

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan pada karya tulis ilmiah ini adalah deskriptif. deskriptif adalah suatu penelitian yang dilakukan untuk mendeskripsikan atau menggambarkan suatu fenomena atau keadaan. (Notoatmodjo,2018:36).

B. Subjek Penelitian

1. Populasi

Populasi adalah keseluruhan objek penelitian atau objek yang diteliti. Populasi dalam penelitian ini yaitu pasien yang datang berkunjung ke pelayanan kesehatan gigi dan mulut di puskesmas bukit kemuning dengan jumlah rata-rata 35 orang perbulan. (Notoatmodjo,2018)

2. Sampel

Sampel merupakan objek yang diteliti dan dianggap mewakili seluruh populasi. Teknik pengambilan ukuran sampel dalam penelitian ini menggunakan Teknik Degree of Variability yaitu Teknik pengambilan sampel seluruh anggota populasi. Untuk perhitungan ukuran sampel yang berjumlah populasinya diketahui , maka digunakan rumus Degree of Variability.

$$n = \frac{N}{1 + N(e)^2}$$

Keterangan :

n = jumlah sampel yang di perlukan

N = jumlah populasi

e = tingkat kesalahan sampel (sampling error), biasanya 5%

$$n = \frac{N}{1 + N(e)^2}$$

$$\begin{aligned}
 n &= \frac{35}{1 + 35(0,05)^2} \\
 &= \frac{35}{1 + 35(0,0025)} \\
 &= \frac{35}{1 + 0,08} \\
 &= \frac{35}{1,08} \\
 &= 32,407
 \end{aligned}$$

Jadi jumlah sampel 32 orang.

Adapun Teknik pengambilan sampel pada penelitian ini menggunakan Teknik accidental sampling yaitu pengambilan sampel yang dilakukan dengan mengambil responden yang kebetulan ada atau tersedia disuatu tempat, sesuai dengan konteks penelitian.

Adapun kriteria dalam pengambilan sampel yaitu :

- a. Pasien berusia diatas 17 tahun yang datang ke ruang pelayanan kesehatan gigi dan mulut di puskesmas bukit kemuning.
- b. Bersedia menjadi subjek penelitian.

C. Tempat dan Waktu Penelitian

1. Tempat

Penelitian ini akan dilakukan di wilayah kerja Puskesmas Bukit Kemuning, Kec Bukit Kemuning, Kab Lampung Utara.

2. Waktu

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Juni-Juli tahun 2023.

D. Pengumpulan data

Pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer dan sekunder.

1. Data primer merupakan sumber data yang langsung memberikan data kepada pengumpul data. Pengumpulan data ini didapatkan langsung dari responden dengan cara pengisian kuisioner tentang faktor penyebab rendahnya kunjungan pelayanan kesehatan gigi dan mulut.
 2. Data sekunder merupakan sumber data yang tidak langsung didapatkan oleh pengumpul data, misalnya lewat oranglain atau lewat dokumen. Data sekunder yang didapatkan peneliti dari puskesmas bukit kemuning, berupa data kunjungan pasien di ruang pelayanan kesehatan gigi dan profil puskesmas bukit kemuning.
3. Langkah – langkah penelitian ini:
1. Tahap persiapan
 - a. Melakukan perijinan dari Lembaga Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
 - b. Perijinan dari Kepala Puskesmas Bukit Kemuning
 - c. Persiapan Instrumen yang akan digunakan
 2. Proses penelitian
 - a. Penelitian dilakukan pada bulan juni- juli tahun 2023 di Ruang Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut Puskesmas Bukit Kemuning
 - b. Penelitian dilakukan oleh peneliti
 - c. Penelitian dilakukan pada pasien yang datang ke ruang pelayanan kesehatan gigi dan mulut.
 - d. Melakukan izin kepada responden dengan cara menjelaskan maksud dan tujuan
 - e. Responden mengisi data diri dari lembar kuisioner , dan mengisi kuisioner
 - f. Lalu peneliti Melakukan pencatatan hasil pelaksanaan dan pengukuran faktor penyebab rendahnya kunjungan

g. Merekap dan mengolah data hasil penelitian

E. Pengolahan Data dan Analisa data

1. Pengolahan Data

Untuk mengolah dan menganalisis data primer dan sekunder yang didapatkan peneliti, maka data yang didapatkan kemudian diolah melalui beberapa tahap yaitu:

a. Editing

Peneliti memeriksa Kembali kuisisioner yang telah diisi oleh responden. Aspek -aspek yang perlu diperiksa antara lain kelengkapan dalam mengisi setiap pertanyaan yang diajukan dalam kuisisioner. Jika pengisian belum lengkap, peneliti dapat meminta responden untuk mengisinya Kembali (Notoatmodjo,2018:177)

b. Coding

Lalu peneliti melakukan coding atau pengkodean data pada tiap-tiap data yaitu merubah data berbentuk kalimat atau huruf menjadi angka atau bilangan. Termasuk memberikan kategori untuk jenis data yang sama seperti memberi huruf atau angka untuk memberikan identitas data untuk memepromudah dalam menganalisa data.

Contoh kategorinya adalah:

Tabel 2 Kode variabel jarak

Jarak	Kode
Jauh : jarak lebih dari 3 km	1
Dekat : jarak kurang dari 3 km	2

Tabel 3 Kode Variabel Pekerjaan

Pekerjaan	Kode
Bekerja	1
Tidak bekerja	2

Tabel 4 Kode variabel sarana

Sarana dan prasarana	kode
memadai: jumlah jawaban responden 4-7	1
Tidak memadai : jumlah jawaban responden 0-3	2

Tabel 5 kode variabel tenaga kesehatan

Petugas kesehatan	Kode
Tersedia : pasien yang menyatakan tersedia tenaga kesehatan dengan skor 4-5	1
Tidak tersedia : pasien yang menyatakan tidak tersedia tenaga kesehatan skor 0-3..	2

c. Entry

Setelah dilakukan pengcodingan, peneliti memasukan data yang diperoleh dan dikelompokkan kedalam computer untuk diolah lebih lanjut.

d. Tabulating

Setelah data dikelompokkan kemudian data disajikan dalam bentuk tabel .

2. Analisis Data

Analisa data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis univariat untuk menjelaskan atau mendeskripsikan karakteristik setiap variable penelitian. (Notoatmodjo,2018)

Lalu hasil penelitian ditampilkan dalam bentuk distribusi frekuensi untuk melihat faktor penyebab rendahnya kunjungan pelayanan kesehatan gigi dan mulut di puskesmas bukit kemuning tahun 2023.