

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Penelitian ini bersifat deskriptif yaitu untuk mendapatkan gambaran keadaan rumah pada penderita TB Paru di wilayah kerja Puskesmas Rawat Inap Rajabasa Lampung Selatan 2022

B. Subjek Penelitian

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh rumah pada penderita TB paru, yang teregistrasi pada Puskesmas Rawat Inap Rajabasa di tahun 2021 yaitu di ambil dalam kurun waktu bulan januari sampai bulan desember sebanyak 38 penderita.

2. Sampel

Dalam penelitian ini sampel yang diambil adalah seluruh rumah penderita TB paru yaitu terdapat 38. Dengan responden utama adalah penderita TB paru.

C. Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Lokasi Penelitian

Penelitian dilakukan di rumah penderita TB Paru di wilayah kerja Puskesmas Rawat Inap Rajabasa Lampung Selatan.

2. Waktu Penelitian

Penelitian ini direncanakan pada bulan Januari 2022

D. Pengumpulan Data

1. Sumber Data

a. Data Primer

Data primer adalah data yang diperoleh dengan mengumpulkan data secara langsung menggunakan lembar observasi.

Data primer pada penelitian ini meliputi. Keadaan rumah ventilasi, dinding, lantai, pencahayaan, kelembapan, dan kepadatan penghuni rumah.

b. Data Sekunder

Data yang diperoleh pada penelitian ini merupakan data yang berasal dari puskesmas Rawat Inap Rajabasa Lampung Selatan berupa jumlah dan alamat rumah penderita TB Paru tahun 2020

1) Cara pengumpulan data

- a) Mendatangi Puskesmas Rawat Inap Rajabasa untuk menanyakan daftar nama dan juga alamat responden penderita tuberculosis paru.
- b) Sebelum mengambil data siapkan kuesioner dan checklist yang akan diisi serta menyiapkan alat ukur yang akan digunakan.
- c) Datang ke rumah responden dan memperkenalkan diri serta menjelaskan maksud dan tujuan mendatangi rumah responden.
- d) Menjelaskan dan menanyakan setiap point yang ada di checklist dengan jelas.
- e) Dokumentasi setiap kegiatan pada saat pengambilan data guna dijadikan dokumentasi pendukung dalam penelitian ini.
- f) Periksa kembali kelengkapan data yang sudah diisi sebelum meninggalkan rumah responden.
- g) Pengolahan data selesai, penelitian mengucapkan terima kasih kepada responden.

E. Metode Pengumpulan Data

Pengumpulan data yang diperoleh dari hasil penelitian ini, yaitu sesuai dengan variabel yang akan diteliti. Data yang dikumpulkan dapat menggunakan Checklist, Quiseoner dan pengukuran menggunakan alat seperti Lux Meter Themohyrometer, dan Roll Meter.

F. Pengolahan dan Analisis Data

1. Pengolahan data

Data yang diperoleh dari hasil observasi, akan diolah melalui tahap tabulating. pada tahap ini, data yang diperoleh dikelompokkan sesuai dengan variable dalam bentuk tabel kemudian dianalisa berdasarkan distribusi frekuensi dan proporsi, serta diuraikan dalam bentuk narasi.

2. Analisis data

Analisis univariat digunakan untuk menjelaskan masing-masing variable yang diteliti dan disajikan dalam bentuk tabel frekuensi.