

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis penelitian

Metode yang akan digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif kuantitatif. Metode penelitian deskriptif kuantitatif merupakan salah satu jenis penelitian yang tujuannya menggambarkan jumlah orang yang memberikan respon atau pendapat tentang alasan masyarakat tidak menggunakan BPJS untuk Kesehatan mulut.

B. Tempat dan Waktu Penelitian

1. Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di Klinik drg. Emma dengan pasien yang tidak menggunakan BPJS sebagai responden.

2. Waktu penelitian

Penelitian ini dilakukan pada bulan april-mei 2024

C. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah 26 pasien dalam satu bulan terakhir yang tidak menggunakan BPJS di Klinik drg. Emma

2. Sampel

Sampel dari penelitian ini adalah 26 pasien yang tidak menggunakan BPJS di Klinik drg. Emma. Menurut (Arikunto 2017) sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi. Jika jumlah populasinya kurang dari 100 orang, maka sampelnya diambil dari seluruh populasi.

D. Pengumpulan Data

1. Dalam penelitian ini data dikumpulkan dengan mengobservasi data yang dihasilkan dengan terlebih dahulu menjelaskan maksud dan tujuan peneliti, kemudian

membagikan lembar *informed consent* sebagai lembar persetujuan untuk ditandatangani, kemudian membagikan kuesioner kepada responden tidak menggunakan BPJS untuk diisi.

- Menurut Sugiyono (2008:199) Kuesioner adalah teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberi pertanyaan tertulis kepada responden untuk dijawab. Cara pengumpulan data menggunakan Skala Gutman "YA" atau "TIDAK" yang dikembangkan oleh Louis Gutman (2006). Cara pengumpulan data dengan membagikan kuesioner kepada responden yang tidak menggunakan BPJS untuk di isi.

E. Definisi Operasional

NO	Variabel Penelitian	Defenisi Operasional	Alat Ukur dan Cara Ukur	Kategori
1.	Sosial Ekonomi	Rendahnya ekonomi mengakibatkan masyarakat tidak mampu untuk mengakses BPJS Kesehatan	Kuesioner Jika benar diberi nilai 1, jika salah diberi nilai 0	Baik = > 75% Sedang = 60-75% Buruk = < 60%
2.	Tingkat Pendidikan	Seseorang mempunyai pendidikan formal yang tinggi maka pengetahuan yang dimiliki juga lebih tinggi, sehingga akan memiliki sikap yang semakin positif dalam hal	Kuesioner Jika benar diberi nilai 1, jika salah diberi nilai 0	Baik = > 75% Sedang = 60-75% Buruk = < 60%

		pemanfaatan BPJS Kesehatan		
3.	Waktu	Waktu juga dapat mempengaruhi pemanfaatan BPJS alasannya karena jam operasional tidak sama dengan waktu luang masyarakat atau antrian panjang yang menghabiskan waktu	Kuesioner Jika benar diberi nilai 1, jika salah diberi nilai 0	Baik = > 75% Sedang = 60-75% Buruk = < 60%

F. Jalannya Penelitian

1. Persiapan

- a. Mengajukan usulan penelitian kepada dosen pembimbing.
- b. Penentuan sasaran dan lokasi penelitian.
- c. Pengajuan surat permohonan ijin pengambilan data awal dari Kemenkes Poltekkes Kupang Kepada Klinik Drg. Emma.
- d. Mempersiapkan proposal dan daftar pertanyaan (kuesioner).
- e. Pengurusan surat ijin penelitian.

2. Pelaksanaan

- a. Menjelaskan kepada sasaran penelitian
- b. Pengisian informed consent
- c. Pengisian kuesioner

3. Pengolahan data

- a. Pemeriksaan kuesioner dan pembobotan nilai

G. Instrument Penelitian

Instrument yang digunakan dalam penelitian ini adalah *informed consent* sebagai lembar persetujuan dan kuesioner yang berisikan beberapa pertanyaan sederhana yang mudah dipahami.

H. Pengolahan Data

1. Memberi surat izin penelitian.
2. Memeriksa kelengkapan data kuisisioner.
3. Memberikan *informed consent* kepada responden untuk meminta persetujuan.
4. Membagikan kuisisioner kepada responden. Kuisisioner diberikan kepada tiap responden dan didampingi oleh peneliti. Tujuannya agar responden lebih fokus dalam mengisi kuisisioner tersebut, sehingga bila ada pertanyaan yang kurang jelas bagi responden maka peneliti dapat menjelaskan maksud dan tujuan dari pertanyaan tersebut.
5. Memberikan skor terhadap data yang diperoleh dari kuisisioner yang biasanya berupa angka sesuai dengan prinsip pengukuran.
6. Menyajikan data dalam bentuk tabel yang telah ditentukan sesuai kebutuhan dengan memasukan skor yang telah diperoleh.

I. Analisis Data

Menurut Sugiyono (2008: 207) analisa data merupakan kegiatan setelah data dari seluruh responden atau seluruh data lain yang terkumpul. Kegiatan dalam analisa data adalah mengelompokkan data berdasarkan faktor yang mempengaruhi masyarakat tidak menggunakan BPJS untuk kesehatan mulut, dengan kategori "ya" dan "tidak" sehingga peneliti dapat memperoleh data apa saja yang mempengaruhi keputusan masyarakat tidak menggunakan BPJS untuk kesehatan mulut.

