

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian

Jenis penelitian ini menggunakan penelitian deskriptif kuantitatif, yaitu mendeskripsikan secara kuantitatif angka kelengkapan pengisian *informed consent* tindakan *sectio caesarea* yang meliputi *review* identifikasi, *review* pelaporan penting, *review* autentikasi, dan *review* pendokumentasian yang benar, dapat dibaca dan lengkap.

3.2 Populasi dan Sampel

3.2.1 Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah lembar *informed consent* tindakan *sectio caesarea* periode Januari - Juli 2024 di Rumah Sakit Ibu dan Anak X Kota Malang berjumlah 273.

3.2.2 Sampel

Sampel dalam penelitian ini adalah lembar *informed consent* yang diambil secara acak dengan menggunakan *simple random sampling*. Penentuan jumlah sampel tidak bisa langsung ditentukan. Harus menggunakan rumus untuk dapat mengetahui jumlah sampel yang akan dijadikan bahan analisa pada sebuah penelitian.

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

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

Keterangan:

n = Jumlah sampel

N = Jumlah populasi

e = Tingkat kesalahan (10% = 0,1)

Diketahui jumlah populasi lembar *informed consent* tindakan *sectio caesarea* di RSIA X Kota Malang periode Januari - Juli tahun 2024 berjumlah 273. Jika jumlah populasi dimasukkan ke dalam rumus yang ada diatas maka akan menghasilkan besaran sampel sebagai berikut:

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

$$n = \frac{273}{1+273(0,1)^2}$$

$$n = \frac{273}{1+2,73}$$

$$n = \frac{273}{3,73}$$

$$n = 73,19$$

$$n = 73$$

Jadi, jumlah sampel yang akan diteliti pada penelitian ini adalah 73 dokumen rekam medis lembar *informed consent* tindakan *sectio caesarea* di RSIA X Kota Malang periode Januari - Juli tahun 2024.

3.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

3.3.1 Variabel Penelitian

Variabel yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Kelengkapan pengisian *informed consent* tindakan *sectio caesarea* di RSIA X Kota Malang

Dan adapun subvariabel yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. *Review* Identifikasi
2. *Review* Pelaporan penting
3. *Review* Autentikasi
4. *Review* Pendokumentasian

3.3.2 Definisi Operasional

Definisi operasional dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

Tabel 3. 1 Definisi Operasional Variabel

No	Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Cara Ukur	Skala Ukur
1.	Kelengkapan pengisian <i>informed consent</i> tindakan <i>sectio caesarea</i> di RSIA X Kota Malang	Kelengkapan pengisian <i>informed consent</i> tindakan <i>sectio caesarea</i> yang meliputi komponen identifikasi, komponen pelaporan penting, komponen autentikasi, dan komponen pendokumentasian yang benar sesuai dengan kriteria <i>complete</i> (lengkap) dan <i>legible</i> (dapat dibaca). Dan jika dari salah satu keempat komponen tidak lengkap maka secara keseluruhan dianggap tidak lengkap.	<i>Checklist</i>	1 = lengkap 0 = tidak lengkap	Nominal

Tabel 3. 2 Definisi Operasional Sub Variabel

No	Sub Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Cara Ukur	Skala Ukur
1.	<i>Review</i> Identifikasi	Komponen analisis kuantitatif dalam pengisian lembar <i>informed consent</i> yang terdiri dari nomor rekam medis, nama pasien, nama penerima informasi, tanggal lahir dengan kriteria <i>complete</i> (lengkap) dan <i>legible</i> (dapat dibaca).	<i>Checklist</i>	1 = lengkap 0 = tidak lengkap	Nominal
2.	<i>Review</i> Pelaporan Penting	Komponen analisis kuantitatif dalam pengisian lembar <i>informed consent</i> yang terdiri dari diagnosis, dasar diagnosis, tindakan kedokteran, indikasi tindakan, tata cara, tujuan, resiko, komplikasi, prognosis, dan alternatif dengan kriteria <i>complete</i> (lengkap) dan <i>legible</i> (dapat dibaca).	<i>Checklist</i>	1 = lengkap 0 = tidak lengkap	Nominal

3.	<i>Review</i> Autentikasi	Komponen analisis kuantitatif dalam pengisian lembar <i>informed consent</i> yang terdiri dari tanggal dan jam, nama dokter, tanda tangan dokter, nama pasien/keluarga, dan tanda tangan pasien/keluarga dengan kriteria <i>complete</i> (lengkap) dan <i>legible</i> (dapat dibaca).	<i>Checklist</i>	1 = lengkap 0 = tidak lengkap	Nominal
4.	<i>Review</i> Pendokumentasian	Komponen analisis kuantitatif dalam pengisian lembar <i>informed consent</i> yang terdiri dari tidak ada coretan, tidak ada cairan penghapus, tidak ada bagian yang kosong dengan kriteria <i>complete</i> (lengkap) dan <i>legible</i> (dapat dibaca).	<i>Checklist</i>	1 = lengkap 0 = tidak lengkap	Nominal

3.4 Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data

3.4.1 Instrumen Penelitian

Intrumen yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan pedoman observasi dengan metode *checklist*. *Checklist* atau daftar cek adalah suatu daftar yang berisi aspek-aspek yang akan diamati untuk mengetahui kelengkapan pengisian lembar *informed consent* tindakan *sectio caesarea*. Pada lembar *checklist* penelitian ini berisi data *review* identifikasi, *review* pelaporan penting, *review* autentikasi, dan *review* pendokumentasian.

- a. Data lengkap: Diberikan poin 1 (satu)
- b. Data tidak lengkap: Diberikan poin 0 (nol)

3.4.2 Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu dengan cara observasi menggunakan pedoman *checklist*. Peneliti melakukan pengamatan secara langsung terhadap lembar *informed consent* tindakan *sectio caesarea* untuk mengetahui kelengkapan pengisian *informed consent* tindakan *sectio caesarea* di RSIA X Kota Malang. Langkah-langkah pengumpulan data sebagai berikut:

1. Mencari *informed consent* tindakan *sectio caesarea* periode Januari - Juli 2024
2. Melakukan telaah kelengkapan *informed consent* tindakan *sectio caesarea* secara kuantitatif
3. Melakukan *checklist* kelengkapan *informed consent* tindakan *sectio caesarea* sesuai intrumen penelitian
4. Melakukan analisis data
5. Melakukan penyajian data
6. Membuat pembahasan dari penelitian
7. Membuat laporan penelitian

3.5 Teknik Pengolahan Data dan Analisis Data

3.5.1 Teknik Pengolahan Data

Berikut adalah teknik pengolahan data yang akan digunakan dalam penelitian ini:

1. *Checking* dan *Editing*

Pada teknik ini peneliti akan melakukan pengecekan dan perbaikan data yang sudah diperoleh dari penelitian. Hal ini dilakukan untuk melihat apakah data sudah benar atau salah, atau apakah masih ada data yang masih meragukan atau tidak.

2. *Tabulating*

Setelah melakukan pengecekan dan perbaikan data. Peneliti akan melakukan teknik *tabulating*. Pada teknik ini semua data akan dikelompokkan dan disajikan ke dalam bentuk tabel.

3. *Scoring*

Setelah semua data disajikan dalam bentuk tabel. Peneliti akan melakukan teknik *scoring*. Pada teknik ini peneliti akan mengukur data yang sudah disajikan dalam bentuk tabel yaitu data kelengkapan pengisian lembar *informed consent* tindakan *sectio caesarea* di RSIA X Kota Malang.

3.5.2 Analisis Data

Teknik analisis data yang digunakan adalah *Measure of Central Tendency*. Teknik *Measure of Central Tendency* (Ukuran Pemusatan Data) adalah konsep statistik yang digunakan untuk menggambarkan titik pusat atau nilai tengah dari suatu kumpulan data. Ada 3 ukuran pemusatan data yang paling umum digunakan, dan yang digunakan dalam penelitian ini yaitu mean (rata-rata). Dalam menganalisis data pada penelitian ini menggunakan aplikasi *Microsoft Excel*.

Dan juga pada penelitian ini menggunakan standar deviasi. Standar deviasi adalah ukuran statistik yang digunakan untuk mengukur seberapa tersebar atau bervariasi data pada nilai mean (rata-rata). Dalam

konteks teknik analisis data penelitian, standar deviasi memberikan gambaran tentang sejauh mana nilai-nilai data menyimpang dari rata-rata (mean) dari data tersebut.

3.6 Waktu dan Tempat Penelitian

3.6.1 Tempat Penelitian

Tempat penelitian ini dilaksanakan di unit rekam medis RSIA X Kota Malang.

3.6.2 Jadwal Penelitian

Tabel 3. 3 Jadwal Penelitian

Kegiatan	Apr	Mei	Jun	Jul	Agust	Sept	Okt	Nov	Des
Pengajuan Judul									
Pembuatan Proposal									
Studi Pendahuluan									
Seminar Proposal									
Perbaikan Proposal									
Pengambilan Data di Lahan									
Seminar Hasil									
Perbaikan Hasil Laporan Tugas Akhir									