

Lampiran 1

JADWAL PENELITIAN

GAMBARAN PENGETAHUAN TENTANG MENYIKAT GIGI DAN OHI-S PADA SISWA KELAS II DAN III DI SD NEGERI 6 SESETAN KECAMATAN DENPASAR SELATAN TAHUN 2019

No	Kegiatan	Bulan																			
		Agustus 2019				Februari 2020				Maret 2020				April 2020				Mei 2020			
		1	2	3	4	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																				

LEMBAR SOAL

**Pengetahuan Tentang Menyikat Gigi Pada Siswa kelas II di SD Negeri 6
Sesetan Kecamatan Denpasar Selatan Tahun 2019**

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberikan tanda silang (x) pada salah satu pilihan jawaban yang benar dibawah ini!

1. Berapa kali sebaiknya menyikat gigi
 - a. 1 kali sehari
 - b. 2 kali sehari
 - c. 4 kali sehari
 - d. 3 kali sehari

2. Waktu yang tepat menyikat gigi adalah
 - a. Pagi saat mandi
 - b. Sore hari saat mandi dan sebelum tidur
 - c. Pagi saat mandi dan sore saat mandi
 - d. Pagi setelah sarapan dan malam sebelum tidur

3. Tujuan menyikat gigi adalah
 - a. Membersihkan sisa-sisa makanan
 - b. Senyum menjadi indah
 - c. Gigi menjadi tampak bersih
 - d. Semua benar

4. Gigi yang pada dataran pengunyahan disikat dengan gerakan
 - a. Dari arah gusi ke permukaan gigi atau seperti gerakan mencongkel
 - b. Maju mundur
 - c. Naik turun
 - d. Naik turun agak sedikit memutar

5. Gigi yang menghadap ke pipi disikat dengan gerakan
 - a. Maju mundur
 - b. Naik turun sedikit memutar
 - c. Naik turun
 - d. Semua benar

6. Pasta gigi yang digunakan sebaiknya mengandung
 - a. Buah
 - b. Coklat
 - c. Garam
 - d. Fluor

7. Berikut makanan yang dapat merusak gigi yaitu
 - a. Buah
 - b. Sayur
 - c. Nasi
 - d. Coklat dan permen

8. Akibat jika tidak menyikat gigi,kecuali
 - a. Bau mulut
 - b. Gigi berlubang
 - c. Gigi sehat
 - d. Karang gigi

9. Alat yang digunakan saat menyikat gigi yaitu
 - a. Sikat gigi
 - b. Sisir
 - c. Pasta gigi
 - d. Cermin

10. Berikut makanan yang dapat mencegah kerusakan gigi yaitu
 - a. Coklat
 - b. Permen
 - c. Es krim
 - d. Sayur dan buah-buahan

Lampiran 3

KUNCI JAWABAN

**Soal Pengetahuan Tentang Menyikat Gigi Pada Siswa kelas II di SD Negeri 6
Sesetan Kecamatan Denpasar Selatan Tahun 2019**

1. B
2. D
3. D
4. C
5. B
6. D
7. D
8. C
9. A
10. D

Lampiran 4

LEMBAR SOAL

Pengetahuan Tentang Menyikat Gigi Pada Siswa kelas III di SD Negeri 6 Sesetan Kecamatan Denpasar Selatan Tahun 2019

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberikan tanda silang (x) pada salah satu pilihan jawaban yang benar dibawah ini!

1. Apa fungsi gigi seri ?
 - a. Menggigit makanan
 - b. Merobek makanan
 - c. Menggiling makanan
 - d. Mengunyah makanan

2. Berikut ini yang termasuk syarat sikat gigi yang baik adalah...
 - a. Kepala sikat gigi harus cukup kecil untuk dapat digunakan di seluruh bagian mulut
 - b. Bulu sikat gigi yang keras
 - c. Ujung bulu sikat berbentuk persegi
 - d. Permukaan bulu sikat gigi yang tajam

3. Waktu yang tepat untuk menyikat gigi adalah...
 - a. Setiap mandi sore hari
 - b. Pagi setelah sarapan dan malam sebelum tidur
 - c. Setiap selesai makan malam
 - d. Setiap ke sekolah saja

4. Bagaimana cara menjaga rongga mulut agar tetap sehat ?
 - a. Dengan cara makan makanan yang manis
 - b. Dengan cara menyikat gigi saat mandi saja
 - c. Menyikat gigi pagi setelah sarapan dan malam sebelum tidur
 - d. Dibiarkan saja

5. Berapa kali minimal menyikat gigi dalam sehari ?
 - a. 3 kali
 - b. 2 kali
 - c. Setiap mandi
 - d. 5 kali

6. Jenis makanan yang mudah merusak gigi...
 - a. Makanan yang manis
 - b. Makanan yang berserat
 - c. Makanan yang dingin
 - d. Makanan yang mengandung micin

7. Untuk menjaga kesehatan gigi dan mulut harus rutin memeriksakan keadaan gigi ke dokter gigi minimal setiap...
 - a. Seminggu sekali
 - b. 1 tahun sekali
 - c. 4 bulan sekali
 - d. 6 bulan sekali

8. Sisa makanan yang mengendap di dalam mulut dapat dibersihkan dengan cara...
 - a. Menyikat gigi 2 kali sehari, yaitu pagi setelah sarapan dan malam sebelum tidur
 - b. Berkumur-kumur
 - c. Membersihkan dengan tusuk gigi
 - d. Menyikat gigi bila ke sekolah saja

9. Jika mengalami sakit gigi yang harus dilakukan yaitu...
 - a. Menyikat gigi
 - b. Memeriksakan gigi ke dokter gigi
 - c. Makan buah
 - d. Berkumur

10. Makanan yang harus dihindari agar gigi tetap bersih dan sehat adalah...
 - a. Apel
 - b. Permen
 - c. Wortel
 - d. Jeruk

Lampiran 5

KUNCI JAWABAN

**Soal Pengetahuan Tentang Menyikat Gigi Pada Siswa kelas III di SD Negeri
6 Sesetan Kecamatan Denpasar Selatan Tahun 2019**

1. A
2. A
3. B
4. C
5. B
6. A
7. D
8. A
9. B
10. B

Lampiran 6

**BLANKO PEMERIKSAAN *OHI-S* PADA SISWA KELAS II DAN III DI SD
NEGERI 6 SESETAN KECAMATAN DENPASAR SELATAN
TAHUN 2019**

Nama Responden :

Umur :

Jenis Kelamin : L/P

Tanggal Pemeriksaan :

Hasil Pemeriksaan

Debris score

DI =

Calculus score

CI =

OHI-S = *DI* + *CI*

= +

Kriteria =

TABEL INDUK

**GAMBARAN PENGETAHUAN TENTANG MENYIKAT GIGI DAN *OHI*-SPADA SISWA KELAS II DAN III
DI SD NEGERI 6 SESETAN KECAMATAN DENPASAR SELATAN TAHUN 2019**

No	No. Responden	L/P	Soal										Skor	Kriteria	DI	CI	OHI-S	Kriteria
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	R1	L	10	0	10	10	0	10	0	10	10	0	60	Cukup	0.50	0.00	0.50	Baik
2	R2	L	10	10	10	0	0	10	0	10	10	10	70	Cukup	0.50	0.00	0.50	Baik
3	R3	P	10	0	10	10	0	10	0	10	10	10	70	Cukup	0.50	0.16	0.66	Baik
4	R4	L	10	0	10	10	0	10	0	10	10	10	70	Cukup	1.00	0.00	1.00	Baik
5	R5	P	10	0	10	10	0	10	0	10	10	10	70	Cukup	1.83	0.83	2.66	Sedang
6	R6	P	10	0	10	10	0	10	0	10	10	10	70	Cukup	0.66	0.83	1.49	Sedang
7	R7	L	10	0	10	10	0	10	0	10	10	0	60	Cukup	1.33	0.50	1.83	Sedang
8	R8	P	10	0	10	0	0	10	0	0	0	0	30	Kurang	1.00	0.50	1.50	Sedang
9	R9	P	10	0	10	0	10	0	0	10	0	0	40	Kurang	1.00	0.33	1.33	Sedang
10	R10	L	0	0	10	0	0	0	0	10	10	0	30	Kurang	1.00	0.00	1.00	Baik
11	R11	L	0	10	0	10	0	10	10	10	10	10	70	Cukup	1.00	0.00	1.00	Baik
12	R12	L	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	90	Baik	1.00	0.16	1.16	Baik
13	R13	L	10	0	0	10	0	10	10	0	0	10	50	Kurang	1.50	1.50	3.00	Sedang
14	R14	P	10	10	0	0	0	10	0	0	10	10	50	Kurang	1.66	1.16	2.82	Sedang

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
15	R15	P	10	0	10	10	0	10	10	0	10	0	60	Cukup	0.66	0.33	0.99	Baik
16	R16	L	10	0	0	10	0	10	10	10	0	0	50	Kurang	1.66	1.33	2.99	Sedang
17	R17	L	10	0	0	0	0	0	10	10	10	10	50	Kurang	0.50	0.33	0.83	Baik
18	R18	P	10	10	0	10	0	10	10	0	0	0	50	Kurang	1.00	0.00	1.00	Baik
19	R19	P	10	0	10	10	0	10	0	10	10	0	60	Cukup	0.83	0.33	1.16	Baik
20	R20	P	10	10	0	0	0	10	10	0	0	0	40	Kurang	1.50	1.16	2.66	Sedang
21	R21	P	10	0	0	10	0	10	0	0	0	0	30	Kurang	0.83	0.50	1.33	Sedang
22	R22	P	10	10	0	10	0	10	10	0	0	10	60	Cukup	1.33	0.83	2.16	Sedang
23	R23	P	10	10	0	10	0	10	10	0	10	0	60	Cukup	1.00	0.50	1.50	Sedang
24	R24	L	10	0	0	10	0	10	10	10	0	10	60	Cukup	1.00	0.66	1.66	Sedang
25	R25	L	10	10	0	10	0	0	0	10	10	10	60	Cukup	0.67	0.50	1.17	Baik
26	R26	P	10	0	0	10	10	10	0	0	0	10	50	Kurang	1.66	1.00	2.66	Sedang
27	R27	P	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100	Baik	1.00	0.50	1.50	Sedang
28	R28	P	10	0	0	10	10	10	10	0	10	0	60	Cukup	1	0.6	1.6	Sedang
29	R29	P	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100	Baik	1.33	1.00	2.33	Sedang
Jumlah													1720		30.45	15.54	45.99	
Rata-rata													59.31	Cukup	1.05	0.53	1.58	Sedang