

## **BAB III**

### **METODOLOGI PENELITIAN**

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

Pada penelitian ini menggunakan metode penelitian kuantitatif dengan pendekatan analitik dan desain cross-sectional.

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

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

Penelitian ini telah dilakukan di Puskesmas Biha Pesisir Barat Tahun 2025.

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

Penelitian ini telah dilakukan pada bulan Juni, 2025.

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

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

Populasi adalah keseluruhan subjek yang akan diukur dan ditarik kesimpulan nantinya (Sugiyono, 2023). Dalam penelitian ini populasi yang digunakan adalah semua pasien yang berkunjung ke poli gigi puskesmas Biha Pesisir Barat pada tanggal 8 – 21 Juni 2025.

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

Sampel adalah sebagian atau wakil yang akan diteliti (Arikunto, 2014), dalam penelitian ini menggunakan teknik pengambilan sampel Pusposif Sampling, yaitu teknik pengambilan sampel yang dilakukan berdasarkan kriteria yang dipilih (Swarjana, 2015 Dalam Lestari, dkk, 2021). Kriteria yang digunakan dalam penelitian ini adalah pasien yang berkunjung ke poli gigi Puskesmas Biha Pesisir Barat selama rentang waktu 10 hari dimulai sejak tanggal 8 Juni-21 Juni 2025, dengan kriteria :

- a. Pasien ataupun wali pasien yang berusia >6 tahun yang datang ke poli gigi puskesmas Biha Pesisir Barat pada rentang waktu 8 Juni-21 Juni 2025

- b. Pasien laki laki dan perempuan yang datang ke poli gigi puskesmas Biha Pesisir Barat pada 8 Juni-21 Juni 2025 dan bersedia untuk mejadi responden dengan mengisi informed consent

#### **D. Pengumpulan Data**

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

Data primer adalah data yang didapatkan langsung dari responden, dalam penelitian ini data yang dimaksud adalah hasil dari kuesioner yang telah diberikan pada responden.

##### **2. Data Sekunder**

Data sekunder adalah data yang didapatkan secara tidak langsung atau melalui perantara orang lain, dalam penelitian ini data yang digunakan adalah data registrasi kunjungan pasien puskesmas.

#### **E. Prosedur Penelitian**

1. Tahap Persiapan
  - a. Menyiapkan surat izin penelitian
  - b. Menyiapkan kuesioner dan informed consent
  - c. Melakukan perizinan dan persamaan pendapat kepada kepala puskesmas
  - d. Menentukan responden
2. Tahap Pelaksanaan
  - a. Memberikan salam pembuka kepada responden
  - b. Menyampaikan maksud dan tujuan kepada responden
  - c. Peneliti dibantu oleh rika sabrina untuk membantu dokumentasi dan pembagian informed consent
  - d. Memberikan informed consent kepada responden
  - e. Mengambil informed consent yang telah diisi
  - f. Memberikan dan mengarahkan pengisian kuesioner kepada responden jika menyetujui untuk dijadikan sebagai responden, untuk responden yang tidak bersedia menjadi sampel penelitian maka tidak akan di berikan kuesioner.

3. Tahap Penutup
  - a. Mengumpulkan kuesioner yang telah diisi responden
  - b. Memberikan salam penutup dan mengucapkan terimakasih kepada responden dan pihak puskesmas.

## F. Pengolahan Data

### 1. Editing

Tahap ini dilakukan pengecekan kelengkapan data primer maupun data sekunder dengan memastikan bahwa tulisan terbaca jelas dan semua pertanyaan sudah terisi lengkap. Dalam hal ini data yang dimaksud adalah informed consent dan kuesioner yang telah diisi responden.

### 2. Coding

Mengubah bentuk huruf menjadi bilangan sesuai jumlah skor kuesioner yang telah dilakukan untuk melihat nilai akhir dari hasil jawaban kuesioner. Kuesioner tentang faktor yang menyebabkan rendahnya kunjungan pasien di poli gigi puskesmas Biha dengan di berikan skor pada masing masing pertanyaan.

<b>Pengetahuan</b>	<b>Kode</b>
Tahu	1
Tidak tahu	2

<b>SDM( Dokter gigi/Perawat gigi)</b>	<b>Kode</b>
Ada	1
Tidak ada	2

<b>Sarana dan Prasarana</b>	<b>Kode</b>
Lengkap	1
Tidak lengkap	2

<b>Demografi/Jarak</b>	<b>Kode</b>
Dekat	1
Jauh	2

<b>Sosial Ekonomi/Finansial</b>	<b>Kode</b>
<1.500.000	1
>1.500.000	2

### 3. Data Entry

Pada tahap ini peneliti memasukan data yang telah melalui tahap sebelumnya kedalam perangkat lunak atau software untuk memudahkan dalam menganalisa data. Data yang di input berupa hasil coding data kuesioner yang telah melalui tahap editing dan coding.

### 4. Tabularing

Pada tahap ini, data yang telah diinput ke software dioalah dalam bentuk tabel agar data lebih rapi dan mudah dilakukan analisa data selanjutnya. Data yang dilakukan tabulating adalah data hasil kuesioner berupa distribusi frekuensi dari masing masing pertanyaan.

### 5. Cleaning

Pada tahap ini dilakukan pengecekan kembali data ang telah di input untuk emastikan kesesuaiannya apakah ada kesalahan dalam proses input adat atau tidak. Data yang dilakukan proses cleaning adalah data hasil kuesioner yang telah dilakukan tahap editing, coding , data entry dan tabulating.

## G. Analisa Data

Analisis Univariate yang digunakan berupa hasil distribusi frekuensi Faktor Penyebab Rendahnya Kunjungan Pasien Poli Gigi Puskesmas Biha, Pesisir Barat, Tahun 2025.