

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Penelitian yang dilakukan adalah penelitian dengan metode deskriptif yaitu yang dilakukan penelitian untuk memperoleh gambaran suatu hasil penelitian dengan akurat tanpa membuat kesimpulan yang luas (Sugiyono, 2017).

B. Lokasi penelitian

Lokasi penelitian ini adalah Sd Inpres Oebufu.

C. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi disini adalah siswa-siswi kelas III-V SD Inpres Oebufu yang berjumlah 197 orang. Populasi adalah setiap subyek yang memenuhi kriteria yang telah ditemukan

2. Sampel

Jadi, besar sampel yang diambil dalam penelitian ini adalah keseluruhan dari jumlah populasi yang berjumlah 40 siswa-siswi. Jika jumlah populasinya kurang dari 100 orang, maka bisa diambil atau 20% dari jumlah populasinya (Tania, dkk. 2013).

D. Variabel penelitian

1. Variabel Bebas : Perilaku anak SD dalam menjaga kesehatan gigi dan mulut
2. Variabel Terkait : Kesehatan Gigi Dan Mulut.

E. Defenisi Oprasional

Definisi operasional dari penelitian ini dapat dilihat pada tabel 1 dibawah ini :

Tabel 1. Definisi operasional variabel penelitian

Variabel Penelitian Bebas	Defeninsi Operasional	Alat Ukur	Kategori
----------------------------------	------------------------------	------------------	-----------------

Pengetahuan anak dalam menjaga kesehatan gigi dan mulut	Pemahaman responden tentang pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut	Berupa kuensiner yang berisi 10 pertanyaan jika jawaban yang benar diberi nilai 3 (tiga) jawaban yang salah diberi nilai 2 (dua) Dan jawaban yang tidak tau diberi nilai 1(satu)	a) Skor baik 80-100% b) Skor sedang 60-79% c) kurang < 60%
Sikap anak terhadap kesehatan gigi dan mulu	Respon responden tentang pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut	Berupa kuensiner yang berisi 10 pertanyaan jika jawaban yang sangat setuju diberi nilai 4 (empat) setuju diberi nilai 3 (tiga) kurang setuju diberi nilai 2 (dua) dan jawaban tidak tahu diberi nilai 1 (satu)	a) Skor sedang 60-70% b) Skor Skor baik 80-100% c) kurang < 60%
Tindakan anak terhadap kesehatan gigi dan mulut	Segalah sesuatu yang berkaitan dengan tindakan anak untuk menjaga kesehatan gigi dan mulut	Berupa kuensiner yang berisi 10 pertanyaan jika jawaban yang sangat setuju diberi nilai 4 (empat) setuju diberi nilai 3 (tiga) kurang setuju diberi nilai 2 (dua) dan jawaban tidak tahu diberi nilai 1(satu)	a) Skor baik 80-100% b) Skor sedang 60-70% c) Skor kurang <60%
Variabel Terikat	Devininsi Oprasional	Alat Ukur	Kategori
Kesehatan Gigi dan Mulut	Keadaan dimana jaringan keras dan lunak gigi dalam keadaan sehat termasuk semua unsur-unsur yang berhubungan dengan rongga mulut.		

F. Instrument Penelitian

Dalam penelitian ini penulis menggunakan instrument dengan menggunakan format kuesioner, yang dibuat sendiri oleh peneliti yang terdiri dari 10 butir pertanyaan.

G. Metode Pengumpulan Data

1. Jenis Data

a. Data primer

Data yang diperoleh melalui pengisian kuensioner oleh responden siswa-siswi kelas III, IV, V di SD Inpres Oebufu

b. Data Sekunder

Data yang diperoleh dari pihak SD Inpres Oebufu

2. Cara pengumpulan data

Pengumpulan data dapat dilakukan dengan pengisian kuisioner oleh sasaran untuk mengetahui perilaku menjaga kesehatan gigi gigi anak sekolah dasar.

H. Jalannya Penelitian

1. Persiapan

- a. Memberikan surat ijin penelitian kepada kepala sekolah SD Inpres Oebufu
- b. Persiapan kuisioner akan memberikan kepada siswa-siswi kelas III, IV, V di SD Inpres Oebufu

2. Pelaksanaan

a. Pemilihan sampel kelas III, IV dan V

Dari data yang di ambil terdapat 40 siswa yang giginya berkaries kelas III (13 orang) kelas IV (13 orang) dan kelas V (14 orang) maka di perlukan teknik khusus dalam pengambilan. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *quato sampling* yaitu memilih kelas III-V dengan jumlah 39 yaitu kelas III (13 orang) kelas IV (13 orang) dan kelas V (14 orang).

b. Sosialisasi penelitian

Pengambilan data dari sekolah. Teknik pengumpulan data dengan memberikan seperangkat pertanyaan kepada siswa-siswi untuk menjawab pertanyaan yang diberikan kepada peneliti

c. Pembagian kuisioner

Kuisioner diberikan kepada setiap responden dan didampingi oleh peneliti. Tujuannya agar responden lebih fokus dalam mengisi kuisioner tersebut sehingga ada pertanyaan yang kurang jelas bagi responden maka peneliti dapat menyelesaikan maksud dan tujuan dari pertanyaan tersebut.

d. Pengumpulan kuisioner

Mengumpulkan kembali kuisioner yang telah di bagikan

3. **Analisis Data**

Teknik data yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik deskriptif, setelah data dikumpulkan maka data tersebut diseleksi untuk mengetahui kelengkapannya kemudian data diolah dan dimasukkan dalam tabel frekuensi secara manual atau komputer.