

BAB III

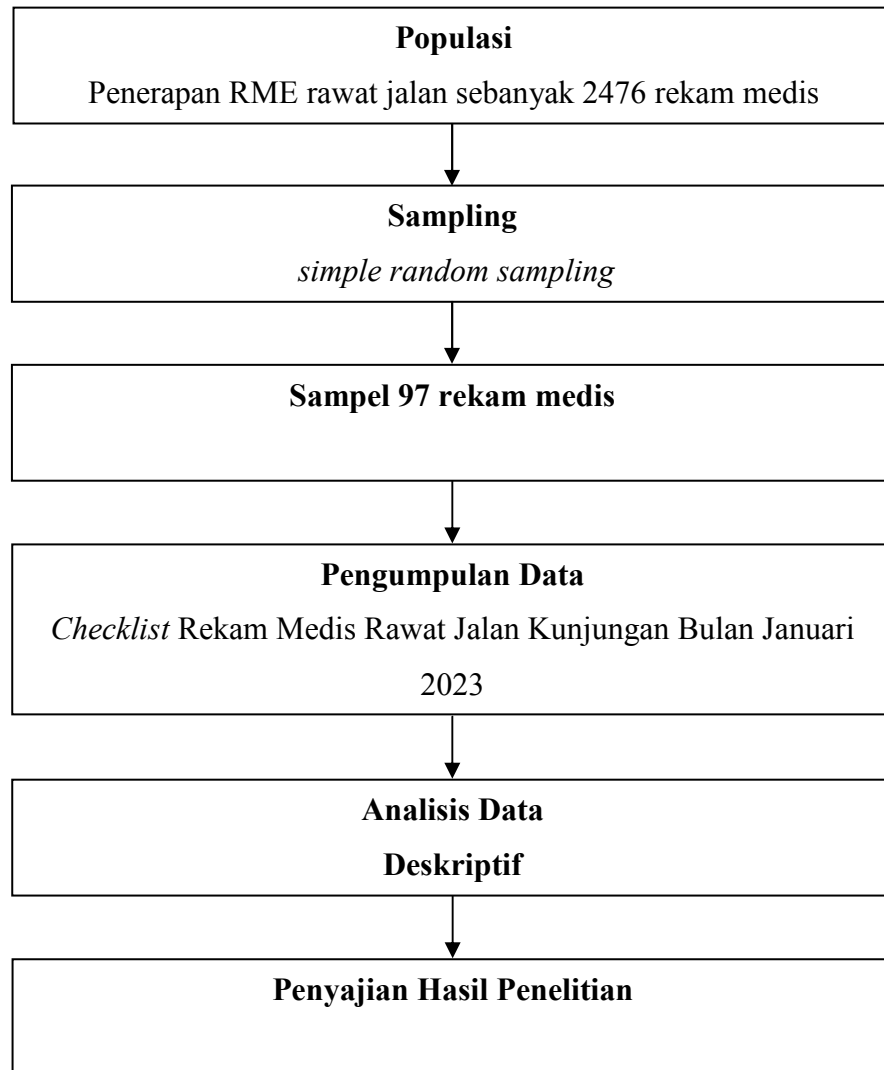
METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini berdasarkan bentuk dalam permasalahan yaitu menggunakan penelitian deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Penelitian deskriptif adalah penelitian dengan metode untuk menggambarkan suatu hasil penelitian. Sesuai dengan namanya, jenis penelitian deskriptif mempunyai tujuan untuk memberikan deskripsi, penjelasan, juga validasi mengenai fenomena yang tengah diteliti (Ramdhan, 2021). Terdapat jenis penelitian ini yang digunakan adalah penelitian deskriptif yaitu menggambarkan objek atau persoalan yang diteliti mengenai gambaran kelengkapan rekam medis pasien rawat jalan di Di UPTD Puskesmas Gianyar II.

3.2 Kerangka Kerja

Adapun kerangka kerja penelitian ini adalah :



Gambar 3. 1 Kerangka Kerja

3.3 Lokasi dan Waktu Penelitian

3.3.1 Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Instalasi Rekam Medis Rawat Jalan di UPTD Puskesmas Gianyar II.

3.3.2 Waktu Penelitian

Waktu penelitian dilaksanakan pada bulan Maret 2023 di UPTD Puskesmas Gianyar II.

3.4 Populasi dan Sampel Penelitian

3.4.1 Populasi

Populasi adalah keseluruhan dari kelompok yang akan diambil datanya. Populasi merupakan keseluruhan dari objek penelitian yang menjadi pusat perhatian dan menjadi sumber data penelitian. Objek penelitian dapat berupa manusia, hewan, tumbuhan, gejala, dan sebagainya (Roflin et al., 2021). Populasi dalam penelitian ini adalah 2476 Rekam Medis Rawat Jalan di UPTD Puskesmas Gianyar II dan tidak semua populasi ini menjadi objek penelitian, sehingga perlu dilakukan pengambilan sampel lebih lanjut.

3.4.2 Sampel

Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Sedangkan ukuran sampel merupakan suatu langkah untuk menentukan besarnya sampel yang diambil dalam suatu penelitian. Dalam penelitian ini besar sampel ditentukan dengan pendekatan rumus Slovin. Pendekatan pengambilan sampel berdasarkan Slovin dirumuskan sebagai berikut.

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

Keterangan :

n = Jumlah Sampel

N = Total Populasi

e = Tingkat Kesalahan dalam pengambilan sampel. Penelitian ini menggunakan tingkat kesalahan 10% dengan jumlah populasi sebanyak 2232 rekam medis, maka diperoleh jumlah sampel sebagai berikut :

$$n = \frac{1750}{(1 + 1750 \times (0,01)^2)}$$

$$n = \frac{1750}{(1 + 1750 \times 0,01)}$$

$$n = \frac{1750}{1 + 17}$$

$$n = \frac{1750}{18}$$

$$n = 97$$

Jadi, jumlah sampel dalam penelitian yaitu 97 rekam medis, teknik sampling yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan metode dengan teknik *random sampling* adalah teknik yang sederhana karena pengambilan anggota sampel dari populasi dilakukan secara acak tanpa melihat dan memperhatikan kesamaan atau strata yang ada dalam populasi (Riyanto & Hatmawan, 2020)

3.5 Definisi Operasional

Definisi operasional merupakan mengklasifikasi variabel secara operasional berdasarkan karakteristik yang sedang diamati, sehingga memungkinkan untuk peneliti melakukan observasi atau melakukan pengukuran secara cermat terhadap suatu objek atau fenomena. Definisi operasional dalam penelitian ini seperti tabel berikut :

Tabel 3.1 Definisi Operasional

Variabel	Definisi Operasional	Alat ukur	Skala ukur	Skor
Review Identifikasi	Review Identifikasi adalah menganalisa data identitas pasien dengan cara memeriksa setiap halaman atau memeriksa lembar rekam medis. Meliputi No RM, Nama Pasien, Umur, tanggal lahir Jenis Kelamin, dan Alamat.	<i>Checklist</i>	Nominal	Lengkap = 1 Apabila pengisian review identifikasi pasien terisi secara lengkap dan jelas. Tidak lengkap = 0 Apabila terdapat ketidakjelasan dan data pasien tidak terisi lengkap
Review Autentikasi	Merupakan analisa yang memastikan penulisan data rekam medis berupa tanggal pelayanan, nama terang, tanda tangan, inisial petugas atau akses komputer berupa kode dan kunci sandi	<i>Checklist</i>	Nominal	Lengkap = 1 Dikatakan lengkap apabila autentifikasi terdapat nama dan tanda tangan dokter yang bertanggung jawab. Tidak

				lengkap = 0 Dikatakan tidak lengkap apabila tidak tertera nama dan tanda tangan dokter yang bertanggung jawab
Review Laporan penting	Review laporan penting memuat laporan-laporan dari kegiatan pelayanan yang diberikan ada atau tidak ada. seperti lembar riwayat pasien, pemeriksaan fisik, catatan perkembangan, observasi klinik, ringkasan penyakit, laporan operasi, anasthesi dan hasil-hasil pemeriksaan lab.	<i>Checklist</i>	Nominal	Lengkap = 1 Bila isi formulir laporan terisi lengkap dan jelas. Tidak lengkap = 0 Apabila formulir laporan tidak ada dan tidak terisi lengkap.
Review Pendokumentasian	Review pencatatan dilakukan dengan memeriksa pencatatan yang tidak lengkap dan tidak dapat dibaca,serta memeriksa baris perbaris, bila ada yang salah pencatatan, maka bagian yg salah digaris dan dicatatan tersebut masih terbaca, kemudian diberi keterangan disampingnya bahwa catatan	<i>Checklist</i>	Nominal	Lengkap = 1 Apabila tulisan dapat dibaca, tulisan tidak ada coretan, tulisan bisa dimengerti, pembetulan kesalahan dengan mencoret tulisan yang salah, dan tidak menggunakan simbol atau singkatan yang tidak sesuai dengan

tersebut salah	standar rumah sakit.
	Tidak Lengkap = 0 Apabila tulisan tidak dapat terbaca, mencoret tulisan yang salah dengan tipe ex, penggunaan simbol dan singkatan yang tidak sesuai standar rumah sakit, dan pencoretan yang berlebihan.

3.6 Jenis Data

Data merupakan bahan mentah yang perlu diolah lagi untuk dapat menghasilkan informasi atau keterangan kualitatif maupun kuantitatif sehingga dapat menunjukkan fakta (Siregar, 2013). Jenis data yakni terdiri dari data primer dan data sekunder, data primer merupakan data yang diambil langsung dari sumbernya, sedangkan data sekunder merupakan data yang didapatkan secara tidak langsung dari sumbernya atau memerlukan objek untuk dapat mengambil datanya (Hidayat, 2014). Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yaitu data yang diambil pada berkas Rekam Medis.

3.7 Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah;

1. Review merupakan pemeriksaan teks yang mempunyai sebuah makna teks dan memiliki fungsi sebagai memberikan suatu kritik, penilaian, karya seni atau respon,serta dapat memberikan sebuah informasi yang berdasarkan analisis dan fakta (Ika, 2021). Review dalam penelitian ini dilakukan secara langsung terhadap objek penelitian rekam medis di UPTD Puskesmas Gianyar II.
2. *Check list* adalah suatu daftar untuk mengamati atau mengecek yang berisikan nama pasien serta identitas lainnya. Pengamatan ini hanya mengisikan tanda (√) pada daftar tersebut yang menunjukkan adanya gejala atau suatu ciri dari sasaran pengamat (Notoadmojo, 2012). Check list penelitian ini digunakan saat review identifikasi, catatan penting, autentifikasi, catatan yang baik pada Kelengkapan Ringkasan Keluar Rawat Jalan di UPTD Puskesmas Gianyar II.

3.8 Pengolahan Data dan Analisis Data

3.8.1 Pengolahan Data

Kegiatan pengolahan data adalah upaya mereduksi dan menyiapkan data agar data dapat dianalisis lebih lanjut dan mendapatkan data yang disajikan (Notoadmodjo, 2015). Langkah - langkah yang dilakukan dalam pengolahan data :

1. *Editing*

Pada tahap ini peneliti melakukan pemeriksaan terhadap data yang telah terkumpul, seluruh data yang tercantum akan diperiksa lagi oleh peneliti.

2. *Coding*

Coding adalah mengubah suatu data dari bentuk kalimat atau huruf menjadi data angka atau bilangan,kemudian data yang sudah terkumpul di

periksa kembali kelengkapannya, hasil pengukuran dan penilaian diberi kode sesuai ketentuan yaitu pengkodean mengenai skor dari checklist.

Pemberian kode yang dilakukan adalah :

Kode 0 = Tidak Lengkap

Kode 1 = Lengkap

3. *Entry*

Pada tahap ini data yang sudah dalam bentuk kode akan di input kedalam software computer.

4. *Cleaning*

Apabila semua data dari setiap sumber selesai dimasukan, kemudian perlu dicek kembali untuk melihat kemungkinan – kemungkinan adanya kesalahan kode, kemudian dilakukan koreksi.

5. *Tabulasi*

Mengelompokkan data sesuai dengan tujuan penelitian kemudian memasukkannya kedalam tabel, hal ini dimaksudkan untuk memudahkan pada saat pengolahan data. Pada tahapan ini dilakukan kegiatan memasukan data ke dalam tabel yang telah di tentukan nilainya. Penyajian data dalam penelitian ini yaitu dalam bentuk tabel sesuai judul penelitian (Notoadmodjo, 2015).

3.8.2 Analisis Data

Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis univariat. Analisis univariat adalah suatu variabel untuk menghitung persentase frekuensi dari suatu variabel, kemudian data yang didapat disajikan dalam bentuk tabel distribusi (Notoadmojo, 2012). Data yang akan dianalisis secara univariat

adalah kelengkapan ringkasan keluar pasien rawat jalan di UPTD Puskesmas Gianyar II.

3.9 Etika Penelitian

Suatu penelitian perlu disertai dengan integritas dari peneliti, sehingga hasil dari penelitian tersebut dapat dipercaya dan dijadikan dasar teori untuk penelitian selanjutnya. Penelitian yang melibatkan beberapa orang di dalamnya selalu memicu adanya *ethical issues* mengenai bagaimana cara peneliti memperlakukan orang lain. Orang-orang yang terlibat dalam penelitian seperti halnya seorang responden, seharusnya diperlakukan dengan hormat, dalam proses penelitian sebelum, saat, dan setelah penelitian berlangsung.