

pemeriksaan secara langsung dalam rongga mulut siswa / siswi kelas V SD Harvard Jln.Tuar Indah No. 131 Blok XI Griya Martubung Medan Pengumpulan data dalam penelitian yaitu dengan membagikan kuisisioner tentang pengetahuan menyikat gigi terhadap kebersihan gigi dan mulut (OHI-S) dengan jumlah kuisisioner 12 pertanyaan. Setelah kuisisioner diisi responden, peneliti mengumpulkan kuisisioner dan memberitahukan jawaban yang benar dari seluruh pertanyaan. Pertanyaan yang telah dijawab oleh responden, disederhanakan untuk mempermudah pengolahan data. Bentuk pertanyaan adalah tertutup, dengan kode atau angka yang digunakan adalah sebagai berikut :

Jika jawaban yang benar diberi skor 1 (Satu) dan jika jawaban yang salah diberi skor 0 (nol)

Penilaian pengetahuan terdiri dari 3 kriteria yaitu :

Kategori baik : 9 – 12

Kategori sedang : 5 – 8

Kategori buruk : 0 – 4

Untuk memperoleh kriteria tingkat pengetahuan digunakan rumus sebagai berikut :

$$\begin{aligned} \text{Interval} &= \frac{\text{Nilai tertinggi} - \text{Nilai terendah}}{3} \\ &= \frac{12 - 0}{3} \\ &= 4 \end{aligned}$$

Alat dan bahan yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

Alat :

- Kaca mulut
- Sonde
- Pinset
- Excavator
- Nierbekken
- Handuk dan lab bersih
- Formulir pemeriksaan (terlampir)

Bahan terdiri dari :

- Dettol

- Kapas
- Chlorethyl
- Discloshing

E.Pengolahan Data

E.1. Pengolahan data

Setelah pengumpulan data dilakukan maka, analisa data secara deskriptif dan disajikan dalam bentuk tabel distribusi frekuensi. Data yang diperoleh dalam penelitian diolah dengan cara :

Proses Editing

Proses editing dilakukan dengan memasukkan kuisisioner yang telah di isi dengan tujuan data yang masuk dapat diolah secara benar sehingga perolehan data memberikan hasil yang menggambarkan masalah yang diteliti.

Proses Coding

Proses coding dilakukan dengan cara merubah jawaban responden kedalam bentuk angka–angka sehingga mempermudah dalam pengolahan data.

Proses Tabulating

Proses memasukkan data penelitian kedalam tabel untuk mempermudah analisa serta pengambilan kesimpulan.

E.2. Analisa Data

Analisa data yang digunakan dalam pengolahan data adalah analisa deskriptif kualitatif. Setelah data dikumpulkan maka data-data tersebut diseleksi untuk mengetahui kelengkapannya, kemudian data-data tersebut diolah dan dimasukkan dalam tabel distribusi frekuensi secara manual dengan alat bantu komputer.