

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang dilakukan adalah jenis penelitian deskriptif

B. Tempat Dan Waktu Penelitian

1. Tempat penelitian

Penelitian ini dilakukan di Puskesmas Sikumana Kecamatan Maulafa Kota Kupang

2. Waktu penelitian

Penelitian akan dilakukan pada bulan Januari tahun 2024

C. Populasi Dan Sampel Penelitian

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah data pasien ISPA di Puskesmas Sikumana bulan Agustus sampai Desember 2023

2. Sampel

Sampel dalam penelitian ini adalah data pasien ISPA yang menggunakan antibiotik di Puskesmas Sikumana bulan Agustus sampai Desember 2023

D. Variabel Penelitian

Variabel dalam penelitian ini adalah variabel tunggal yaitu pola penggunaan antibiotik pasien ISPA di Puskesmas Sikumana yang meliputi: jenis antibiotik, golongan, dosis, aturan pakai, serta lama pengobatan.

E. Definisi Operasional

Tabel 1. Definisi Operasional

No	Variabel	Definisi Operasional	Skala
1.	Pola penggunaan antibiotik	Gambaran umum antibiotik yang diterima pasien ISPA berdasarkan dengan jenis antibiotik, golongan, dosis, aturan pakai, dan lama pengobatan	Nominal
2.	Jenis Antibiotik	Jenis-jenis antibiotik yang diresepkan untuk pasien ISPA di Puskesmas Sikumana	Nominal
3.	Golongan antibiotik	Golongan antibiotik yang diresepkan untuk pasien ISPA di Puskesmas Sikumana	Nominal
4.	Dosis	Takaran obat yang diberikan kepada pasien ISPA di Puskesmas Sikumana	Ratio
5.	Aturan pakai	Aturan waktu minum antibiotik pada pasien ISPA	Nominal
6.	Lama pengobatan	Lama pemakaian antibiotik pada pasien ISPA	Ratio
7.	ISPA	Infeksi saluran pernapasan akut bagian bawah yaitu pneumonia yang mendapatkan antibiotik	Nominal

F. Instrumen Penelitian

Instrumen yang digunakan pada penelitian ini adalah alat tulis, buku register pasien, resep, dan lembar observasi.

G. Prosedur Penelitian

1. Penelitian ini dimulai dengan meminta izin tertulis dari instansi pendidikan ke instansi terkait dalam hal ini Puskesmas Sikumana

2. Setelah izin diberikan, maka peneliti akan melakukan penelusuran terhadap data sekunder dalam hal ini adalah data rekam medik pasien ISPA di Puskesmas Sikumana
3. Hasil penelusuran selanjutnya akan di isi pada lembar observasi yang telah disediakan
4. Data yang telah diperoleh kemudian dikumpulkan lalu dilakukan analisis data.

H. Analisis Data

Data yang diperoleh akan dianalisis secara deskriptif lalu akan disajikan dalam bentuk tabel distribusi frekuensi.