

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **A. Jenis Penelitian**

Jenis penelitian yang akan digunakan adalah suatu metode deskriptif penelitian untuk mengetahui tentang Pengaruh Mengunyah Sirih Pinang Terhadap Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Masyarakat Di RT 11/RW 06 Desa Baumata Timur

#### **B. Lokasi Dan Waktu Penelitian**

1. Lokasi penelitian akan dilakukan di RT11/ RW 06 Desa Baumata Timur
2. Waktu penelitian akan dilakukan di bulan februari

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

1. Populasi

Populasi adalah suatu objek yang dijadikan penelitian pada seluruh masyarakat RT 11/ RW 06 berjumlah 54 orang, Desa Baumata Timur

2. Sampel

Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah keseluruhan dari jumlah populasi yaitu berjumlah 54 orang di RT 11/RW 06 menurut (Arukunto 2017) sampel adalah bagian dari jumlah karakteristik yang dimiliki oleh populasi, jika populasinya kurang dari 100 orang maka sampelnya diambil secara keseluruhan dari populasi

#### **D. Variabel Penelitian**

1. Variabel Bebas

Variabel bebas dalam penelitian adalah pengaruh mengunyah siri pinang

2. Variabel terikat

Variabel terikat dalam penelitian adalah resesi gingiva

#### **E. Definisi Operasional**

No	Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur / Cara pengukuran	Kriteria
----	----------	----------------------	-----------------------------	----------

1	Pengaruh mengunyah Sirih Pinang Terhadap Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Masyarakat dengan kebiasaan menyirih	mengakibatkan pewarnaan gigi, dan sub gingiva akibat dari sub gingiva menyirih karena adanya pinang, sirih, kapur. yang di timbulkan saat mengunyah sirih pinang	Kuesioner sebanyak 10 nomor pertanyaan untuk jawaban benar di beri nilai 1 jawaban salah di beri nilai 0. Nilai perolehan yaitu $\frac{\text{jumlah skor benar}}{\text{jumlah soal benar}} \times 100\%$	Baik = >75% Sedang = 60%>75% Buruk = <60%
2	Resesi Gingiva	Pergeseran gusi penurunan gusi ke mahkota gigi	Kuesioner sebanyak 10 nomor pertanyaan untuk jawaban benar di beri nilai 1 jawaban salah di beri nilai 0. Nilai perolehan yaitu $\frac{\text{jumlah skor benar}}{\text{jumlah soal benar}} \times 100\%$	Baik = >75% Sedang = 60%>75% Buruk = <60%

## F. Pengumpulan Data

1. Data Primer : Pengumpulan data dalam penelitian adalah kuesioner
2. Data Sekunder : Jumlah data masyarakat yang diperoleh di Baumata Timur

## G. 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 Poltekkes Kemenkes Kupang kepada Kantor Desa Baumata timur
  - d. Mempersiapkan proposal
  - e. Mempersiapkan daftar pertanyaan (kuesioner).
  - f. Pengurusan surat ijin penelitian
  - g. Koordinasi dengan lokasi penelitian
2. Pelaksanaan
  - a. Penjelasan kepada sasaran penelitian
  - b. Pengisian kuesioner oleh masyarakat desa baumata timur RT11/RW06

3. Pengolahan data dan penyusunan laporan
  - a. Pemeriksaan kuesioner dan pembobotan nilai
  - b. Pembuatan master tabel hasil penelitian

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

Data yang sudah didapatkan selanjutnya di rekap dan dilakukan analisis secara deskriptif tentang Pengaruh Mengunyah Sirih Pinang Terhadap Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Masyarakat di RT 11/RW 06 Desa Baumata Timur

