

4.6 Definisi Istilah dan Operasional

Tabel 4.1 Definisi Istilah dan Operasional

Variabel Penelitian	Definisi Operasional	Parameter	Alat Ukur	Cara Pengukuran	Skala Ukur
<i>Independent</i> : Menyikat gigi menggunakan metode <i>roll</i> .	Yang merupakan bagian dari menyikat gigi menggunakan metode <i>roll</i> adalah gerakan dalam menyikat gigi tersebut.	Gerakan dalam menyikat gigi menggunakan metode <i>roll</i> adalah bulu sikat ditempatkan sejauh mungkin dari permukaan oklusal dan ujung bulu sikat mengarah ke apeks. Ketika menyikat bulu sikat perlahan-lahan digerakkan melalui permukaan gigi (arah gerak sikat dari gusi ke gigi atau dari merah ke putih).	Kuesioner (lampiran 4 halaman 74) Setiap poin pertanyaan diberikan skor 3 apabila dilakukan dan benar, skor 2 apabila dilakukan tapi salah, skor 1 bila tidak dilakukan (lampiran 11 halaman 88)	Hasil jawaban responden yang telah dinilai tersebut dijumlahkan dan dibandingkan dengan skor tertinggi dikalikan 100% Dengan interpretasi : Baik : 76%-100% Cukup : 56% -75% Kurang : ≤56%	Ordinal

Dilanjutkan pada halaman berikutnya

Lanjutan Tabel 4.1

Variabel Penelitian	Definisi Operasional	Parameter	Alat Ukur	Cara Pengukuran	Skala Ukur
Dependent : Indeks kebersihan mulut OHI-S	Indeks yang digunakan untuk menentukan status <i>oral hygiene</i> seseorang	Oral Hygiene Index Simplified (OHI-S)	Oral Hygiene Index Simplified OHI-S = DI + CI	Baik (<i>good</i>) : 0 – 1,2 Sedang (<i>fair</i>) : 1,3 – 3,0 Buruk (<i>poor</i>) : 3,1 – 6,0.	Interval
		Debris Index (DI)	Debris Index (DI): 1. Sonde <i>half moon</i> digeserkan pada permukaan labial atau fasial atau lingual gigi 2. Pemeriksaan debris pada 1/3 insisal atau oklusal gigi dan diarahkan menuju servikal gigi	0 = Tidak ada debris atau stain. 1 = Plak menutup tidak lebih dari 1/3 permukaan servikal, atau terdapat stain ekstrinsik di permukaan yang diperiksa 2 = Plak menutup lebih dari 1/3 tapi kurang dari 2/3 permukaan yang diperiksa 3 = Plak menutup lebih dari 2/3 permukaan yang diperiksa	

Dilanjutkan pada halaman berikutnya

Lanjutan Tabel 4.1

Variabel Penelitian	Definisi Operasional	Parameter	Alat Ukur	Cara Pengukuran	Skala Ukur
		Calculus Index (CI)	<p>Calculus Index (CI) :</p> <ol style="list-style-type: none"> Diperhatikan jenis kalkulus baik kalkulus supragingiva atau subgingiva Untuk kalkulus supragingiva cara pemeriksaannya sama dengan debris <i>index</i> Untuk kalkulus subgingiva menggunakan probe yang diarahkan menuju poket periodontal dengan <i>shank</i> searah sumbu gigi 	<p>0 = Tidak ada kalkulus</p> <p>1 = Kalkulus supragingiva menutup tidak lebih dari 1/3 permukaan servikal, yang diperiksa</p> <p>2 = Kalkulus supragingiva menutup lebih dari 1/3 tapi kurang dari 2/3 permukaan yang diperiksa, atau ada bercak-bercak kalkulus subgingiva di sekeliling servikal gigi</p> <p>3 = Kalkulus supragingiva menutup lebih dari 2/3 permukaan atau ada kalkulus subgingiva yang kontinu disekeliling servikal gigi</p>	

