumah Sakit Nur Hidayah Bantul.

B. Lokasi dan waktu penelitian

1. Lokasi Penelitian

Lokasi penelitian ini dilakukan di Rumah Sakit Nur Hidayah Bantul yang beralamat di Jl. Imogiri Tim. No.Km 11, RW.5, Bembem Trimulyo, Kec. Jetis, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta.

2. Waktu Penelitian

Waktu penelitian ini dilakukan pada bulan Mei sampai dengan Juni 2023.

C. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi merupakan seluruh responden dengan karakteristik sama yang akan diteliti (Arikunto, 2018). Dalam penelitian ini mengambil populasi sebanyak 273 berkas dokumen rekam medis rawat inap pada bulan April 2023.

2. Sampel

Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Menurut Sugiyono (2019), teknik pengambilan sampel dengan *Simple*

Random Sampling menggunakan perhitungan rumus Slovin yaitu sebagai berikut

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

Keterangan:

n= ukuran sampel/jumlah responden

N= ukuran populasi

e= tingkat ketepatan yang diinginkan 10% (0,1).

$$\begin{aligned} n &= \frac{N}{1 + N(e)^2} \\ &= \frac{273}{1 + 273(0,1)^2} \\ &= \frac{273}{3,73} \\ &= 73,1. \end{aligned}$$

Berdasarkan perhitungan di atas, jika dibulatkan jumlah ukuran sampel yang akan diambil dalam penelitian yaitu 73 sampel.

Teknik pengambilan sampel merupakan mekanisme penyeleksian sampel dari populasi yang tersedia untuk diteliti sehingga sampel yang terseleksi secara akurat dapat mencerminkan keseluruhan populasi. Dalam penelitian ini menggunakan *Probability Sampling* dengan menggunakan metode *Simple Random Sampling*. *Probability sampling* merupakan teknik pengambilan sampel yang memberikan peluang yang sama bagi setiap unsur atau anggota populasi untuk dipilih menjadi anggota sampel. *Simple Random Sampling* adalah pengambilan anggota sampel dari populasi yang akan dilakukan secara acak tanpa memperhatikan strata yang ada dalam populasi tersebut (Sugiyono, 2019).

Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan *Simple Random Sampling* dengan cara dimana peneliti mengambil sampel sejumlah 73 berkas rekam medis secara acak atau bebas dari populasi berkas rekam medis rawat inap yang ada di Rumah Sakit Nur Hidayah Bantul.

D. Variabel Penelitian

Variabel adalah sifat dari objek atau kegiatan yang memiliki jenis yang sudah ditentukan oleh peneliti untuk dipelajari dan diambil kesimpulannya (Sugiyono, 2019).

Variabel penelitian ini adalah menganalisis kelengkapan pengisian *resume* medis pasien dengan *review* identifikasi pasien, *review* laporan yang penting, *review* autentikasi, *review* pendokumentasian yang benar di Rumah Sakit Nur Hidayah Bantul.

E. Definisi Operasional

Notoatmodjo (2018), menegaskan bahwa definisi operasional merupakan proses yang mendefinisikan pada tiap variabel yang disesuaikan dengan karakteristik yang diteliti. Hal ini dilakukan untuk mempermudah pengumpulan data, mencegah kesalahpahaman, dan sesuai dengan ruang lingkup variabel penelitian. Definisi operasional dalam penelitian ini ditunjukkan pada tabel yaitu:

Tabel 3. 1 Definisi Operasional

No	Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Kategori	Skala Pengukuran
1	Analisis Kelengkapan	Analisis kelengkapan adalah suatu review area tertentu catatan medis untuk mengidentifikasi defisiensi spesifik. Area yang ditentukan biasanya tertulis di dalam suatu prosedur yang dikembangkan bersama oleh manajer informasi kesehatan dan penyediaan layanan kesehatan sesuai dengan aturan staff medis dan kebijaksanaan administrasi dari fasilitas yang bersangkutan, dan standar dari badan-badan pemberi	<i>Checklist</i>	Tidak Lengkap=0 Lengkap=1	Nominal

No	Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Kategori	Skala Pengukuran
		lisensi, akreditasi dan sertifikat.			
2	Formulir <i>resume</i> medis rawat inap	Formulir <i>resume</i> medis adalah formulir yang berisi informasi tentang identitas pasien, yang dapat memberikan gambaran secara keseluruhan, lengkap, ringkas, dan tepat tentang pasien.	<i>Checklist</i>	Tidak Lengkap=0 Lengkap=1	Nominal
3	STARKES APK 5.1	Merupakan ringkasan pasien pulang (discharge summary) yang dibuat untuk semua pasien rawat inap yang keluar dari rumah sakit. Ringkasan pasien pulang memberikan gambaran tentang pasien yang dirawat di rumah sakit. Ringkasan dapat digunakan oleh tenaga kesehatan yang bertanggung jawab memberikan tindak lanjut asuhan.	<i>Checklist</i>	Tidak Lengkap=0 Lengkap=1	Nominal
4	<i>Review</i> Identifikasi	<i>Review</i> identifikasi pasien adalah menelaah/ <i>mereview</i> kelengkapan data sosial pasien meliputi informasi tentang identitas pasien seperti nama lengkap yang terdiri atas nama sendiri dan nama keluarga, nomor rekam medis, alamat lengkap.	<i>Cheklis</i>	Tidak Lengkap=0 Lengkap=1	Nominal
5	<i>Review</i> Laporan Yang Penting	<i>Review</i> laporan yang penting adalah pencatatan dan pendokumentasian	<i>Checklist</i>	Tidak Lengkap=0 Lengkap=1	Nominal

No	Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Kategori	Skala Pengukuran
		hasil pemeriksaan, pengobatan, tindakan, dan pelayanan lain yang telah diberikan kepada pasien.			
6	Review Autentikasi	Review autentikasi adalah menelaah/mereview tanda bukti keabsahan rekaman dari tenaga kesehatan maupun tenaga lain yang teerlibat dalam pelayanan pasien sebagai informasi dalam pertanggung jawaban secara hukum.	Checklist	Tidak Lengkap=0 Lengkap=1	Nominal
7	Review Pendokumen tasian Yang Benar	Review pendokumentasian yang benar adalah menelaah/mereview tatacara yang meliputi adanya tanggal, keterangan waktu, menulis pada baris yang tepat serta menerapkan cara koreksi yang benar.	Checklist	Tidak Lengkap=0 Lengkap=1	Nominal

F. Teknik dan Alat Pengumpulan Data

1. Teknik Pengumpulan Data

a. Cara Pengumpulan Data

Cara pengumpulan data pada saat penelitian ini yaitu menggunakan metode observasi serta menggunakan tabel *checklist* terkait kelengkapan pengisian lembar formulir *resume* medis pasien rawat inap.

b. Sumber Data

Sumber data dalam penelitian ini yaitu data sekunder yang diperoleh dari dokumen rekam medis dengan cara meneliti langsung terkait formulir *resume* medis pasien rawat inap di Rumah Sakit Nur Hidayah Bantul.

2. Alat pengumpulan data

a. Pedoman Observasi (*Check List*)

Jenis observasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah observasi non partisipan dan observasi terstruktur. Observasi non partisipan adalah teknik pengumpulan data atau informasi di mana peneliti tidak terlibat langsung dan hanya sebagai pengamat independent. Sedangkan observasi terstruktur adalah observasi yang telah dirancang secara sistematis, tentang apa yang akan di amati, kapan dan di mana tempatnya (Sugiyono, 2019).

Dalam penelitian ini, peneliti melakukan observasi secara langsung dengan melihat formulir resume medis pasien rawat inap kemudian menceklis pada lembar observasi.

b. Alat tulis dan laptop.

G. Metode Pengolahan dan Analisis Data

Menurut Notoatmodjo (2018), pengolahan data dalam penelitian ini ada beberapa tahap diantaranya sebagai berikut:

1. Pengolahan Data

a. Tabulasi Data

Data disusun dalam bentuk tabel kemudian dianalisis yaitu proses penyederhanaan data ke dalam bentuk yang lebih mudah dari dinarasikan atau membuat kesimpulan dari hasil data yang diolah.

b. Perhitungan

Pemberian nilai persentase ketidaklengkapan formulir *resume* medis pasien

c. Penyajian data

Setelah data diolah kemudian disajikan dalam bentuk tabulasi.

2. Analisis Data

Analisis data yaitu proses penyederhanaan dalam bentuk yang lebih mudah dibaca dan diinterpretasikan yang dinyatakan dalam bilangan presentasi sebagai langkah dari awal keseluruhan proses analisis (Notoatmodjo, 2018). Menurut Sugiyono (2019), metode analisis deskriptif adalah statistik yang digunakan untuk menganalisis data dengan cara mendeskripsikan atau menggambarkan data yang

telah terkumpul, sebagaimana adanya tanpa bermaksud membuat kesimpulan umum atau generalisasi. Analisis deskriptif dilakukan dengan menggambarkan data yang telah terkumpul. Analisis deskriptif berfungsi untuk menggambarkan hasil kelengkapan dan ketidaklengkapan formulir *resume* medis.

H. Etika Penelitian

Perilaku etis dalam penelitian mengacu pada penelitian ini mengacu pada cara peneliti dan yang diteliti akan berinteraksi satu sama lain (Sugiyono, 2019). Peneliti yang akan melakukan penelitian ini harus mematuhi empat pedoman berikut:

1. Sukarela

Partisipasi dalam penelitian ini sepenuhnya bersifat opsional, dan peneliti tidak memberikan tekanan atau paksaan dalam bentuk apapun.

2. *Informed Consent* (persetujuan)

Sebelum memulai penelitian, para peneliti menjelaskan tujuan dan sasaran penelitian. Jika responden memberikan izin, peneliti akan meminta mereka menandatangani formulir persetujuan yang mengizinkan peneliti untuk mrngumpulkan data dari mereka.

3. Anonimity (Tanpa Nama)

Tidak ada informasi mengenai partisipan penelitian yang diberikan.

4. *Confidentiality* (Kerahasiaan)

Para peneliti memastikan kerahasiaan informasi responden mereka, baik yang digunakan untuk tujuan ilmiah maupun untuk menciptakan pengetahuan baru. Identitas subjek penelitian dan responden tidak akan disamarkan dengan cara apapun, dan semua data yang terkumpul akan dipublikasikan.

I. Pelaksanaan Karya Tulis Ilmiah

1. Persiapan

Tahap persiapan merupakan kegiatan yang dilakukan sebelum penelitian meliputi pengajuan judul, studi pendahuluan, penyusunan proposal, presentasi proposal, dan melakukan revisi.

2. Pelaksanaan

Pelaksanaan penelitian merupakan pada saat peneliti mengambil data yaitu dengan cara melakukan observasi (*checklist*) dokumen rekam medis pada *resume* medis pasien rawat inap di Rumah Sakit Nur Hidayah Bantul.

3. Penyusunan Laporan

Tahap akhir dari penelitian ini adalah melakukan penyelesaian data menyusun laporan hasil penelitian, revisi laporan sesuai saran dan koreksi dari pembimbing untuk mempersiapkan ujian hasil penelitian.

PEPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA