

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Metode penelitian yang digunakan merupakan penelitian deskriptif, yang bertujuan untuk menggambarkan suatu fenomena sebagaimana adanya tanpa melakukan intervensi atau pengendalian terhadap variabel-variabel yang terlibat. Dalam hal ini, pendekatan deskriptif dimanfaatkan untuk memperoleh gambaran mengenai perilaku perawatan mulut (oral self care) pada pasien penyakit paru di Kelurahan Liliba. Peneliti akan mengumpulkan informasi terkait kebiasaan mereka dalam menjaga kesehatan mulut, seperti frekuensi menyikat gigi, penggunaan obat kumur, serta frekuensi kunjungan ke dokter gigi.

B. Lokasi Penelitian

Penelitian dilakukan di Kelurahan Liliba, Kecamatan Oebobo Kota Kupang.

C. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi penelitian adalah penderita penyakit paru yang berada di Kelurahan Liliba.

2. Sampel

Sampel penelitian yang diambil 10 orang penderita penyakit paru Kelurahan Liliba.

D. Variabel Penelitian, Definisi Oprasional, Kriteria, Alat Ukur

No	Variabel Penelitian	Definisi Oprasional	Kriteria	Alat Ukur
1	Frekuensi menyikat gigi	Seberapa sering responden menyikat gigi setiap hari (misalnya, 1-2 kali sehari, 3 kali, atau lebih).		Kuesioner atau angket
2	Kondisi kesehatan mulut	Karies, plak dan gingivitis		Kuesioner dan angket
3	Kualitas hidup pasien	Terkait kesehatan mulut dan paru		Kuesioner dan angket

E. Jalannya Penelitian

Langkah-langkah yang ditempuh dalam penelitian ini adalah:

1. Persiapan

- a. Pengajuan surat permohonan ijin kepada kelurahan liliba
- b. Persiapan tempat dan waktu pengambilan data disepakati oleh kelurahan liliba
- c. Persiapan lembar pemeriksaan

2. Pelaksanaan

- a. Peneliti mendatangi lokasi penelitian.
- b. Membagi lembar kuisioner dan lembar ceklist kepada responden untuk diisi

F. Pengelolahan Data

1. Peneliti mengelompokkan data yang diperoleh oleh responden dan dimasukan melakukan analisa data dan melaporkan hasil peneliti
2. Data diolah manual dan computer

G. Analisa Data

Setelah data dikumpulkan kemudian data tersebut diseleksi untuk mengetahui kelengkapannya, dan data-data tersebut diolah dengan bantuan computer analisa dan disajikan dalam bentuk tabel distribusi