

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Penelitian ini bersifat deskriptif, yaitu menggambarkan perilaku penderita penyakit demam berdarah dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Pringsewu Kecamatan Pringsewu Kabupaten Pringsewu Tahun 2021.

B. Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Lokasi

Penelitian ini dilakukan di Wilayah Kerja Puskesmas Pringsewu Kecamatan Pringsewu Kabupaten Pringsewu.

2. Waktu

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan April-Mei 2021.

C. Subjek Penelitian

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini berjumlah 95 orang/penderita yaitu dari data keseluruhan penderita penyakit DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Pringsewu Kecamatan Pringsewu Kabupaten Pringsewu pada tahun 2020. Data ini didapatkan dari pihak Puskesmas Pringsewu.

2. Sampel

Karena populasi kurang dari seratus, maka untuk sampel menggunakan keseluruhan populasi yaitu 95 orang/penderita.

D. Pengumpulan Data

1. Sumber Data

a. Data Primer

Data primer diperoleh dari hasil pengamatan (observasi) dan wawancara (interview) pada penderita penyakit DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Pringsewu Kecamatan Pringsewu Kabupaten Pringsewu.

b. Data Sekunder

Data sekunder adalah data yang diperoleh dari pihak Puskesmas Pringsewu. Data Sekunder yang diperoleh adalah data jumlah penderita penyakit DBD di wilayah kerja Puskesmas Pringsewu Kecamatan Pringsewu Kabupaten Pringsewu.

2. Cara Pengumpulan Data

a. Wawancara

Metode wawancara ini dapat dilakukan menggunakan alat pengumpulan data berupa kuesioner. Kuesioner adalah daftar pertanyaan yang dilakukan untuk mendapatkan informasi tambahan pengetahuan masyarakat tentang penyakit DBD.

b. Observasi

Metode observasi dapat dilakukan dengan menggunakan alat pengumpulan data berupa checklist.

E. Pengolahan Data dan Analisis Data

1. Pengolahan Data

- a. *Editing* merupakan kegiatan untuk melakukan pengecekan isian formulir atau kuisisioner apakah jawaban yang ada pada kuisisioner sudah jelas, lengkap, relevan dan konsisten.
- b. *Coding* yaitu melakukan pemberian kode-kode tertentu dengan tujuan mempersingkat dan mempermudah pengolahan data
- c. *Entry* yaitu data yang telah diedit dan diberi kode kemudian diproses ke dalam program komputer.
- d. *Cleaning* yaitu melihat kembali data yang telah dimasukkan atau sudah dibersihkan dari kesalahan baik dalam pengkodean atau pada entry data.

2. Analisis Data

Analisis Univariat bertujuan untuk menjelaskan atau mendeskripsikan karakteristik setiap variabel penelitian (Notoatmodjo, 2014 : 182). Analisis Univariat dimaksudkan untuk melihat gambaran distribusi frekwensi dari tiap variabel.