

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif. Pendekatan kuantitatif yaitu bertujuan untuk menggambarkan kegiatan pemberantasan sarang nyamuk (PSN) pada rumah penderita demam berdarah dengue (DBD) di wilayah kerja puskesmas rajabasa indah kota bandar lampung 2022

B. Waktu Tempat Penelitian

Penelitian ini dilakukan di wilayah puskesmas rajabasa indah kota Bandar lampung pada bulan januari 2022

C. Subjek Penelitian

1. populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah 55 yang menderita demam berdarah *dengue* (DBD) di wilayah puskesmas rajabasa indah kota bandar lampung (puskesmas rajabasa)

2. Sampel

Sample dalam penelitian ini adalah masyarakat di wilayah puskesmas rajabasa indah yang pernah mengalami kasus DBD dan terdata di puskesmas rajabasa indah tahun 2021 yang berjumlah 55 orang (puskesmas rajabasa)

D. Pengumpulan Data

Pelaksanaan penelitian dalam pengumpulan data yaitu dengan pencarian

Informasi yang meliputi :

1. Data primer

Data yang di peroleh melalui pengamatan langsung (observasi) pada lokasi penelitian dan wawancara (interview) kepada responden yaitu penderita > 5 tahun jika penderita di bawah < 5 tahun wawancara akan di lakukan kepada orangtua penderita mengenai kegiatan pemberantasan sarang nyamuk (PSN)

2. Data sekunder

Data yang telah ada diperoleh dari Puskesmas Rajabasa Indah dan data sekundernya meliputi :

- a. Jumlah Kejadian DBD
- b. Nama Pasien DBD
- c. Usia
- d. Jenis kelamin
- e. Pendidikan

E. Pengolahan Dan Analisis Data

1. pengolahan data

Pengolahan data dilakukan dengan cara:

a. Editing

Hasil wawancara, angket, atau pengamatan dari lapangan harus dilakukan penyuntingan terlebih dahulu.

b. *Coding*

Setelah semua kuesioner diedit atau disunting, selanjutnya Setelah dilakukan pengkodean atau coding, yakni merubah data berbentuk kalimat atau huruf menjadi data angka atau bilangan.

c. *Entry*

Data, yakni jawaban-jawaban dari masing-masing responden yang dalam bentuk kode (angka atau huruf) dimasukkan ke dalam program atau software komputer.

d. *Cleaning*

Apabila semua data dari sumber data atau responden selesai dimasukkan, perlu dicek kembali untuk melihat kemungkinan-kemungkinan adanya kesalahan-kesalahan kode, ketidak lengkapan dan sebagainya, kemudian dilakukan pembedulan atau kolerasi

e. *Tabulating*

Ialah memasukan data-data pada tabel hasil wawancara, observasi, dan membandingkan antara teori dengan kenyataan dilapangan.

2. Analisis data

Analisis data yang di gunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif yaitu di gunakan untuk mengetahui gambaran. Data yang telah di analisi pada peneliti ini di sajikan dalam bentuk tabel di lengkapi dengan narasi untuk mengetahui gambaran dari masing-masing variabel secara lengkap dan jelas.