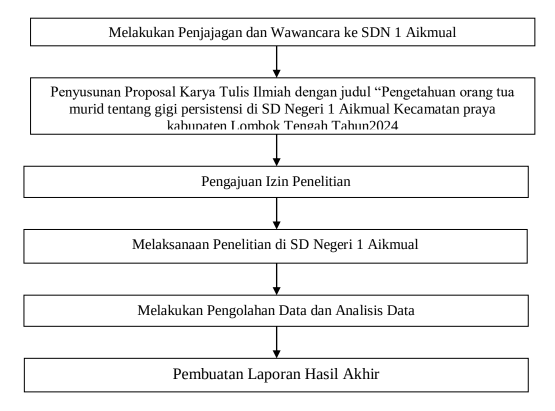
BAB IV METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian

Penelitian ini menggunakan metode *deskriptif* dengan *desain survei*, khusus penelitian dilakukan terhadap sekelompok subjek untuk menggambarkan fenomena (termasuk kesehatan) yang terjadi pada sekelompok populasi subjek. *Deskriptif* juga diartikan sebagai penelitian yang dilakukan untuk menggambarkan suatu fenomena yang terjadi di masyarakat.

(Notoadmojo, 2018).

B. Alur Penelitian



Gambar 2 Alur Penelitian

C. Tempat dan Waktu Penelitian

1. Tempat

Penelitian ini di lakukan di Sekolah Dasar Negeri 1 Aikmual

2. Waktu

Penelitian ini dilakukan pada bulan April 2024.

D. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah orang tua anak kelas 3 dan 4 SD di Sekolah Dasar Negeri 1 Aikmual yang berjumlah 55 orang.

2. Sampel

Jumlah sampel yang diambil dalam penelitian ini adalah seluruh populasi yang berjumlah 55 orang.

Adapun kriteria yang dipilih sampel antara lain:

a. Kriteria Inklusi:

- 1) Orang tua murid kelas 3 dan 4 SD Negeri 1 Aikmual dan yang mengisi kuisioner adalah ibu siswa.
- 2) Bersedia mengisi kuesioner dan menjadi responden

E. Jenis Data dan Tehnik Pengambilan sampel

1. Jenis data

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah jenis data primer dan sekunder. Data primer yaitu data pengetahuan yang diambil langsung dari

responden,. Data sekunder adalah daftar nama orang tua dari kelas tiga dan empat SD Negeri 1 Aikmual yang diperoleh dari daftar hadir siswa.

2. Tehnik pengumpulan data

Data dikumpulkan dengan cara menitipkan kuisioner dengan anak murid untuk diberikan kepada orang tua di rumah dan menjelaskan kepada anak murid nya bagaimana cara pengisian untuk dijelaskan ke orang tua di rumah, dan di hari selanjutnya mengambil hasil kuisioner yang sudah di isi oleh orang tua yang di bawa oleh anak murid di sekolah.

3. Instrumen pengumpulan data

Instrumen yang di gunakan pada penelitian adalah lembar soal atau kuisioner tentang gigi persistensi.

F. Pengolahan dan Analisis Data

1. Pengolahan data

Menurut Notoadmojo (2018), langkah-langkah pengolahan data adalah sebagai berikut:

a. Editing

Hasil pengamatan atau pemeriksaan harus di lakukan editing terlebih dahulu. Secara umum editing merupakan kegiatan untuk mengecek dan perbaikan isian formulir hasil pemeriksaan tersebut

b. Coding

 $\label{eq:coding} \textit{Coding} \;\; \text{yaitu merubah data yang dikumpulkan berbentuk kalimat atau} \;\; \text{huruf menjadi data angka atau bilangan} \;\; (\; 1 = \text{Benar}, \; 0 = \text{Salah})$

c. Data Entry

Memasukkan data dalam bentuk kode ke dalam tabel.

d. Tabulating

Membuat tabel data sesuai dengan tujuan penelitian atau hasil yang di inginkan oleh peneliti.

2. Analisis data

Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah univariat. Analisis *univariat* dilakukan terhadap setiap variabel dari hasil penelitian, umumnya dalam analisis ini hanya menghasilkan distribusi frekuensi, rata-rata, dan mode. (Notoadmojo, 2018).

G. Etika Penelitian

Kode etik penelitian merupakan pedoman etika yang berlaku pada setiap kegiatan penelitian yang melibatkan peneliti, subjek penelitian, dan masyarakat yang akan terkena dampak dari hasil penelitian tersebut. Etika penelitian juga mencakup perilaku peneliti terhadap subjek penelitian dan sesuatu yang peneliti hasilkan untuk masyarakat (Notoadmojo, 2018).