BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rencangan Penelitian

Jenis penelitian ini bersifat deskriptif yaitu bertujuan untuk menggambarkan Karakteristik dan Lingkungan Sosial pada penderita penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di wilayah Kelurahan Gedong Air Tahun 2021.

B. Subjek Penelitian

1. Populasi

Populasi pada penelitian ini yaitu 40 penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) di wilayah Kelurahan Gedong Air dari Tahun 2018 - 2020.

2. Sampel

Sampel adalah sebagai dari populasi yang diteliti. Sampel pada penelitian ini adalah 40 penderita Deman Berdarah Dengeu (DBD) yang tercatat di wilayah Kelurahan Gedong Air dan Sampel survei keberadaan jenik dengan standar peraturan 100 rumah di wilayah kelurahan Gedong Air Tahun 2021.

C. Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan di wilayah Kelurahan Gedong Air. Waktu penelitian dilaksanakan pada bulan April tahun 2021.

D. Pengumpulan Data

1. Data Primer

Data primer adalah data yang langsung diperoleh atau diambil si peneliti yaitu dengan mengadakan wawancara, dan observasional untuk melihat Karakteristik dan Lingkungan Sosial.

2. Data Sekunder

Data sekunder adalah data penderita penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) yang diperoleh dari Puskesmas Rawat Inap Gedong Air.

E. Pengolahan dan Analisis Data

1. Pengolahan

Pengolahan data pada penelitian ini dilakukan dengan cara:

- a. Menyunting data (editing) : kegiatan untuk melakukan pengecekan data yang sudah ada dalam ceklist dan kuesoner.
- b. Mengkode data (coding) : kegiatan untuk merubah data berbentuk huruf menjadi data berbentuk angka atau bilangan.
- c. Mengentri data (entry) : kegiatan memasukan data kedalam table
- d. Membersihkan data atau pengecekan ulang : kegiatan untuk mengecek kembali kemungkinan adanya kesalahan (kesalahan tersebut dimungkikan terjadi pada saat mengenrty kekomputer).

2. Analisis Data

Analisisi data yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif yaitu digunakan untuk mengetahui gambaran distribusi frekuensi dari semua variable yang diteliti. Kemudian dibandingkan dengan teori. Data yang telah di analisi disajikan dalam bentuk table.