

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Desain dan Metode Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian yang bersifat deskriptif yaitu penelitian yang bertujuan untuk menjelaskan atau mendeskripsikan suatu keadaan, peristiwa, objek apakah orang, atau segala sesuatu yang terkait dengan variabel-variabel yang bisa dijelaskan baik dengan angka-angka maupun kata kata.

B. Waktu dan Tempat Penelitian

1. Waktu

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Maret – April 2023.

2. Tempat

Tempat Penelitian dilakukan di Wilayah Kelurahan Gedong Air Kecamatan Tanjung Karang Barat Kota Bandar Lampung Tahun 2023

C. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini yaitu pada masyarakat RT 05 LK 2 Kelurahan Gedong Air Kecamatan Tanjung Karang Barat Kota Bandar Lampung Tahun yang berjumlah 80 Rumah di karenakan RT 05 LK 2 tertinggi kasus DBD di Tahun 2022

2. Sampel

Sample pada penelitian ini seluruh rumah RT 05 LK 2 berjumlah 80 rumah.

D. Alat Pengumpul Data

Peneliti akan melakukan pengumpulan data dengan menggunakan lembar kuesioner. Kuesioner merupakan suatu cara pengumpulan data dengan mengedarkan suatu daftar pertanyaan diajukan secara tertulis kepada sejumlah subjek untuk mendapatkan tanggapan, informasi, jawaban, dan sebagainya (Notoatmodjo, 2010).

Instrumen penelitian yang digunakan adalah kuesioner dengan bentuk pertanyaan tertutup yang terdiri dari beberapa item pertanyaan tentang pemberantasan sarang nyamuk (PSN).

E. Metode Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini dengan menggunakan data primer dan sekunder yaitu :

1. Data Primer

Data primer yaitu data yang diperoleh langsung dari responden dengan teknik wawancara melalui alat ukur kuesioner dan observasi

2. Data Sekunder

Data Sekunder diperoleh dari Puskesmas Gedong Air berupa Profil Puskesmas Gedong Air Tahun 2022 dan laporan penyakit Demam Berdarah Dengue di Puskesmas Gedong Air tahun 2022

F. Pengolahan Data

Sebelum melakukan analisa, data diolah terlebih dahulu untuk mengubah data menjadi informasi. Informasi yang diperoleh digunakan untuk proses pengambilan keputusan. Langkah- langkah pengolahan data adalah sebagai berikut;

1. Pengolahan Data

a. Editing

Setelah lembaran pengumpulan data diisi, peneliti memeriksa kembali hasil pengukuran yang telah diisi berupa kelengkapan dan kejelasan hasil pengukuran. Jika pada hasil pengumpulan data terdapat data yang tidak dilengkapi maka data yang tidak dilengkapi tersebut tidak di analisa.

b. Cleaning data

Peneliti memeriksa kembali data yang telah dimasukkan kedalam program komputer apakah terdapat kesalahan atau tidak. Data di cek kembali kelengkapannya. Jika data yang sudah dimasukkan ternyata tidak lengkap, maka sampel dianggap gugur dan diambil sampel baru.

c. Tabulating

Tabulating yaitu memasukan data kedalam table untuk kemudian di jadikan (narasi)

2. Analisa Data

Analisis data dalam penelitian ini menggunakan analisis univariat, analisis yang bertujuan mendeskripsikan karakteristik masing-masing variable yang di teliti, dalam bentuk tabel frekuensi. Sehingga kumpulan data tersebut berubah menjadi informasi berguna (notoatmodjo, 2010)