

Lampiran 1

BLANKO PEMERIKSAAN *OHI-S* PADA SISWA KELAS II SDN 9

SESETAN TAHUN 2020

Nama Responden :.....

Umur :.....

Jenis Kelamin : P/L

Tanggal Pemeriksaan :.....

Hasil pemeriksaan

Debris Score

DI =

Calculus Score

CI =

OHI-S =

Kriteria =

LEMBAR SOAL

**PENGETAHUAN PEMELIHARAN KESEHATAN GIGI SERTA
KEBERSIHAN GIGI DAN MULUT PADA SISWA KELAS II
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. Memeriksa 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

11. 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

12. 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

13. Jika gigi berlubang sebaiknya

- A. Ditambal ke dokter gigi
- B. Dibiarkan saja
- C. Dicabut
- D. Semua benar

14. Gigi pada anak-anak disebut ?

- A. Gigi permanen
- B. Gigi susu
- C. Gigi putih
- D. Gigi tetap

SELAMAT MENGERJAKAN

Lampiran 3

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

(Nilai = Jumlah skor perolehan $\times 2 \div 3$)

Lampiran 4

JADWAL PENELITIAN

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

No	Kegiatan	Bulan																Keterangan		
		Februari				Maret				April				Mei						
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
1	Bimbingan Seminar	■	■	■	■															
2	Seminar Prposal					■	■													
3	Pengurusan Ijin Penelitian							■	■	■	■									
4	Penelitian									■										
5	Pengumpulan data, bimbingan pembahasan, kesimpulan, saran									■	■	■	■							
6	Ujian laporan													■	■					
7	Perbaikan laporan KTI															■				
8	Penyerahan KTI																■			

Lampiran 5

TABEL INDUK

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

No	Nama	Umur	L/P	OHI-S			Kriteria	Hasil Pre-Test
				DI	CI	OHI-S		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Responden 1	8 th	L	0,66	0	0,66	Baik	73
2	Responden 2	8 th	P	0,66	0	0,66	Baik	73
3	Responden 3	7 th	L	0,83	0	0,83	Baik	73
4	Responden 4	7 th	L	0,83	0,50	1,33	Sedang	66
5	Responden 5	7 th	L	2,50	0	2,50	Sedang	66
6	Responden 6	8 th	P	2,16	0,50	2,66	Sedang	73
7	Responden 7	8 th	P	1,00	0,40	1,40	Sedang	73
8	Responden 8	7 th	P	1,00	0	1,00	Baik	73
9	Responden 9	8 th	L	1,66	0	1,66	Sedang	80

10	Responden 10	8 th	P	0,83	0	0,83	Baik	80
11	Responden 11	7 th	L	0,66	0	0,66	Baik	66
12	Responden 12	7 th	P	1,00	0	1,00	Baik	86
13	Responden 13	8 th	P	1,50	0	1,50	Sedang	73
14	Responden 14	8 th	P	1,00	0,33	1,33	Sedang	73
15	Responden 15	7 th	L	2,16	0,16	2,32	Sedang	66
16	Responden 16	8 th	L	1,33	0,50	1,83	Sedang	80
17	Responden 17	7 th	P	1,33	0,50	1,83	Sedang	66
18	Responden 18	8 th	P	1,50	0	1,50	Sedang	86
Jumlah				21,26	2,89	25,5		1.326
Rata-rata				1,18	0,16	1,41		73,66