

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Jenis Penelitian yang dilakukan adalah penelitian deskriptif yaitu bertujuan untuk menggambarkan keadaan sanitasi Pondok Pesantren Jabal An-Nur Al-Islami Kecamatan Teluk Betung Barat Tahun 2024.

B. Lokasi Dan Waktu Penelitian

1. Lokasi

Penelitian ini dilakukan di Pondok Pesantren Jabal An-Nur Al-Islami Kecamatan Teluk Betung Barat Tahun 2024.

2. Waktu Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Mei 2024

C. Objek Penelitian

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah lingkungan Pesantren yang berada di Pondok Pesantren Jabal An-Nur Al-Islami Kecamatan Teluk Betung Barat Tahun 2024 untuk mendapatkan data peneliti didampingi oleh pengelola pondok pesantren yaitu, bagian Umum Pondok Pesantren Jabal An-Nur Al-Islami

2. Sampel

Sampel adalah objek yang mewakili seluruh populasi, sampel dalam penelitian ini adalah dengan melakukan observasi yang didampingi oleh bagian umum Pondok Pesantren untuk melihat keadaan:

- a. Sarana Penyediaan Air Bersih
- b. Sarana Pembuangan Sampah
- c. Sarana Pembuangan Air Limbah
- d. Sarana Jamban
- e. Kepadatan hunian asrama

D. Pengumpulan Data

1. Data Primer

Data Primer Merupakan data yang diambil dan diamati secara langsung (Observasi) Pada Lokasi Penelitian meliputi: Sarana penyediaan air bersih, Sarana pembuangan air limbah, Sarana jamban, Sarana, Sarana pembuangan air limbah, Sarana pembuangan Sampah, Dan kepadatan hunian Asrama.

2. Data Sekunder

Data Sekunder merupakan data yang diperoleh dari pihak pondok pesantren untuk menunjang penelitian tentang Kondisi Sanitasi Di Pondok Pesantren Jabal An-Nur Al-Islami Kecamatan Teluk Betung Barat Tahun 2024.

E. Pengolahan Data

Berdasarkan penelitian yang dilaksanakan, hasil penelitian yang dilakukan pengolah yang terdiri dari sebagai berikut:

1. Pencatatan hasil penelitian

Kegiatan mencatat data primer dan data sekunder hasil penelitian yang diperoleh dari pengamatan (observasi) dan wawancara.

2. Entry (mengentry data)

Entry merupakan kegiatan memasukkan data-data yang diperoleh kedalam computer.

3. Cleaning (pembersihan data dan pemeriksaan kembali)

Cleaning merupakan kegiatan pengecekan ulang atau pemeriksaan kembali apakah semua data sudah masuk secara lengkap atau belum.

F. Analisis Data

Pengelolaan data dilakukan penulis yaitu data dikumpulkan sudah memenuhi kriteria kemudian dilakukan analisis data secara manual dan disajikan dalam bentuk tabel dan narasi untuk melihat gambaran kondisi sanitasi yang diobservasi.