

BAB III METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Penelitian ini bersifat deskriptif yaitu untuk mendapatkan Gambaran Penyakit Tifoid di Lingkungan Wilayah Kerja Puskesmas Air Naining Kecamatan Air Naining Kabupaten Tanggamus Tahun 2024.

B. Tempat dan Waktu Penelitian

1. Tempat Penelitian

Penelitian ini dilakukan diwilayah kerja Puskesmas Air Naining Kabupaten Tanggamus.

2. Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan pada bulan Mei 2024

C. Subjek Penelitian

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh masyarakat penderita penyakit Tifoid yang berobat di Wilayah kerja Puskesmas Air Naining Kabupaten Tanggamus .yang memiliki 47 kasus penderita demam tifoid. (Data Puskesmas Air Naining bulan Januari - April tahun 2024).

2. Sampel

Sampel untuk penelitian ini adalah seluruh penderita demam tifoid yang berobat di Puskesmas Air Naining Kabupaten Tanggamus tahun 2024.

D. Alat Pengumpulan Data

1. Checklist adalah alat ukur untuk melakukan observasi atau untuk melihat kondisi lingkungan atau observasi langsung pada penderita demam Tifoid yang berobat di wilayah kerja Puskesmas Air Nanningan.

E. Pengumpulan Data

Cara pengumpulan data primer dilakukan dengan wawancara terhadap responden dan pengamatan langsung terhadap objek yang di teliti. Sedangkan pengumpulan data sekunder yang diperoleh dari data Puskesmas Air Nanningan Kabupaten Tanggamus. Alat yang digunakan untuk pengumpulan data berupa checklist.

F. Pengolahan dan Analisis Data

1. Pengolahan data

- a. *Coding*

Coding merupakan kegiatan untuk merubah data berbentuk huruf menjadi data berbentuk angka/bilangan.

- b. *Editing*

Editing merupakan proses pengecekan isian atau kuesioner apakah jawaban yang ada di kuesioner sudah lengkap, jelas, relevan, dan konsisten.

- c. *Tabulating*

Tabulating yaitu data yang dikelompokkan kemudian disajikan dalam bentuk tabel dan diuraikan.

d. *Cleaning*

Clening yaitu pembersihan data yang merupakan kegiatan pengecekan kembali data yang sudah di entry apakah ada kesalahan atau tidak.

2. Analisa data

Data dianalisis secara univariat untuk menjelaskan masing-masing variabel dalam bentuk table frekuensi.