

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Jenis penelitian ini adalah deskriptif dengan pendekatan rektrospektif yaitu berupa pengamatan terhadap pristiwa yang telah terjadi dan bertujuan untuk mencari faktor yang berhubungan dengan Perilaku Pada Penderita Demam dengue di Kelurahan Poncowati Wilayah Kerja Puskesmas Poncowati 2024.

B. Subjek Penelitian

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini mencakup seluruh individu yang menderita Demam Dengue di Kelurahan Poncowati, yang berada di bawah wilayah kerja Puskesmas Poncowati, Kecamatan Terbanggi Besar, Lampung Tengah tahun 2024 dengan total sebanyak 23 kasus temuan demam dengue.

2. Sampel

Sampel dalam penelitian ini mencakup seluruh individu yang menderita Demam dengue di Kelurahan Poncowati, yang berada di bawah wilayah kerja Puskesmas Poncowati, Kecamatan Terbanggi Besar, Lampung Tengah tahun 2024, dengan total populasi sebanyak 23 temuan demam dengue.

C. Lokasi dan Waktu Penelitian

a. Lokasi

Penelitian ini dilakukan di Kelurahan Poncowati, Kecamatan Terbanggi Besar, Lampung Tengah Wilayah kerja Puskesmas Poncowati.

b. Waktu

Penelitian ini dilakukan pada bulan April Tahun 2025.

D. Pengumpulan Data

a. Data Primer

Data primer diperoleh dari hasil observasi dan wawancara dari kuisioner dan checklist pada penderita penyakit demam berdarah dengue di wilayah Kerja Puskesmas Poncowati Kecamatan Terbanggi Besar Lampung Tengah berupa berupa kebiasaan menggantung baju, kebiasaan tidur siang, kebiasaan menutup TPA, dan kebiasaan membersihkan halaman rumah dan memasang kawat kasa

b. Data Sekunder

Data sekunder adalah data yang diperoleh dari pihak Puskesmas Poncowati. Data sekunder yang diperoleh adalah data jumlah penderita penyakit demam dengue di wilayah kerja Puskesmas Poncowati.

E. Pengolahan Data dan Analisis Data

1. Pengolahan Data

- a. *Editing* merupakan kegiatan untuk melakukan pengecekan isian formulir atau kusioner apakah jawaban yang ada pada kusioner sudah jelas, lengkap, relevan dan konsisten.
- b. *Coding* pada tahap ini adalah kegiatan mengubah data berbentuk huruf merubah menjadi berbentuk angka atau bilangan.
- c. *Entry* yaitu data yang telah diedit dan diberi kode kemudian diproses ke dalam komputer.
- d. *Cleaning* yaitu melihat Kembali data yang telah di masukkan atau sudah dibersihkan dari kesalahan baik dalam pengkodean atau waktu saat entry data.

2. Analisis Data

Dalam penelitian ini, analisis data yang digunakan adalah data analisis deskriptif. Data yang dikumpulkan kemudian diolah dan disusun menjadi tabel yang dilengkapi dengan narasi untuk memberikan gambaran yang lengkap dan mendalam tentang masing-masing variabel.