

Lampiran 1

**BLANGKO PEMERIKSAAN KEBERSIHAN GIGI DAN MULUT SISWA  
KELAS V SD KRISTEN HARAPAN DENPASAR  
TAHUN 2019**

Nama Responden : .....

Umur : .....

Jenis Kelamin : L/P

Tanggal Pemeriksaan : .....

Hasil Pemeriksaan

*Debris Score* =


*Calculus Score* =


*OHI-S* =

Kriteria =

Lampiran 2

**PANDUAN WAWANCARA DAN OBSERVASI  
GAMBARAN KEBERSIHAN GIGI DAN MULUT PADA SISWA KELAS V  
SD KRISTEN HARAPAN DENPASAR  
TAHUN 2019**

Nama Responden : .....

Umur : .....

Jenis Kelamin : L/P

Tanggal Pemeriksaan : .....

NO	KEGIATAN	SKOR	
		(1)	(0)
1	2	3	4
<b>I</b>	<b>Persiapan Sebelum Menyikat Gigi</b>		
1	Siswa menyebutkan dengan benar waktu yang tepat untuk menyikat gigi dalam sehari		
2	Siswa menyebutkan dengan benar frekuensi yang tepat untuk menyikat gigi dalam sehari.		
3	Menyiapkan pasta gigi, sikat gigi, gelas dan air kumur		
4	Menempatkan pasta gigi pada sikat gigi dengan benar		
<b>II</b>	<b>Pelaksanaan</b>		
5	Menyikat gigi depan yang menghadap ke bibir dalam keadaan tertutup dengan gerakan naik turun sebanyak 8-10 kali		
6	Menyikat gigi belakang kiri yang menghadap ke pipi dalam keadaan tertutup dengan gerakan naik turun sedikit memutar sebanyak 8-10 kali.		
7	Menyikat gigi belakang kanan yang menghadap ke pipi dengan gerakan naik turun sedikit memutar sebanyak 8-10 kali		
8	Menyikat gigi belakang kiri bawah yang menghadap ke lidah dengan gerakan dari arah gusi ke arah tumbuhnya gigi sebanyak 8-10 kali		
9	Menyikat gigi depan bawah yang menghadap ke lidah dengan gerakan dari arah gusi ke arah tumbuhnya gigi sebanyak 8-10 kali		
10	Menyikat gigi belakang kanan bawah yang menghadap ke lidah dengan gerakan dari arah gusi ke arah tumbuhnya gigi sebanyak 8-10 kali		

1	2	3	4
11	Menyikat gigi belakang kiri atas yang menghadap kelangit-langit dengan gerakan dari arah gusi kearah tumbuhnya gigi sebanyak 8-10 kali		
12	Menyikat gigi depan atas yang menghadap kelangit-langit dengan gerakan dari arah gusi kearah tumbuhnya gigi sebanyak 8-10 kali		
13	Menyikat gigi belakang kanan atas yang menghadap kelangit-langit dengan gerakan dari arah gusi kearah tumbuhnya gigi sebanyak 8-10 kali		
14	Menyikat dataran pengunyahan gigi belakang kiri bawah dengan gerakan maju mundur sebanyak 8-10 kali		
15	Menyikat dataran pengunyahan gigi belakang kanan bawah dengan gerakan maju mundur sebanyak 8-10 kali		
16	Menyikat dataran pengunyahan gigi belakang kiri atas dengan gerakan maju mundur sebanyak 8-10 kali		
17	Menyikat dataran pengunyahan gigi belakang kanan atas dengan gerakan maju mundur sebanyak 8-10 kali		
<b>III</b>	<b>Penyelesaian</b>		
18	Setelah menyikat gigi berkumur satu kali dengan cara yang benar		
19	Mencuci sikat gigi di bawah air mengalir		
20	Menyimpan sikat gigi dengan benar		

Sumber: Widhiasti, N.M, Tedjasulaksana. R, dan Agung. A. A. G. Optimalisasi Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa sebagai Wujud Implementasi Pelatihan Dokter Gigi Kecil di SD 2 Dawan Kelod Klungkung 2015.

Keterangan :

0 = salah

1 = benar

(Nilai = jumlah skor perolehan : sekor maksimal x 100)

Lampiran 3

**Tabel induk**

**Perilaku Menyikat Gigi Serta Gambaran Kebersihan Gigi dan Mulut Pada Siswa SD Kelas V Kristen Harapan Denpasar Tahun 2019**

No	No Responden	Usia	JK	Perilaku Menyikat Gigi					Tingkat Kebersihan Gigi Dan Mulut					
				Nilai	Kriteria				DI	CI	OHI-S	Kriteria		
					SB	B	C	PB				B	SD	BR
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Responden 1	11 th	L	50	0	0	0	1	0,50	0,16	0,66	1	0	0
2	Responden 2	11 th	L	40	0	0	0	1	0,33	0	0,33	1	0	0
3	Responden 3	11 th	L	55	0	0	0	1	0,66	0	0,66	1	0	0
4	Responden 4	11 th	L	50	0	0	0	1	0,66	0,50	1,16	1	0	0
5	Responden 5	11 th	P	40	0	0	0	1	0,50	0	0,50	1	0	0
6	Responden 6	11 th	P	25	0	0	0	1	1,50	0,66	2,16	0	1	0
7	Responden 7	10 th	L	10	0	0	0	1	0,33	0	0,33	1	0	0
8	Responden 8	11 th	L	35	0	0	0	1	1,33	0,50	1,83	0	1	0
9	Responden 9	10 th	L	65	0	0	1	0	1,00	0	1,00	1	0	0
10	Responden 10	11 th	P	45	0	0	0	1	1,00	0,33	1,33	0	1	0
11	Responden 11	11 th	P	60	0	0	1	0	0,66	0	0,66	1	0	0
12	Responden 12	12 th	P	60	0	0	1	0	0,33	0	0,33	1	0	0
13	Responden 13	12 th	L	50	0	0	0	1	2,33	0	2,33	0	1	0
14	Responden 14	12 th	P	85	1	0	0	0	0,16	0	0,16	1	0	0
15	Responden 15	11 th	P	35	0	0	0	1	0,66	0	0,66	1	0	0

16	Responden 16	10 th	L	65	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
17	Responden 17	11 th	L	55	0	0	0	1	0,66	0	0,66	1	0	0
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
18	Responden 18	11 th	P	55	0	0	0	1	0,33	0	0,33	1	0	0
19	Responden 19	10 th	L	60	0	0	1	0	0,33	0	0,33	1	0	0
20	Responden 20	11 th	L	90	1	0	0	0	0,33	0	0,33	1	0	0
21	Responden 21	11 th	L	80	1	0	0	0	0,83	0	0,83	1	0	0
22	Responden 22	11 th	P	25	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
23	Responden 23	11 th	L	45	0	0	0	1	0,83	0	0,83	1	0	0
24	Responden 24	11 th	L	70	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
25	Responden 25	11 th	L	60	0	0	1	0	0,66	0	0,66	1	0	0
26	Responden 26	10 th	L	40	0	0	0	1	0,50	0,33	0,83	1	0	0
27	Responden 27	11 th	L	50	0	0	0	1	0,50	0	0,50	1	0	0
28	Responden 28	10 th	P	60	0	0	1	0	0,16	0	0,16	1	0	0
29	Responden 29	11 th	P	25	0	0	0	1	0,66	0	0,66	1	0	0
30	Responden 30	11 th	L	75	0	1	0	0	1,66	0	1,66	0	1	0
31	Responden 31	11 th	L	40	0	0	0	1	0,66	0	0,66	1	0	0
32	Responden 32	11 th	L	40	0	0	0	1	1,00	0,50	1,50	0	1	0
33	Responden 33	11 th	L	45	0	0	0	1	0,66	0,16	0,82	1	0	0
34	Responden 34	11 th	P	40	0	0	0	1	0,83	0	0,83	1	0	0
35	Responden 35	11 th	L	60	0	0	1	0	1,00	0	1,00	1	0	0
36	Responden 36	11 th	L	70	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
37	Responden 37	11 th	L	60	0	0	1	0	1,00	0	1,00	1	0	0
38	Responden 38	10 th	P	40	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
39	Responden 39	11 th	L	50	0	0	0	1	0,16	0	0,16	1	0	0
40	Responden 40	11 th	L	85	1	0	0	0	1,50	0	1,50	0	1	0

41	Responden 41	11 th	P	30	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
42	Responden 42	11 th	L	20	0	0	0	1	1,00	0,83	1,83	0	1	0
43	Responden 43	10 th	L	20	0	0	0	1	0,66	0	0,66	1	0	0
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
44	Responden 44	12 th	P	65	0	0	1	0	1,00	0	1,00	1	0	0
45	Responden 45	10 th	L	20	0	0	0	1	0,33	0	0,33	1	0	0
46	Responden 46	11 th	L	40	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
47	Responden 47	12 th	L	20	0	0	0	1	0,50	0,33	0,83	1	0	0
48	Responden 48	10 th	L	25	0	0	0	1	0,33	0	0,33	1	0	0
49	Responden 49	10 th	L	25	0	0	0	1	1,00	0,16	1,16	1	0	0
50	Responden 50	11 th	P	50	0	0	0	1	0,33	0	0,33	1	0	0
51	Responden 51	11 th	L	65	0	0	1	0	0,50	0	0,50	1	0	0
52	Responden 52	11 th	P	55	0	0	0	1	0,50	0	0,50	1	0	0
53	Responden 53	10 th	P	40	0	0	0	1	0,50	0	0,50	1	0	0
54	Responden 54	10 th	P	25	0	0	0	1	0,50	0	0,50	1	0	0
55	Responden 55	11 th	P	20	0	0	0	1	1,00	0	1,00	1	0	0
56	Responden 56	11 th	L	50	0	0	0	1	0,33	0,66	0,99	1	0	0
57	Responden 57	11 th	P	75	0	1	0	0	0,83	0,33	1,16	0	1	0
58	Responden 58	11 th	L	90	1	0	0	0	0,33	0	0,33	1	0	0
59	Responden 59	11 th	L	50	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
60	Responden 60	11 th	L	45	0	0	0	1	0,83	0,66	1,49	0	1	0
61	Responden 61	11 th	L	90	1	0	0	0	1,00	0	1,00	1	0	0
62	Responden 62	11 th	P	55	0	0	0	1	0,50	0	0,50	1	0	0
63	Responden 63	11 th	P	15	0	0	0	1	0,50	0	0,50	1	0	0
64	Responden 64	11 th	P	20	0	0	0	1	0,50	0,33	0,83	1	0	0
65	Responden 65	11 th	L	60	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0

	Total	3160	6	4	12	43	39,18	6,44	45,62	55	10	0
	Rata-rata	48,61	0,09	0,06	0,18	0,66	0,60	0,10	0,70	0,84	0,15	0