

BAB III

METEDOLOGI PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kuantitatif yaitu suatu penelitian untuk mendeskripsikan atau menggambarkan suatu fenomena yang terjadi di dalam masyarakat. Penelitian deskriptif digunakan untuk membuat penilaian terhadap suatu kondisi dan penyelenggaraan suatu program di masa sekarang (Notoatmodjo, 2018:35). Pada penelitian ini yang dideskriptifkan adalah gambaran kebiasaan buruk (*oral bad habit*) yang dapat merusak gigi pada siswa/i kelas III SDIT Insantama Bandar Lampung Tahun 2025.

B. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi adalah generalisasi yang terdiri atas obyek/subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti. Jumlah populasi dalam penelitian ini adalah sebanyak 32 yang merupakan siswa/i SDIT Insantama Bandar Lampung kelas III tahun 2025.

2. Sampel

Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut (Sugiono, 2021:127). Teknik sampel dalam penelitian ini adalah total sampling yaitu pengambilan sampel dimana jumlah sampel sama dengan populasi. Jadi jumlah sampel dalam penelitian ini adalah 32 siswa/i. Adapun kriteria umum yang perlu diperhatikan dalam pemilihan subjek penelitian yang dijadikan sampel penelitian, yaitu kriteria inklusi dan kriteria eklusi sebagai berikut:

a) Kriteria inklusi

Kriteria yaitu bersedia ikut dalam penelitian dengan bukti berupa informant consent, dan kelas III.

b) Kriteria eksklusi

Kriteria eksklusi yaitu tidak bersedia ikut dalam penelitian, dan bukan kelas III.

C. Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian dilakukan di SDIT Insantama Bandar Lampung pada bulan April 2025.

D. Jenis Data

Data yang dikumpulkan diperoleh dari jawaban atas masalah penelitian yang dirumuskan. Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer yaitu data yang langsung didapat saat dilakukan kuisioner secara langsung pada siswa/I kelas III di SDIT Insantama Bandar Lampung.

E. Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian adalah alat yang akan digunakan untuk pengumpulan data. Instrumen pengumpulan data ini dapat berupa :

1. Lembar informed consent.
2. Alat tulis.
3. Lembar kuesioner.
4. Papan pengalas.

F. Teknik Pengumpulan Data

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data Primer. Data primer adalah data yang diperoleh secara langsung yaitu berupa hasil dari kuisioner pada responden siswa/I kelas III SDIT Insantama Bandar Lampung 2025 dengan langkah penelitian yaitu:

1. Langkah Persiapan
 - a) Persiapan surat izin penelitian, meminta surat izin penelitian kepada ketua jurusan Kesehatan Gigi. Kemudian memberikan surat permohonan izin penelitian kepada kepala sekolah SDIT Insantama Bandar Lampung agar mendapat persetujuan penelitian disana.
 - b) Melakukan diskusi dengan kepala sekolah SDIT Insantama Bandar Lampung untuk menentukan tanggal penelitian..
 - c) Dalam penelitian ini, terdapat rekan yang membantu yaitu Dwika Abelia sebagai dokumentasi dalam penelitian.

2. Pelaksanaan

- a) Pengambilan data dilaksanakan pada bulan April 2025.
- b) Memperkenalkan diri kepada Siswa yang hadir dan memberikan penjelasan kembali mengenai tujuan penelitian kepada responden.
- c) Sebelum melakukan penelitian, peneliti memberikan terlebih dahulu surat persetujuan (*informed cosent*) kepada responden.
- d) Menyediakan dan membagikan kuisisioner serta membimbing pengisian kuisisioner, peneliti menjelaskan cara pengisian kuisisioner terlebih dahulu kepada responden seperti mengisi identitas kuisisioner terlebih dahulu, kemudian dilanjutkan dengan menjelaskan cara mengisi kuisisioner.
- e) Jika sudah selesai selanjutnya peneliti mengumpulkan kembali kuisisioner yang telah dijawab oleh responden.

3. Tahap penyelesaian

Mengolah dan menganalisa data kuisisioner yang telah dijawab oleh responden.

G. Teknik Analisis Data

Data yang diperoleh dianalisis secara deskriptif dengan persentase untuk mengetahui sebaran kebiasaan buruk (*oral bad habit*) pada siswa/i kelas III SDIT Insantama Bandar Lampung. Hasil analisis disajikan dalam bentuk tabel dan diagram untuk mempermudah interpretasi data. Adapun urutan Teknik analisis data dengan Langkah Langkah sebagai berikut:

1. Editing.

Tahap ini merupakan kegiatan penyuntingan data yang telah terkumpul yaitu dengan memeriksa kelengkapan, kejelasan, dan status nilai yang sudah dikumpulkan.

2. Entry Data.

Memindahkan secara manual data yang telah didapat ke dalam laptop.

3. Coding.

Merubah data berbentuk kalimat atau huruf menjadi data berbentuk angka atau bilangan. Coding sangat berguna dalam memasukan pengolahan data.

1 = Sering

2 = Kadang – kadang

3 = Tidak pernah

4. Tabulasi.

Membuat table-tabel data yang sesuai dengan tujuan penelitian, sehingga memudahkan untuk menilai dan menganalisis hasil penelitian.