

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **A. Jenis dan Rancangan Penelitian**

Jenis Penelitian Yang Digunakan Dalam Penelitian Ini Adalah Deskriptif, Dimana Penelitian ini menggambarkan personal hygiene dan sanitasi lingkungan pada penderita scabies di Pondok Pesantren Roudlotut Tholibin Kota Metro.

#### **B. Subjek Penelitian**

##### 1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah jumlah seluruh santri dan santriwati Pondok Pesantren Roudlotut Tholibin Kota Metro Tahun 2023 penderita scabies sebanyak 50 orang (menurut data Pos Kesehatan Pondok Pesantren Roudlotut Tholibin Kota Metro tahun 2023)

##### 2. Sampel

Sample merupakan bagian dari populasi yang ingin di teliti oleh peneliti yaitu menggunakan total populasi sebanyak penderita scabies di pondok Pesantren Roudlotut Tholibin.

#### **C. Lokasi dan Waktu Penelitian**

##### 1. Lokasi

Lokasi penelitian akan dilakukan di Pondok Pesantren Roudlotut Tholibin

2. Penelitian ini di lakukan pada Rabu 24 April 2024

#### **D. Pengumpulan Data**

1. Data primer

Data primer yang di peroleh dari wawancara dengan santri dan santriwati serta penanggung jawab pondok. Selain itu juga data di peroleh melalui observasi atau turun langsung ke lapangan.

2. Data sekunder

Jumlah peserta scabies menurut data yang di peroleh dari Pos Kesehatan pondok Pesantren Roudlotut Tholibin.

#### **E. Persiapan Penelitian**

1. Alat

- a. Lembar kuisioner dan lembar checklist
- b. Roll meter
- c. Hygrometer

#### **F. Pengolahan data**

1. Editing, yaitu pengecekan isian atau jawaban dari kuesioner tentang penyakit scabies yang telah dibuat apakah jawaban yang ada sudah lengkap, jelas, relevan dan konsisten.

2. Coding, yaitu kegiatan merubah data berbentuk huruf menjadi data berbentuk angka atau bilangan. Kegunaan dari coding adalah untuk mempermudah

pada analisa data dan juga mempercepat pada saat entry data. Data yang di coding diantaranya hasil checklist kemudian dikonversikan kedalam bentuk kode angka.

3. Tabulating, yaitu suatu proses pemasukan data yang telah diperoleh kedalam bentuk tabel.

4. Cleaning, yaitu pembersihan data yang merupakan kegiatan pengecekan kembali data yang sudah di entry apakah ada kesalahan atau tidak.