

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **3.1 Rancangan Penelitian**

Penelitian ini merupakan penelitian *analitik* dengan pendekatan *deskriptif* beberapa yaitu penelitian yang bertujuan untuk menggambarkan fenomena atau objek yang sedang diteliti secara nyata dan realistis. (Notoatmodjo, 2005).

#### **3.2 Tempat dan Waktu Penelitian**

##### 3.2.1 Tempat

Penelitian ini telah dilakukan di Rumah Sakit umum Daerah Meuraxa.

##### 3.2.2 Waktu

Penelitian ini rencana akan dilakukan pada tanggal 6 s/d 22 Agustus 2024.

#### **3.3 Populasi dan Sampel**

##### 3.3.1 Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh pasien yang terdiagnosis appendektomi sebanyak 30 pasien.

##### 3.3.2 Sampel

Sampel dalam penelitian ini adalah semua pasien yang di diagnosis Appendektomi yang dirawat diruang bedah 30 pasien.

### 3.4 Definisi Operasional

Tabel 3.1 Definisi Operasional

No	Variabel Penelitian	Definisi Operasional	Cara Ukur	Alat ukur	Skala Ukur	Hasil Ukur
<b>Variabel Dependen</b>						
1.	Nyeri Appendictomi	Derajat keparahaan terhadap rasa sakit akibat operasi apendiktomi yang dialami pasien	Penyebaran Skala Numerik Nyeri	Register	Ordinal	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Tidak ada nyeri (0)</li> <li>b. Nyeri ringan (1-3)</li> <li>c. Nyeri sedang (4-6)</li> <li>d. Nyeri berat (7-9)</li> <li>e. Nyeri sangat berat (10)</li> </ul>
2.	Usia	usia penderita yang didiagnosa menderita appendictomi	Wawancara	Kuesioner	Ordinal	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Kelompok usia produktif: penderita berusia antara 15 sampai dengan 65 tahun.</li> <li>b. Kelompok usia tidak produktif: penderita berusia &gt;65 tahun.</li> </ul>
3.	Jenis kelamin	Jenis kelamin penderita yang didiagnosa appendictomi	Wawancara	Kuesioner	Ordinal	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Laki-laki</li> <li>b. Perempuan</li> </ul>
4.	Keluhan utama penderita	Keluhan utama yang dirasakan oleh pasien appendictomi	Wawancara	Kuesioner	Ordinal	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Keluhan Khas: bila pada jurnal terkait tercatat penderita datang ke rumah sakit dengan gejala nyeri kuadran kanan bawah, nyeri ulu hati, atau nyeri</li> </ul>

						seluruh lapang abdomen b. Keluhan Tidak Khas: bila pada jurnal terkait tercatat penderita datang ke rumah sakit dengan gejala demam, mual, atau muntah
--	--	--	--	--	--	---

### 3.5 Teknik Pengumpulan Data

Data yang dikumpulkan dalam penelitian ini adalah data primer dan data sekunder.

#### 3.5.1 Data Primer

Data primer yaitu data yang diperoleh langsung dari responden dengan menggunakan kuesioner, yang berisikan daftar pertanyaan dengan pilihan jawaban yang telah disiapkan.

#### 3.5.2 Data sekunder

Data sekunder adalah data yang diperoleh dari Rumah Sakit, yaitu data tentang jumlah pasien Appendictomi.

### 3.6 Teknik Analisis Data

#### 3.6.1 Univariat

Data yang didapat dari pengisian kuesioner oleh responden kemudian di analisa secara deskriptif dengan menghitung persentase setiap variabel dependen dan independen dan disajikan dalam bentuk tabel distribusi frekwensi untuk di narasikan dengan rumus (Sibagariang, 2010)

$$P = \frac{f}{n} \times 100\%$$

Keterangan :

P = Persentase

f = Frekwensi

n = Jumlah semua responden