



		<p>Pengajaran tersebut meliputi:</p> <p>a. Metode: menyikat gigi</p> <p>b. Permukaan gigi yang disikat (Anterior, Posterior, Bukal, Lingual, Oklusal)</p>				
2.	Variabel terikat (dependent): Kebersihan gigi dan mulut	Keadaan gigi dan mulut yang dilihat melalui pemeriksaan <i>debris index</i> dan <i>plaque index</i>	<p>Debris Index adalah suatu alat ukur untuk mengetahui jumlah debris</p> <p><i>Plaque Index</i> adalah suatu alat ukur untuk mengetahui jumlah plak</p>	<p><i>Debris Index</i> =</p> $\frac{\text{Jumlah nilai debris}}{\text{Jumlah gigi yang di periksa}}$ <p>Kriteria:</p> <p>0 : tidak ada debris maupun stain</p> <p>1: debris lunak menutupi tidak lebih 1/3 permukaan gigi / <i>extrinsic</i> stains tanpa debris</p> <p>2 : debris lunak menutupi lebih 1/3 s.d tidak lebih 2/3 permukaan gigi</p> <p>3 : debris lunak menutupi lebih 2/3 permukaan gigi</p> <p>Skor indeks plak gigi= Jumlah skor 4 sisi</p>	<p>0-0,6 = Baik</p> <p>0,7-1,8 = Sedang</p> <p>1,9-3 = Buruk</p> <p>0-1 = baik</p> <p>1,1-2 = sedang</p> <p>2,1-3 = buruk</p>	Ordinal

				<p style="text-align: center;">4</p> <p>Skor indeks plak Individu= Jumlah skor per gigi ----- Jumlah gigi yang diperiksa</p> <p>Kriteria:</p> <p>0: Tidak ada plak</p> <p>1: Sebuah film plak yang terdapat di margin <i>free gingival</i> dan daerah dekat gigi yang tidak dapat dilihat dengan mata telanjang, harus dengan <i>disclosing agent</i> atau <i>dental probe</i></p> <p>2: Akumulasi plak moderat dalam saku gingival, margin gingival, dan/atau berdekatan dengan permukaan gigi, dan yang dapat dilihat dengan mata telanjang</p> <p>3: Kelimpahan materi lunak di dalam poket gingival dan/atau pada gigi dan margin gingival</p>	
--	--	--	--	--	--