

Lampiran 1

JADWAL PENELITIAN

PENGETAHUAN KESEHATAN GIGI SERTA KEBERSIHAN GIGI DAN MULUT PADA SISWA KELAS V SDN 9 SESETAN TAHUN 2019

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

Lampiran 2

**BLANKO PEMERIKSAAN *OHI-S* PADA SISWA KELAS V SDN 9
SESETAN TAHUN 2019**

Nama responden :

Umur :

Jenis Kelamin : P/L

Tanggal Pemeriksaan :

Hasil pemeriksaan

Debris score

DI =

Calculus score

CI =

OHI-S =

Kriteria =

LEMBAR SOAL

**PENGETAHUAN KESEHATAN GIGI PADA SISWA KELAS V
SDN 9 SESETAN TAHUN 2019**

Nama :

Kelas :

Asal Sekolah :

Pilihlah jawaban berikut yang benar!

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

1. Kapan waktu menyikat gigi yang benar?
 - A. Pagi hari setelah sarapan dan malam hari sebelum tidur
 - B. Setiap menit
 - C. Saat ingat saja
 - D. Pagi hari sebelum sarapan dan malam hari sebelum tidur

2. Tujuan menyikat gigi adalah
 - A. Membersihkan gigi dari sisa makanan
 - B. Agar terhindar dari gigi berlubang
 - C. Agar napas menjadi segar
 - D. Semua benar

3. Apa akibatnya bila kita tidak menyikat gigi?
 - A. Gigi menjadi sehat
 - B. Terhindar dari gigi berlubang
 - C. Gigi menjadi berlubang
 - D. Terhindar dari bau mulut

4. Berapa kali minimal menyikat gigi dalam sehari?
 - A. 1 kali
 - B. 2 kali
 - C. 3 kali
 - D. Berkali-kali

5. Bagaimana cara memelihara kesehatan gigi dan mulut?
 - A. Cukup berkumur-kumur dengan air saja
 - B. Dengan cara menyikat gigi secara rutin minimal 2x sehari
 - C. Sering mengonsumsi coklat dan permen
 - D. Memelihara gigi pada saat sakit saja

6. kapan waktu yang dianjurkan untuk memeriksa kesehatan gigi dan mulut?
- A. 2 bulan sekali
 - B. 8 bulan sekali
 - C. 6 bulan sekali
 - D. 10 bulan sekali
7. Apa saja alat dan bahan yang di gunakan untuk menyikat gigi ?
- A. Sikat gigi dan cermin
 - B. Sikat gigi, air dan sabun
 - C. Pasta gigi yang mengandung fluor, air dan cermin
 - D. Sikat gigi, pasta gigi yang mengandung fluor, air dan cermin
8. Dibawah ini adalah makanan yang dapat membuat gigi berlubang, kecuali ?
- A. Permen
 - B. Coklat
 - C. Sayur-sayuran
 - D. Es cream
9. Pasta gigi yang baik sebaiknya mengandung ?
- A. Air
 - B. Fluor
 - C. Gula
 - D. Buah-buahan
10. Langkah yang tepat untuk dilakukan jika mengalami sakit gigi yaitu ?
- A. Memeriksakan gigi ke bidan
 - B. Memeriksa gigi ke Dokter gigi
 - C. Biarka saja
 - D. Tahan sampai sakitnya hilang
11. Jika terdapat sisa makanan di gigi dapat dibersihkan dengan cara ?
- A. Menyikat gigi
 - B. Berkumur
 - C. Minum air
 - D. Biarkan saja
12. Permukaan gigi disebelah mana saja sebaiknya disikat?
- A. Seluruh permukaan bibir
 - B. Seluruh permukaan gigi belakang
 - C. Seluruh permukaan gigi
 - D. Seluruh permukaan gigi depan

13. Sikat gigi yang baik yaitu ?
- A. Memiliki bulu yang halus dan tangkai yang lurus
 - B. Memiliki bulu yang kasar dan tangkai yang lurus
 - C. Memiliki bulu yang kasar dan tangkai yang bengkok
 - D. Memiliki bulu yang halus dan tangkai yang bengkok
14. Jika gigi berlubang sebaiknya
- A. Ditambal ke dokter gigi
 - B. Dibiarkan saja
 - C. Dicabut
 - D. Semua benar
15. Gigi pada anak-anak disebut ?
- A. Gigi permanen
 - B. Gigi susu
 - C. Gigi putih
 - D. Gigi tetap

SELAMAT MENGERJAKAN

Lampiran 4

LEMBAR KUNCI JAWABAN

Nomor:

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

Keterangan :

Salah = 0

Benar = 1

TABEL INDUK

**PENGETAHUAN KESEHATAN GIGI SERTA KEBERSIHAN GIGI DAN MULUT
PADA SISWA KELAS V SDN 9 SESETAN
TAHUN 2019**

No	Responden	Usia (th)	L/P	Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi					Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut			
				Benar	Salah	Skor	Nilai	Kriteria	DI	CI	OHI-S	Kriteria
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Responden 1	10	L	10	5	10	67	Cukup	0.16	1	1.16	baik
2	Responden 2	10	P	8	7	8	53	Kurang	0.83	0.33	1.16	baik
3	Responden 3	10	P	10	5	10	67	Cukup	1.16	0.66	1.82	sedang
4	Responden 4	10	P	8	7	8	53	Kurang	1.33	0.66	1.99	sedang
5	Responden 5	10	P	8	7	8	53	Kurang	1.83	0.83	2.66	sedang
6	Responden 6	11	P	8	7	8	53	Kurang	1	0.66	1.66	sedang
7	Responden 7	10	P	8	7	8	53	Kurang	1.33	0.16	1.49	sedang
8	Responden 8	10	P	10	5	10	67	Cukup	1	0	1	baik
9	Responden 9	11	L	8	7	8	53	Kurang	1.16	0.33	1.49	sedang
10	Responden 10	10	L	8	7	8	53	Kurang	1.33	0.66	1.99	sedang
11	Responden 11	10	P	11	4	11	73	Baik	1.5	0	1.5	sedang
12	Responden 12	11	P	8	7	8	53	Kurang	1	1.33	2.33	sedang
13	Responden 13	10	L	8	7	8	53	Kurang	1.33	1.83	3.16	buruk

1	2	3	L	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	Responden 14	10	P	8	7	8	53	Kurang	1.5	0	1.5	sedang
15	Responden 15	10	P	8	7	8	53	Kurang	1.16	1.33	2.49	sedang
16	Responden 16	10	P	10	5	10	67	Cukup	2	0.83	2.83	sedang
17	Responden 17	9	P	8	7	8	53	Kurang	1.5	0.6	2.1	sedang
18	Responden 18	10	P	11	4	11	73	Baik	1.33	0.16	1.49	sedang
19	Responden 19	10	L	11	4	11	73	Baik	1.33	0.83	2.16	sedang
20	Responden 20	11	L	8	7	8	53	Kurang	1.5	0.66	2.16	sedang
21	Responden 21	10	P	8	7	8	53	Kurang	1.83	0.5	2.33	sedang
22	Responden 22	10	P	8	7	8	53	Kurang	0.83	0.16	0.99	baik
23	Responden 23	10	L	8	7	8	53	Kurang	1.16	0	1.16	baik
24	Responden 24	10	L	8	7	8	53	Kurang	1.66	0.16	1.82	Sedang
Jumlah				209	151	209	1388		30.76	13.68	44.44	
Rata – rata				8.70	6.30	8.70	57.83		1.29	0.57	1.86	