

4.3.2 Definisi Operasional

Tabel 4.1 Definisi Operasional

No	Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Pengukuran	Hasil Pengukuran	Skala Data
1.	Bebas: Pelatihan menyikat gigi metode roll.	Pelatihan menyikat gigi merupakan salah satu jenis promosi kesehatan yang bertujuan untuk melatih keterampilan dalam menyikat gigi. Metode roll adalah salah satu metode menyikat gigi yang disesuaikan dengan kemampuan dan usia anak sekolah dasar dengan ketentuan menyikat permukaan bukal, labial, palatal, lingual dengan arah dari gusi ke gigi dan menyikat permukaan oklusal gigi.	Lembar penilaian menyikat gigi.	<p>Pengukuran dilakukan dengan cara melakukan pengamatan menyikat gigi pada pelatihan pertemuan pertama dan ketiga.</p> <p>Pengukuran menggunakan skala penilaian menyikat gigi dengan kriteria: 0 = tidak melakukan tahapan 1 = melakukan tahapan</p> <p>Nilai menyikat gigi didapatkan dari menjumlahkan keseluruhan skor dan menghitungnya menggunakan rumus sebagai berikut:</p> $N = \frac{f}{n} \times 100$ <p>Keterangan: N : nilai akhir</p>	<p>Hasil pengukuran berupa kategori nilai sebagai berikut:</p> <p>76 – 100 : baik 60 – 75 : sedang ≤ 60 : kurang (Arikunto, 2010)</p>	Ordinal

Dilanjutkan ke halaman berikutnya.

No	Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Pengukuran	Hasil Pengukuran	Skala Data
				f : skor yang didapat n : skor maksimal		
2.	Terikat: <i>Debris Index</i> .	Debris merupakan bahan lunak yang melekat pada permukaan gigi yang dapat dibersihkan secara mekanis dengan penyikatan. <i>Debris Index</i> merupakan alat untuk mengukur kebersihan gigi seseorang ditinjau dari segi jumlah debris yang melekat pada permukaan gigi.	<i>Debris Index</i>	Gigi yang diperiksa: Permukaan bukal gigi 16 & 26 Permukaan lingual gigi 36 & 46 Permukaan labial gigi 11 & 31 Kriteria skor debris: 0 : Tidak ada debris atau stain 1 : Debris menutup tidak lebih dari 1/3 permukaan yang diperiksa 2 : Debris menutup lebih dari 1/3 tetapi kurang dari 2/3 permukaan yang diperiksa 3 : Debris menutup lebih dari 2/3 permukaan yang diperiksa Menghitung skor debris: $\text{Skor DI} = \frac{\sum \text{skor}}{\sum \text{segmen yang diperiksa}}$	Hasil pengukuran berupa kriteria <i>Debris Index</i> sebagai berikut: Baik : 0 - 0,6 Sedang : 0,7 – 1,8 Buruk : 1,9 – 3,0 (Putri, 2010)	Interval