

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Rancangan Penelitian

Pada penelitian ini, metode penelitian yang digunakan adalah metode penelitian deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Jenis penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif bertujuan menggambarkan hasil kelengkapan pengisian lembar *informed consent* berdasarkan fakta-fakta yang tampak atau apa adanya di Rumah Sakit Bhirawa Bhakti. Metode penelitian deskriptif dengan pendekatan kuantitatif yaitu hasil penelitian diolah dan dianalisis untuk diambil kesimpulannya, artinya penelitian yang dilakukan adalah penelitian yang menekankan analisisnya data-data *numeric* (angka), dengan menggunakan metode penelitian ini akan diketahui hubungan yang signifikan antara variabel yang diteliti sehingga menghasilkan kesimpulan yang akan memperjelas gambaran mengenai objek yang diteliti.

Menggunakan pendekatan kuantitatif dikarenakan data penelitian berupa angka-angka. Jenis penelitian ini digunakan untuk mengetahui Tinjauan Kelengkapan Pengisian Lembar *Informed Consent* Pasien Bedah Mulut di Rumah Sakit Bhirawa Bhakti Triwulan III Tahun 2022 dan menyusun upaya perbaikan masalah dalam bentuk rekomendasi untuk Rumah Sakit Bhirawa Bhakti Malang. Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik observasi dan wawancara. Waktu pengumpulan menggunakan *cross sectional* atau mengamati seluruh variabel pada waktu yang bersamaan.

3.2 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

A. Variabel Penelitian

Menurut Hatch dan Farhady (1981) dalam Sugiyono (2015) Variabel adalah segala faktor, kondisi, situasi, perlakuan (treatment) dan semua tindakan yang mempunyai pengaruh besar dalam melakukan penelitian dan berpengaruh dengan hasil penelitian yang akan dilakukan (Imas dan Nauri, 2018)

Variabel yang digunakan dalam penelitian ini yaitu kelengkapan pengisian lembar *informed consent* berdasarkan identitas, diagnosis, tindakan medis dan autentifikasi.

B. Definisi Operasional

Tabel 3.1 Definisi Operasional

Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Hasil Ukur	Sakala Ukur
Kelengkapan lembar <i>informed consent</i> pasien bedah mulut. Terdiri dari	Pengisian lembar <i>informed consent</i>			
a) Identitas	Identitas pada penelitian ini adalah isian nama dokter pelaksana tindakan medis, pemberi informasi dan penerima informasi / pemberi persetujuan yang tertera pada lembar <i>informed consent</i>	Lembar observasi	Lengkap, Tidak Lengkap	Nominal
b) Diagnosis	Diagnosis pada penelitian ini adalah isian penulisan diagnosis yang tertera pada lembar <i>informed consent</i>			
c) Tindakan Medis	Tindakan medis pada penelitian ini adalah isian tindakan yang diberikan oleh dokter pelaksana tindakan kepada pasien yang tertera pada lembar <i>informed consent</i>			
d) Autentifikasi	Autentikasi pada penelitian ini adalah isian kelengkapan pada tanda tangan dan nama terang pasien, tanda tangan dan nama terang saksi keluarga pasien, tanda tangan dan nama terang saksi perawat / bidan serta tanda tangan dan nama terang dokter DPJP.			

3.3 Populasi dan Sampel

A. Populasi

Menurut Sugiyono (2005) Populasi adalah keseluruhan dari objek yang akan dijadikan sebagai bahan penelitian dimana objek tersebut mempunyai karakteristik tertentu yang sudah ditetapkan peneliti untuk digunakan sebagai bahan penelitiannya (Imas dan Nauri, 2018).

Populasi dalam penelitian ini adalah 123 lembar *informed consent* pasien bedah mulut di Rumah Sakit Bhirawa Bhakti Triwulan III Tahun 2022.

B. Sampel

Sampel adalah sebagian dari jumlah keseluruhan populasi yang diharapkan dapat dijadikan sebagai bahan untuk dilakukannya sebuah penelitian (Notoatmodjo, 2018).

Sampel dalam penelitian ini adalah sebagian dari total keseluruhan populasi yang akan dianalisa untuk bisa diteliti nantinya. Penentuan jumlah sampel tidak bisa langsung ditentukan. Harus menggunakan rumus untuk dapat mengetahui jumlah sampel yang akan dijadikan sebagai bahan analisa sebuah penelitian.

Pada penelitian ini, untuk mengetahui jumlah sampel yang akan dianalisa untuk diteliti, maka peneliti menggunakan rumus slovin sebagai berikut:

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

Keterangan:

n : Jumlah sampel

N : Jumlah populasi

d : Tingkat presisi (10% = 0,1)

Diketahui jumlah dokumen rekam medis khususnya lembar *informed consent* pasien bedah mulut pada bulan Juli, Agustus, September

berjumlah 156. Jika dimasukkan ke dalam rumus yang ada di atas maka akan menghasilkan besaran sampel sebagai berikut:

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

$$n = \frac{123}{1 + 123(0,1)^2}$$

$$n = \frac{123}{1 + 1,23}$$

$$n = \frac{123}{2,23}$$

$$n = 55,15$$

$n = 55$ Dokumen rekam medis

Jadi, jumlah sampel yang akan diteliti pada penelitian ini adalah 55 dokumen rekam medis lembar *informed consent* pasien bedah mulut di Rumah Sakit Bhirawa Bhakti Triwulan III Tahun 2022

3.4 Instrumen dan Cara Pengumpulan Data

a. Pedoman Observasi

Pedoman observasi berisi tentang apa saja yang akan kita amati untuk diteliti. Pada pedoman observasi terdapat beberapa pernyataan yang diisi dengan memberikan *checklist*. Tujuannya untuk mendapatkan informasi tentang bagian apa saja yang belum diisi dengan lengkap pada dokumen rekam medis khususnya pada lembar *informed consent* pasien bedah mulut di Rumah Sakit Bhiraw Bhakti Triwulan III Tahun 2022

b. Pedoman Wawancara (Tidak Struktur)

Pedoman wawancara berisi pertanyaan-pertanyaan yang sudah disiapkan dan juga pertanyaan lain yang ditanyakan secara acak oleh peneliti yang nantinya akan ditanyakan langsung kepada perawat yang bertugas mengisi lembar *informed consent*. Wawancara ini dilakukan dengan tujuan untuk mendapatkan informasi yang dibutuhkan oleh peneliti tentang kelengkapan lembar *informed consent* tersebut.

3.5 Teknik Pengolahan dan Analisis Data

Analisis data adalah proses dalam mencari dan menyusun data yang dilakukan atau dibuat secara sistematis dimana data yang diperoleh tersebut didapatkan dari hasil observasi dan wawancara di lapangan, laporan yang telah dicatat pada saat melakukan penelitian di lapangan, dengan cara mengelompokkan data ke dalam kategori, serta memilih mana yang penting dan yang akan diteliti yang kemudian dibuat menjadi sebuah kesimpulan agar lebih mudah dipahami oleh peneliti ataupun orang lain (Muflichana, 2015).

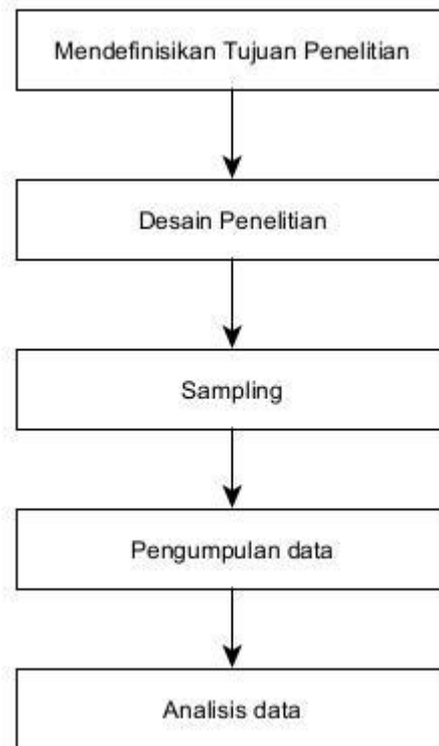
Sedangkan teknik analisis data merupakan cara menganalisis sebuah data penelitian, dimana data disebut dianalisis agar bisa dijadikan sebuah laporan yang berisi tentang data-data yang telah konkrit yang relevan untuk digunakan dalam penelitian (Muflichana, 2015)

Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah statistik deskriptif, dimana data yang akan dianalisis berhubungan dengan pengelompokan, peringkasan, dan penyajian data dalam cara yang lebih informatif. Pada teknik ini, peneliti membuat analisis data yang berhubungan dengan angka. Hasil dari analisis ini nantinya adalah angka kelengkapan pengisian lembar *informed consent* pasien bedah mulut di Rumah Sakit Bhirawa Bhakti Malang Triwulan III Tahun 2022

3.6 Jadwal Penelitian

Jadwal penelitian dilaksanakan pada tanggal 04 Januari 2023 Sampai 18 Januari 2023.

3.7 Tahapan Penelitian



Gambar 3.1 Tahapan Penelitian

Dalam melakukan penelitian ini peneliti bertujuan melakukan tinjauan kelengkapan pengisian lembar *informed consent* pasien bedah mulut di rumah sakit Bhirawa Bhakti Triwulan III Tahun 2022. Peneliti menggunakan desain penelitian dekriptif kuantitatif yaitu metode yang bertujuan untuk menganalisis data dengan cara mendeskripsikan atau menggambarkan data yang telah terkumpul. Pemilihan desain penelitian deskriptif kuantitatif dalam penelitian ini didasarkan dari kasus yang ingin diteliti yaitu tinjauan kelengkapan pengisian lembar *informed consent* pasien bedah mulut di rumah sakit bhirawa bhakti Triwulan III tahun 2022. Jumlah sampel yang akan diteliti pada penelitian ini adalah 55 dokumen rekam medis dengan menggunakan rumus slovin. Pengumpulan data yang digunakan peneliti yaitu pedoman observasi berupa lembar *checklist* dan wawancara tidak terstruktur. Dan teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah statistik deskriptif, dimana data yang akan dianalisis berhubungan dengan pengelompokan, peringkasan, dan penyajian data dalam cara yang lebih informatif. Pada teknik ini, peneliti

membuat analisis data yang berhubungan dengan angka. Hasil dari analisis ini nantinya adalah angka kelengkapan pengisian lembar *informed consent* pasien bedah mulut di Rumah Sakit Bhirawa Bhakti Malang Triwulan III Tahun 2022.