

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Penelitian dilakukan dengan metode penelitian deskriptif yaitu suatu metode penelitian yang dilakukan dengan tujuan utama membuat gambaran tentang suatu keadaan secara objektif (Notoadmodjo, 2010), yaitu untuk mendapatkan Gambaran Keadaan Rumah Pada Penderita Tuberculosis di Wilayah Puskesmas Pringsewu 2022.

B. Lokasi Dan Waktu Penelitian

1. Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Pringsewu tahun 2022.

2. Waktu Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di Wilayah Kerja Puskesmas Pringsewu pada bulan Juni tahun 2022.

C. Subjek Penelitian

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah keseluruhan objek penelitian yang akan diteliti, yaitu seluruh rumah dari penderita Tuberculosis yang berada di Wilayah Kerja Puskesmas Pringsewu, yaitu diambil dalam kurun waktu Bulan Januari sampai Bulan Desember Tahun 2021 sebanyak 41 penderita.

2. Sampel

Menurut Notoadmodjo, 2005. Sampel adalah sebagian anggota populasi yang diambil dari keseluruhan objek yang diteliti dan dianggap mewakili seluruh populasi. Dalam penelitian ini sampel diambil sesuai dengan jumlah populasi atau total populasi yaitu 41 kasus Tuberculosis.

D. Pengumpulan Data

1. Jenis Data

Jenis data yang dikumpulkan terdiri dari

a. Data Primer

Data primer yaitu data yang diambil langsung dari lapangan dengan lembar checklist dan kuesioner untuk melihat kondisi fisik rumah penderita Tuberculosis.

b. Data sekunder

Diperoleh sebagai penunjang peneliti adalah Profil Kesehatan Puskesmas Rawat Inap Pringsewu dan memanfaatkan data lain yang ada di Puskesmas Rawat Inap Pringsewu yang Berkaitan dengan kondisi lingkungan di Wilayah Kerja Puskesmas Pringsewu.

1) Cara pengumpulan data

- a) Mendatangi Puskesmas Pringsewu 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 poin yang ada di kuesioner dan checklist lalu isi kuesioner dengan jelas.
- e) Dokumentasikan 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) Wawancara selesai, peneliti mengucapkan terima kasih kepada responden.

E. Metode Pengumpulan Data

Pengumpulan data yang diperoleh dari hasil ini, yaitu sesuai dengan variabel yang akan diteliti. Data yang dikumpulkan dengan menggunakan checklist dan questioner serta pengukuran menggunakan alat lux meter, meter roll dan hygrometer kemudian dibandingkan dengan Peraturan Menteri Kesehatan RI. Nomor 1077/MENKES/PER/V/2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah dan Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.829/MENKES/SK/VII/1999 tentang persyaratan kesehatan perumahan.

F. Pengolahan Dan Analisi Data

1. Pengolahan data

Data yang telah terkumpul kemudian diolah secara manual ataupun bantuan computer dengan langkah sebagai berikut:

a. Memasukkan data (Entry)

Memasukkan data yang diperoleh dan dikelompokkan dalam bentuk tabel dan diuraikan dalam bentuk narasi.

b. Cleaning

Yaitu melakukan pembersihan dan pengecekan kembali data-data yang diperoleh. kegiatan ini perlu dilakukan untuk mengetahui apakah ada kesalahan dalam memasukkan data.

2. Analisis Data

Data yang diperoleh akan disajikan dalam bentuk tabel, kemudian dibandingkan dengan Peraturan Menteri Kesehatan RI. Nomor 1077/MENKES/PER/V/2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah dan Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 829/MENKES/SK/VII/1999 tentang persyaratan kesehatan perumahan.