

Lampiran 2

KARTU PEMERIKSAAN KARIES PADA SISWA KELAS IV DI SDN 12 SESETAN DENPASAR SELATAN TAHUN 2019

No Responden :

Nama Responden :

Kelas :

Umur :

Jenis Kelamin :

Tanggal Pemeriksaan :

Hasil Pemeriksaan

16	26
46	36

Jumlah karies

Gigi M1 :

Keterangan :

0 = sehat

1 = karies

Lampiran 3

Lembar Soal

Gambaran Pengetahuan Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada
Siswa Kelas IV SDN 12 Sesetan Denpasar Selatan
Tahun 2019

No Responden :

Nama :

Kelas :

Umur :

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban di bawah ini !

1. Cara terbaik untuk menghilangkan plak dari permukaan gigi adalah ...
 - a. Menyikat gigi
 - b. Berkumur-kumur
 - c. Membersihkan gigi ke dokter gigi
 - d. Makan buah-buahan yang berserat dan berair

2. Waktu menyikat gigi yang baik adalah ...
 - a. Pagi sambil mandi dan malam sebelum tidur
 - b. Pagi setelah sarapan dan sore sambil mandi
 - c. Pagi setelah sarapan dan malam sebelum tidur
 - d. Pagi saja setelah sarapan dan sore tidak perlu

3. Akibat tidak menyikat gigi adalah ...
 - a. Gigi sehat
 - b. Gigi menjadi bersih
 - c. Mulut terasa segar
 - d. Bau mulut, gigi berlubang, dan karang gigi

4. Makanan yang dapat merusak gigi adalah ...
 - a. Buah apel
 - b. Permen
 - c. Buah pir
 - d. Semangka

5. Di bawah ini yang termasuk alat-alat menyikat gigi kecuali...
 - a. Sikat gigi
 - b. Pasta gigi
 - c. Cermin
 - d. Pengharum mulut

6. Lama waktu menyikat gigi yang baik adalah ...
 - a. Antara 5 sampai 10 menit
 - b. Antara 7 sampai 10 menit
 - c. Antara 2 sampai 5 menit
 - d. Antara 5 sampai 8 menit

7. Salah satu syarat sikat gigi yang baik di bawah ini adalah ...
 - a. Kepalanya cukup besar
 - b. Tangkainya berlekuk-lekuk
 - c. Permukaan sikatnya bergerigi
 - d. Bulu-bulunya halus

8. Untuk bagian gigi yang menghadap ke pipi disikat dengan gerakan ...
 - a. Naik turun agak memutar
 - b. Maju mundur
 - c. Naik turun
 - d. Dari gusi sampai ke permukaan gigi

9. Setelah menyikat gigi sebaiknya sikat gigi disimpan dengan cara ...
 - a. Kepala sikat di bawah
 - b. Disimpan ditempat yang lembab
 - c. Disimpan dengan posisi tegak
 - d. Disimpan di dalam kantong plastik

10. Manfaat pemeliharaan kebersihan gigi dan mulut adalah ...
 - a. Agar gigi menjadi kotor
 - b. Agar gusi menjadi berdarah
 - c. Agar terbentuk karang gigi
 - d. Agar gigi menjadi bersih dan sehat

Lampiran 4

Kunci Jawaban Lembar Soal

Gambaran Pengetahuan Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada
Siswa Kelas IV SDN 12 Sesetan Denpasar Selatan
Tahun 2019

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

Lampiran 5

TABEL INDUK

GAMBARAN KARIES GIGI *MOLAR* PERTAMA PERMANEN SERTA PENGETAHUAN TENTANG PEMELIHARAAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT PADA SISWA SD KELAS IV

(Studi dilakukan di SDN 12 Sesetan Denpasar Selatan Tahun 2019)

NO	Responden	L/P	Umur	M1 Atas		M1 Bawah		Jumlah Karies	Nilai Soal										Skor	Nilai	Kategori
				16	26	36	46		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	R1	P	10 th	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	6	60	Sedang
2	R2	L	10 th	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	5	50	Buruk
3	R3	P	10 th	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	6	60	Sedang
4	R4	L	10 th	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	5	50	Buruk
5	R5	P	10 th	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	5	50	Buruk
6	R6	P	10 th	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	4	40	Buruk
7	R7	P	10 th	1	0	1	0	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	5	50	Buruk
8	R8	P	10 th	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	7	70	Sedang
9	R9	L	9 th	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6	60	Sedang
10	R10	P	10 th	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	5	50	Buruk
11	R11	P	10 th	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	5	50	Buruk
12	R12	P	10 th	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	7	70	Sedang
13	R13	L	11 th	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	6	60	Sedang
14	R14	L	10 th	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	5	50	Buruk
15	R15	P	10 th	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	6	60	Sedang
16	R16	L	10 th	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	4	40	Buruk
17	R17	L	10 th	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	6	60	Sedang

18	R18	P	10 th	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	6	60	Sedang
19	R19	L	11 th	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	5	50	Buruk
20	R20	L	11 th	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	7	70	Sedang
21	R21	P	9 th	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	7	70	Sedang
22	R22	P	10 th	0	1	1	1	3	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	5	50	Buruk
23	R23	L	10 th	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	4	40	Buruk
24	R24	P	10 th	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	70	Sedang
25	R25	L	11 th	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	7	70	Sedang
26	R26	P	10 th	1	0	0	1	2	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	7	70	Sedang
27	R27	P	10 th	0	1	1	1	3	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	7	70	Sedang
28	R28	L	10 th	1	0	1	1	3	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	6	60	Sedang
29	R29	P	10 th	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	Baik
30	R30	L	10 th	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	6	60	Sedang
31	R31	P	9 th	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80	Baik
32	R32	P	10 th	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	Baik
33	R33	P	10 th	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	6	60	Sedang
34	R34	L	9 th	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	7	70	Sedang
35	R35	P	10 th	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	6	60	Sedang
36	R36	L	10 th	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	7	70	Sedang
37	R37	P	9 th	0	0	1	1	2	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	7	70	Sedang
38	R38	L	9 th	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	80	Baik
39	R39	L	10 th	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7	70	Sedang
40	R40	P	10 th	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	7	70	Sedang
41	R41	P	9 th	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	80	Baik

Keterangan:

Salah = 0

Benar = 1

(Nilai = Jumlah skor diperoleh : skor maksimal x 100)