

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **A. Jenis Dan Desain Penelitian**

Jenis penelitian ini menggunakan metode deskriptif yaitu metode penelitian yang dilakukan dengan bertujuan utama yaitu membuat Gambaran rendahnya kunjungan pasien poli gigi di Puskesmas Sukoharjo Kabupaten Pringsewu tahun 2024.

#### **B. Lokasi dan Waktu Penelitian**

##### **1. Lokasi Penelitian**

Peneliti ini dilakukan di Puskesmas Sukoharjo Pringsewu

##### **2. Waktu Penelitian**

Waktu penelitian dilakukan pada bulan agustus selama 5 hari 2024.

#### **C. Populasi dan Sampel**

##### **1. Populasi**

Populasi dalam penelitian yaitu seluruh pasien yang berkunjung memeriksakan giginya ke poli gigi puskesmas pada bulan agustus 2024.

##### **2. Sampel**

Sampel adalah Sebagian dari jumlah yang dimiliki populasi tersebut (Sugiyono, 2019). Pada penelitian ini sampel yang diambil menggunakan accidental sampling dengan jumlah 30 orang.

#### **D. Pengumpulan data**

##### **1. Data Primer**

Data primer adalah data yang diperoleh langsung dari kuesioner, yang diberikan. Dalam penelitian ini peneliti melakukan pengumpulan data sebagai berikut, data rendahnya kunjungan pasien di poli gigi di puskesmas sukoharjo kabupaten pringsewu, yang diambil langsung dari responden

## 2. Data Sekunder

Data sekunder merupakan sumber yang tidak langsung memberikan data kepada pengumpul data, missal lewat dokumen (2016). Peneliti memperoleh data dari puskesmas sukoharjo berupa buku registrasi

## E. Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian adalah alat-alat yang akan digunakan untuk pengumpulan data. Instrumen penelitian ini dapat berupa: kuesioner, formular, observasi, dan formulir-formulir lainnya (Notoatmodjo, 2018).

## F. Teknik Pengumpulan Data

1. Melakukan perijinan dari lembaga politeknik kesehatan tanjungkarang
2. Perijinan dari kepala puskesmas sukoharjo kabupaten pringsewu
3. Melakukan kunjungan ke lokasi penelitian

Saat adanya pasien datang ke puskesmas sukoharjo, peneliti memberikan penjelasan tentang maksud penelitian, jika bersedia menjadi responden, penelitian memberikan lembar persetujuan informend consen menjadi responden.

4. Setelah selesai menandatangani surat persetujuan menjadi responden, penelitian memberikan lembar kuesioner kepada pasien dan memberikan arahan kepada pasien untuk mengisi pertanyaan yang tercantum didalam kuesioner yang telah disediakan
5. Setelah selesai, kuesioner diambil kembali oleh peneliti
6. Proses penelitian ini dilakukan sampai jumlah responden mencukupi sesuai dengan yang dibutuhkan  
lalu peneliti mengumpulkan hasil kuesioner yang telah lengkap dan melanjutkan pengolahan data

## G. Cara Pengolahan Data

Pengolahan data merupakan salah satu bagian rangkaian kegiatan penelitian setelah pengumpulan data (Sutanto, 2018).

Ada 4 tahapan dalam pengolahan data yaitu:

### **1. Editing**

Merupakan kegiatan untuk melakukan pengecekan isian formulir atau kuesioner (Penelitian memeriksa kelengkapan data). Seperti: dengan cara periksa kembali kuesioner, kesalahan pengisian dan isi dari setiap jawaban berdasarkan daftar pertanyaan yang ada pada kuesioner yang telah diisi

### **2. Coding**

Coding merupakan kegiatan mengubah data berbentuk kalimat atau huruf menjadi data atau bilangan seperti: jawaban dari kuesioner yang sudah diisi oleh responden.

- a. Jarak
  - 1) Dekat
  - 2) Jauh
- b. Saranan dan prasaran
  - 3) lengkap
  - 4) Tidak lengkap
- c. Pekerjaan
  - 5) Bekerja
  - 6) Tidak bekerja
- d. Sosial Ekonomi
  - 7) Mampu
  - 8) Tidak mampu
- e. Kualitas Pelayanan Kesehatan
  - 9) Ya
  - 10) Tidak

### **3. Processing**

Setelah semua kuesioner terisi penuh dan benar, serta sudah melewati pengkodean. Maka langkah selanjutnya adalah memproses data melalui komputer agar data yang sudah di entry melalui SPSS dapat dianalisa.

#### **4. Cleaning**

Cleaning (pembersihan data) merupakan kegiatan pengecekan Kembali data yang sudah di entry apakah ada kesalahan atau tidak.

#### **H. Analisa Data**

Analisa data yang digunakan pada penelitian ini adalah Analisis univariat (analisis deskriptif). Analisa univariat bertujuan untuk menjelaskan atau mendeskripsi karakteristik setiap variabel penelitian (Notoatmodjo, 2018).

Analisa univariat untuk mengetahui gambaran rendahnya kunjungan pasien di Poli gigi Puskesmas Sukoharjo kabupaten Pringsewu 2024.