

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Jenis penelitian ini bersifat deskriptif kuantitatif yaitu mendeskripsikan atau menggambarkan “Gambaran Perilaku Hidup Nyamuk Anopheles Dan Kondisi Lingkungan Rumah Pada Penderita Malaria Di Desa Gebang Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung.

B. Tempat dan Waktu Penelitian

1. Tempat penelitian

Pelaksanaan penelitian ini akan dilakukan Di Desa Gebang Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung 2024.

2. Waktu penelitian

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Juli 2024

C. Subjek Penelitian

Subjek penelitian ini terdiri dari populasi dan sampel yang akan diuraikan dibawah ini :

1. Populasi

Populasi adalah keseluruhan objek penelitian atau objek yang akan diteliti. Populasi pada penelitian ini adalah rumah yang akan diteliti yaitu rumah penderita malaria pada desa Gebang.

2. Sampel

Sampel adalah rumah penderita malaria yang akan diteliti yaitu 130 sampel.

D. Alat Penelitian

- a. Thermometer
- b. Hygrometer
- c. Kuisioner

E. Metode Pengumpulan Data

1. Data primer

Data yang dilihat dari faktor lingkungan meliputi suhu, kelembaban, memasang kawat kasa pada rumah, keadaan dinding, dan langit langit rumah di Desa Gebang Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung.

2. Data sekunder

Data yang diperoleh di Desa Gebang Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung, meliputi Gambaran Perilaku Hidup Nyamuk Anopheles Dan Kondisi Lingkungan Rumah Pada Penderita Malaria di Desa Gebang Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung.

F. Cara Pengumpulan Data

1. Wawancara

Wawancara merupakan suatu data primer. Data yang dilihat dari faktor lingkungan meliputi suhu, kelembaban, memasang kawat kasa pada rumah, keadaan dinding, dan langit langit rumah di Desa Gebang Kecamatan Teluk

Pandan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung.

2. Observasi

Observasi adalah bagian dalam pengumpulan data yang berarti mengumpulkan data langsung dari lapangan. Data yang diobservasi dapat berupa gambaran tentang sikap, perilaku, tindakan, keseluruhan interaksi antara manusia.

G. Pengolahan Data dan Analisis Data

1. Pengumpulan Data

Dalam pengolahan data penulis melakukannya secara manual yaitu mengumpulkan hasil observasi dengan menggunakan kuesioner dan checklist. Kemudian melakukan langkah-langkah sebagai berikut:

a) Editing

Memeriksa proses pengecekan isi kuesioner dan checklist, apakah jawaban yang ada sudah lengkap dan jelas.

b) Tabulating

Data-data yang diperoleh kemudian dikelompokkan dalam bentuk tabel dan diuraikan dalam bentuk narasi.

2. Analisis Data

Analisis univariat dilakukan terhadap semua variabel dari hasil tiap penelitian. Analisis univariat dilakukan untuk mendeskripsikan tiap-tiap variabel penelitian dalam bentuk tabel distribusi frekuensi (Notoatmojo, 2010:182).