

Lampiran 1

**SOAL GAMBARAN PENGETAHUAN TENTANG MENYIKAT GIGI
SERTA *OHI-S* PADA SISWA KELAS IV SDN 14 SESETAN TAHUN 2019**

Nama :

Kelas :

Asal Sekolah :

Pilihlah jawaban berikut dengan benar!

Beri silang (X) pada salah satu jawaban yang benar (A, B, C, atau D)

1. Tujuan menyikat gigi adalah?
 - A. Membersihkan gigi dari sisa makanan
 - B. Supaya ada karang gigi
 - C. Membuat napas menjadi bau
 - D. Supaya gigi menjadi kuning
2. Apa akibat bila kita malas menyikat gigi?
 - A. Gigi menjadi kuat
 - B. Agar napas menjadi segar
 - C. Gigi menjadi kuning
 - D. Terhindar dari karang gigi
3. Berapa kali waktu yang dianjurkan untuk memeriksakan gigi dan mulut ke dokter atau pelayanan kesehatan gigi?
 - A. 2 bulan sekali
 - B. 4 bulan sekali
 - C. 6 bulan sekali
 - D. 8 bulan sekali
4. Apa saja alat dan bahan yang diperlukan saat menyikat gigi?
 - A. Sikat gigi dan cermin
 - B. Sikat gigi, gelas kumur berisi air, dan cermin
 - C. Pasta gigi, gelas kumur berisi air, dan cermin
 - D. Sikat gigi, pasta gigi, gelas kumur berisi air, dan cermin
5. Bagaimana gerakan menyikat gigi yang baik dan benar?
 - A. Gigi depan naik turun memutar, gigi belakang naik turun
 - B. Gigi depan maju mundur, gigi belakang naik turun
 - C. Gigi belakang naik turun, gigi depan maju mundur
 - D. Gigi belakang naik turun sedikit memutar, gigi depan naik turun

6. Apa pengertian karang gigi?
 - A. Lapisan halus yang menempel di gigi
 - B. Lapisan tipis yang menempel di gigi
 - C. Lapisan kasar yang menempel di gigi
 - D. Lapisan lunak yang menempel di gigi
7. Jika kita selesai makan pagi tindakan apa yang kita lakukan untuk membersihkan gigi?
 - A. Minum air putih
 - B. Menyikat gigi
 - C. Berkumur
 - D. Biarkan saja
8. Bagaimana syarat sikat gigi yang baik dan benar?
 - A. Tangkai sikatnya lurus
 - B. Bulu sikatnya kasar
 - C. Kepala sikat besar
 - D. Bulu sikat mekar
9. Jika gigi berlubang sebaiknya ...
 - A. Dicabut
 - B. Ditambal ke dokter umum
 - C. Ditambal ke bidan
 - D. Ditambal ke dokter gigi
10. Berapa kali minimal menyikat gigi sehari?
 - A. 1 kali
 - B. 2 kali
 - C. 3 kali
 - D. Berkali-kali
11. Kapan waktu menyikat gigi yang baik?
 - A. Pagi saat mandi dan malam saat tidur
 - B. Pagi sebelum makan dan malam saat tidur
 - C. Pagi sesudah makan dan malam saat tidur
 - D. Pagi saat mandi dan malam sebelum makan
12. Bagaimana cara memelihara kesehatan gigi dan mulut?
 - A. Cukup berkumur dengan air putih aja
 - B. Menyikat gigi secara rutin minimal 2X sehari
 - C. Sering makan coklat dan permen
 - D. Memelihara gigi pada saat sakit gigi saja
13. Pasta gigi yang baik sebaiknya mengandung?
 - A. Fluor
 - B. Air
 - C. Gula
 - D. Buah-buahan

14. Gigi pada anak-anak disebut?
- A. Gigi permanen
 - B. Gigi susu
 - C. Gigi putih
 - D. Gigi tetap
15. Makanan yang baik untuk menjaga kesehatan gigi dan mulut adalah?
- A. Permen dan coklat
 - B. Ice cream dan buah
 - C. Coklat dan sayur
 - D. Buah dan sayur

Lampiran 2

Kunci jawaban

1. A
2. C
3. C
4. D
5. D
6. C
7. B
8. A
9. D
10. B
11. C
12. B
13. A
14. B
15. D

Lampiran 3

**LEMBAR PEMERIKSAAN *OHI-S* SISWA KELAS IV SDN 14 SESETAN
TAHUN 2019**

Nomer Responden :

Nama Responde :

Jenis Kelamin :

Umur :

Tanggal Pemeriksaan :

Debris Index (DI)

Calculus Index (CI)

OHI-S = +

OHI-S =

Kriteria *OHI-S* = (Baik/Sedang/Buruk)

Lampiran 4

JADWAL PENELITIAN**GAMBARAN PENGETAHUAN TENTANG MENYIKAT GIGI SERTA
OHI-S PADA SISWA KELAS IV SDN 14 SESETAN TAHUN 2019**

<i>No</i>	<i>Kegiatan</i>	<i>Bulan</i>															
		<i>Februari</i>				<i>Maret</i>				<i>April</i>				<i>Mei</i>			
		<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<i>1</i>	<i>Penyusunan proposal</i>																
<i>2</i>	<i>Seminar proposal</i>																
<i>3</i>	<i>Pengurusan ijin penelitian</i>																
<i>4</i>	<i>Penelitian</i>																
<i>5</i>	<i>Pengelolaan Data, Bimbingan Hasil Pembahasan, Kesimpulan, Saran</i>																
<i>6</i>	<i>Ujian KTI</i>																
<i>7</i>	<i>Perbaikan KTI</i>																
<i>8</i>	<i>Penyerahan KTI</i>																

Lampiran 5

Tabel Induk
Gambaran Pengetahuan Tentang Menyikat Gigi Serta OHI-S
Pada Siswa Kelas IV SDN 14 Sesetan Tahun 2019

No	Umur	P/ L	Soal															Skor	Kriteria	DI	CI	OHI-S	Kriteria
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	11	L	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	93	Baik	0,5	0,16	0,66	Baik
2	9	L	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	80	Baik	0,66	0	0,66	Baik
3	9	P	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	67	Cukup	1	0	1	Baik
4	9	P	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	80	Baik	1,5	0	1,5	Sedang
5	9	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Baik	0,5	0	0,5	Baik
6	10	L	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	67	Cukup	1,66	0,33	1,99	Sedang
7	10	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Baik	0,83	0,33	1,16	Baik
8	9	L	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	80	Baik	1	0	1	Baik
9	10	P	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	87	Baik	0,66	0	0,66	Baik
10	10	L	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	93	Baik	0,83	0	0,83	Baik
11	10	L	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	93	Baik	0,5	0	0,5	Baik
12	10	P	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	93	Baik	0,66	0	0,66	Baik
13	10	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Baik	0,16	0	0,16	Baik
14	9	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Baik	0	0	0	Baik
15	10	L	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	87	Baik	0,33	0,16	0,49	Baik
16	9	P	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	93	Baik	1	0	1	Baik
17	10	P	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	87	Baik	1,5	0,33	1,83	Sedang
18	10	P	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	73	Cukup	0,33	0	0,33	Baik
19	10	P	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	80	Baik	0,33	0,33	0,66	Baik
20	10	L	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	87	Baik	0,33	0	0,33	Baik

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
21	10	P	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	80	Baik	0,5	0,16	0,66	Baik
22	9	P	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	87	Baik	0,16	0,16	0,32	Baik
23	10	L	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	87	Baik	0,5	0,33	0,83	Baik
24	9	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Baik	0,16	0	0,16	Baik
25	9	P	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	93	Baik	0,33	0	0,33	Baik
26	9	P	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	93	Baik	0,5	0	0,5	Baik
Benar			2	25	20	26	20	12	23	26	21	26	23	25	21	22	26						
Salah			0	1	6	0	6	14	3	0	5	0	3	1	5	4	0						
Jumlah																		2.280	Baik	16,43	2,29	18,72	Baik
Rata-rata																		87,69		0,63	0,08	0,72	Baik

Ket : 1 = Benar

0 = Salah