

BAB IV

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Jenis penelitian ini merupakan penelitian deskriptif. Penelitian deskriptif adalah penelitian yang dilakukan dengan tujuan utama untuk membuat gambaran atau deskripsi tentang suatu keadaan secara objektif (Notoatmodjo, 2002).

B. Tempat dan Waktu Penelitian

1. Tempat penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di SD Negeri 4 Tegallalang, Br. Gentong, Kecamatan Tegallalang, Kabupaten Gianyar.

2. Waktu penelitian

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Mei tahun 2019.

C. Unit Analisis dan Responden Penelitian

1. Unit analisis

Unit analisis penelitian ini adalah seluruh siswa kelas III dan IV SD Negeri 4 Tegallalang dengan jumlah siswa 55 orang.

2. Responden penelitian

Responden penelitian ini adalah total populasi siswa kelas III dan IV SD Negeri 4 Tegallalang dengan jumlah siswa sebanyak 55 orang.

D. Jenis dan Cara Pengumpulan Data

1. Jenis data

Jenis data yang dikumpulkan pada penelitian ini adalah jenis data primer berupa gambaran pengetahuan tentang pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut serta

kebersihan gigi dan mulut dengan menggunakan lembar soal dan pemeriksaan langsung siswa kelas III dan IV SD Negeri 4 Tegallalang Tahun 2019.

2. Cara pengumpulan data

Data Gambaran Pengetahuan Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut dikumpulkan dengan cara memberikan lembar soal pada siswa kelas III dan IV SD Negeri 4 Tegallalang Tahun 2019. Data gambaran kebersihan gigi dan mulut diperoleh dengan melakukan pemeriksaan langsung kebersihan gigi dan mulut siswa kelas III dan IV SD Negeri 4 Tegallalang Tahun 2019.

3. Instrumen pengumpulan data

Alat dan bahan yang digunakan untuk pengumpulan data terkait dengan Gambaran Pengetahuan Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut siswa kelas III dan IV SD Negeri 4 Tegallalang Tahun 2019 menggunakan lembar soal, sedangkan untuk mengukur kebersihan gigi dan mulut siswa kelas III dan IV SD Negeri 4 Tegallalang Tahun 2019 menggunakan :

- a. Alat pemeriksaan terdiri dari: *diagnostic set* (kaca mulut, sonde, pinset, *excavator*), *nier bekken*, tempat kapas bersih, tempat kapas kotor, baskom kecil, baskom besar dan ember besar.
- b. Blanko pemeriksaan *OHI-S*.
- c. Bahan pemeriksaan terdiri dari : *disclosing solution*, kapas, alkohol 70%.
- d. Bahan desinfeksi : NaOCl, handuk dan air aqua.

E. Pengolahan dan Analisis Data

1. Pengolahan data

Pengolahan data dilakukan dengan cara :

- a. *Editing* adalah dengan melihat hasil pemeriksaan kuesioner dan hasil pemeriksaan kebersihan gigi dan mulut.