b. Fluorc. Detergen

LEMBAR SOAL

PENGETAHUAN TENTANG MENYIKAT GIGI PADA SISWA USIA 6-8 TAHUN SEBELUM DIBERIKAN PENYULUHAN DENGAN METODE DEMONSTRASI TAHUN 2024

		Tanggal: / /2024
N T		
Na	ma	:
Un	ıur	:
Ke	las	:
		lah pertanyaan berikut dengan memberikan tanda silang (×) pada satu pilihan jawaban yang benar dibawah ini!
1.	Ka	pan waktu menyikat gigi yang benar?
	-	Pagi hari setelah sarapan dan malam hari sebelum tidur
		Saat mandi pagi dan sore hari
		Saat bangun tidur
2.		juan menyikat gigi adalah?
	-	Membersihkan gigi dari sisa makanan
		Agar nafas menjadi segar
		Semua benar
3.	Ap	a akibatnya bila kita tidak menyikat gigi?
	a.	Gigi menjadi sehat
	b.	Gigi menjadi berlubang
	c.	Terhindar dari bau mulut
4.	Bei	rapa kali minimal menyikat gigi dalam sehari?
		1 kali
	b.	3 kali
	c.	2 kali
5.	Ap	a saja alat dan bahan yang digunakan untuk menyikat gigi?
	a.	Sikat gigi dan cermin
	b.	Sikat gigi, air dan sabun
	c.	Sikat gigi, pasta gigi, air dan cermin
6.		sta gigi yang baik sebaiknya mengandung?
		Air

- 7. 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 halus dan tangkai yang bengkok
- 8. Berapa kali gerakan yang tepat untuk menyikat gigi?
 - a. 8-10 kali
 - b. 6-10 kali
 - c. 5-7 kali
- 9. Gerakan menyikat gigi pada gigi yang menghadap ke pipi disikat dengan gerakan?
 - a. Maju mundur
 - b. Mencongkel
 - c. Naik turun sedikit memutar
- 10. Gerakan menyikat gigi pada bagian gigi yang menghadap ke bibir disikat dengan gerakan?
 - a. Maju mundur
 - b. Naik turun
 - c. Naik turun sedikit memutar
- 11. Gerakan menyikat gigi pada bagian gigi di daerah pengunyahan disikat dengan gerakan?
 - a. Naik turun sedikit memutar
 - b. Naik turun
 - c. Maju mundur
- 12. Gerakan menyikat gigi pada bagian gigi yang menghadap ke lidah disikat dengan gerakan?
 - a. Mencongkel
 - b. Naik turun
 - c. Maju mundur
- 13. Menyikat gigi yang tepat membutuhkan waktu minimal?
 - a. 5 menit
 - b. 10 menit
 - c. 2 menit
- 14. Cara merawat sikat gigi yang baik antara lain...
 - a. Sikat diletakkan dengan posisi kepala sikat berada di bawah
 - b. Disimpan di tempat yang lembab dan kotor
 - c. Dibersihkan di bawah air mengalir
- 15. Alat bantu sikat gigi yang paling baik untuk membersihkan sela-sela gigi adalah?
 - a. Tusuk gigi
 - b. Benang gigi
 - c. Jarum

b. Fluorc. Detergen

LEMBAR SOAL

PENGETAHUAN TENTANG MENYIKAT GIGI PADA SISWA USIA 6-8 TAHUN SETELAH DIBERIKAN PENYULUHAN DENGAN METODE DEMONSTRASI TAHUN 2024

		Tanggal: / /2024
Na	ma	·
Hn	nur	:
_	-	
Ke	las	:
		lah pertanyaan berikut dengan memberikan tanda silang (×) pada satu pilihan jawaban yang benar dibawah ini!
1.	Ka	pan waktu menyikat gigi yang benar?
		Pagi hari setelah sarapan dan malam hari sebelum tidur
		Saat mandi pagi dan sore hari
		Saat bangun tidur
2.		juan menyikat gigi adalah?
	-	Membersihkan gigi dari sisa makanan
		Agar nafas menjadi segar
		Semua benar
3.	Аp	a akibatnya bila kita tidak menyikat gigi?
	a.	Gigi menjadi sehat
	b.	Gigi menjadi berlubang
		Terhindar dari bau mulut
4.	Be	rapa kali minimal menyikat gigi dalam sehari?
		1 kali
	b.	3 kali
	c.	2 kali
5.	Аp	a saja alat dan bahan yang digunakan untuk menyikat gigi?
	-	Sikat gigi dan cermin
		Sikat gigi, air dan sabun
		Sikat gigi, pasta gigi, air dan cermin
6.		sta gigi yang baik sebaiknya mengandung?
-		Air

- 7. 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 halus dan tangkai yang bengkok
- 8. Berapa kali gerakan yang tepat untuk menyikat gigi?
 - a. 8-10 kali
 - b. 6-10 kali
 - c. 5-7 kali
- 9. Gerakan menyikat gigi pada gigi yang menghadap ke pipi disikat dengan gerakan?
 - a. Maju mundur
 - b. Mencongkel
 - c. Naik turun sedikit memutar
- 10. Gerakan menyikat gigi pada bagian gigi yang menghadap ke bibir disikat dengan gerakan?
 - a. Maju mundur
 - b. Naik turun
 - c. Naik turun sedikit memutar
- 11. Gerakan menyikat gigi pada bagian gigi di daerah pengunyahan disikat dengan gerakan?
 - a. Naik turun sedikit memutar
 - b. Naik turun
 - c. Maju mundur
- 12. Gerakan menyikat gigi pada bagian gigi yang menghadap ke lidah disikat dengan gerakan?
 - a. Mencongkel
 - b. Naik turun
 - c. Maiu mundur
- 13. Menyikat gigi yang tepat membutuhkan waktu minimal?
 - a. 5 menit
 - b. 10 menit
 - c. 2 menit
- 14. Cara merawat sikat gigi yang baik antara lain...
 - a. Sikat diletakkan dengan posisi kepala sikat berada di bawah
 - b. Disimpan di tempat yang lembab dan kotor
 - c. Dibersihkan di bawah air mengalir
- 15. Alat bantu sikat gigi yang paling baik untuk membersihkan sela-sela gigi adalah?
 - a. Tusuk gigi
 - b. Benang gigi
 - c. Jarum

KUNCI JAWABAN

PENGETAHUAN TENTANG MENYIKAT GIGI PADA SISWA USIA 6-8 TAHUN SEBELUM DAN SETELAH DIBERIKAN PENYULUHAN DENGAN METODE DEMONSTRASI TAHUN 2024

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

Tabel Induk Pre-Test Pengetahuan Tentang Menyikat Gigi Pada Siswa Usia 6-8 Tahun Sebelum Diberikan Penyuluhan Dengan Metode
Demonstrasi Tahun 2024

No	Kode Responden	Umur	L/P			ī			Π		ılah (Total Jawaban Benar	Nilai	Kriteria
		_	4	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
1	Responden 1	7	L	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	10	66,6	Cukup
2	Responden 2	7	L	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	9	60	Cukup
3	Responden 3	7	L	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	9	60	Cukup
4	Responden 4	7	P	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	11	73,3	Cukup
5	Responden 5	7	L	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	9	60	Cukup
6	Responden 6	6	P	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	11	73,3	Cukup
7	Responden 7	7	P	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	8	53,3	Kurang
8	Responden 8	6	P	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	10	66,6	Cukup
9	Responden 9	7	L	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	5	33,3	Kurang
10	Responden 10	6	L	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	9	60	Cukup
11	Responden 11	6	L	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	7	46,6	Kurang
12	Responden 12	6	L	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	8	53,3	Kurang
13	Responden 13	7	L	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	9	60	Cukup
14	Responden 14	7	L	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	8	53,3	Kurang
15	Responden 15	7	L	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	20	Kurang

	-			1									1					1			
16	Responden 16	8	L	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	8	50,3	Kurang
17	Responden 17	7	L	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	10	66,6	Cukup
18	Responden 18	6	L	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	9	60	Cukup
19	Responden 19	6	P	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	9	60	Cukup
20	Responden 20	6	L	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	8	53,3	Kurang
21	Responden 21	7	P	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	9	60	Cukup
22	Responden 22	7	P	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	8	53,3	Kurang
23	Responden 23	7	P	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	8	53,3	Kurang
24	Responden 24	7	P	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	9	60	Cukup
25	Responden 25	7	P	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	9	60	Cukup
26	Responden 26	7	P	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	8	53,3	Kurang
27	Responden 27	7	P	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	8	53,3	Kurang
28	Responden 28	7	P	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	7	46,6	Kurang
29	Responden 29	7	P	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	20	Kurang
30	Responden 30	7	P	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	10	66,6	Cukup
31	Responden 31	8	L	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	9	60	Cukup
32	Responden 32	8	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	12	80	Baik
33	Responden 33	7	L	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	26,6	Kurang
34	Responden 34	8	L	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	8	53,3	Kurang
35	Responden 35	7	P	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	9	60	Cukup
36	Responden 36	8	P	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	7	46,6	Kurang
37	Responden 37	8	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	12	80	Baik
38	Responden 38	8	L	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	9	60	Cukup
39	Responden 39	7	L	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	8	53,3	Kurang

	1												1		1				1	1	1
40	Responden 40	8	L	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	9	60	Cukup
41	Responden 41	8	L	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	9	60	Cukup
42	Responden 42	8	L	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	8	53,3	Kurang
43	Responden 43	8	L	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6	40	Kurang
44	Responden 44	7	L	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	7	46,6	Kurang
45	Responden 45	8	L	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	6	40	Kurang
46	Responden 46	8	L	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	66,6	Cukup
47	Responden 47	8	L	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	6	40	Kurang
48	Responden 48	8	L	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	20	Kurang
49	Responden 49	8	L	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	6	40	Kurang
50	Responden 50	8	L	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	66,6	Cukup
51	Responden 51	8	L	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	9	60	Cukup
52	Responden 52	8	L	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	7	46,6	Kurang
53	Responden 53	8	L	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	9	60	Cukup
54	Responden 54	8	P	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	8	53,3	Kurang
55	Responden 55	7	P	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	20	Kurang
56	Responden 56	8	P	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	8	53,3	Kurang
57	Responden 57	8	P	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	10	66,6	Cukup
58	Responden 58	8	P	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	8	53,3	Kurang
59	Responden 59	8	P	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	9	60	Cukup
60	Responden 60	8	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	11	73,3	Cukup
61	Responden 61	8	P	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	7	46,6	Kurang
62	Responden 62	8	P	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	8	53,3	Kurang
63	Responden 63	8	P	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	10	66,6	Cukup

65	Responden 64 Responden 65	8	P	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	5	33,3	Kurang Kurang
Total				38	59	52	25	61	16	54	15	34	17	32	13	32	48	26	524	3488,6	
Rata-	rata																		8	54	Kurang

Tabel Induk Post-Test Pengetahuan Tentang Menyikat Gigi Pada Siswa Usia 6-8 Tahun Setelah Diberikan Penyuluhan Dengan Metode
Demonstrasi Tahun 2024

No	Kode Responden	Umur	L/P							Jun	nlah	Soal							Total Jawaban	Nilai	Kriteria
	-			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Benar		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Responden 1	7	L	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	86,6	Baik
2	Responden 2	7	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	13	86,6	Baik
3	Responden 3	7	L	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86,6	Baik
4	Responden 4	7	P	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	93,3	Baik
5	Responden 5	7	L	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	86,6	Baik
6	Responden 6	6	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
7	Responden 7	7	P	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93,3	Baik
8	Responden 8	6	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
9	Responden 9	7	L	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	86,6	Baik
10	Responden 10	6	L	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	93,3	Baik
11	Responden 11	6	L	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93,3	Baik
12	Responden 12	6	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	93,3	Baik
13	Responden 13	7	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
14	Responden 14	7	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
15	Responden 15	7	L	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93,3	Baik

	I		ı			1		1				1			1	ı	ı			1	1
16	Responden 16	8	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	93,3	Baik
17	Responden 17	7	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
18	Responden 18	6	L	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	13	86,6	Baik
19	Responden 19	6	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
20	Responden 20	6	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	93,3	Baik
21	Responden 21	7	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
22	Responden 22	7	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
23	Responden 23	7	P	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	93,3	Baik
24	Responden 24	7	P	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	12	80	Baik
25	Responden 25	7	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	93,3	Baik
26	Responden 26	7	P	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13	86,6	Baik
27	Responden 27	7	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
28	Responden 28	7	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	93,3	Baik
29	Responden 29	7	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	13	86,6	Baik
30	Responden 30	7	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
31	Responden 31	8	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
32	Responden 32	8	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
33	Responden 33	7	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13	86,6	Baik
34	Responden 34	8	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	93,3	Baik
35	Responden 35	7	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
36	Responden 36	8	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
37	Responden 37	8	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
38	Responden 38	8	L	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	86,6	Baik
39	Responden 39	7	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik

	1																				
40	Responden 40	8	L	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93,3	Baik
41	Responden 41	8	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
42	Responden 42	8	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
43	Responden 43	8	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	93,3	Baik
44	Responden 44	7	L	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86,6	Baik
45	Responden 45	8	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	93,3	Baik
46	Responden 46	8	L	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93,3	Baik
47	Responden 47	8	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
48	Responden 48	8	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
49	Responden 49	8	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
50	Responden 50	8	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
51	Responden 51	8	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
52	Responden 52	8	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	93,3	Baik
53	Responden 53	8	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
54	Responden 54	8	P	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	93,3	Baik
55	Responden 55	7	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
56	Responden 56	8	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	93,3	Baik
57	Responden 57	8	P	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	86,6	Baik
58	Responden 58	8	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
59	Responden 59	8	P	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93,3	Baik
60	Responden 60	8	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
61	Responden 61	8	P	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93,3	Baik
62	Responden 62	8	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	Baik
63	Responden 63	8	P	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93,3	Baik

Rata-	rata																		14,2	95	Baik
Total				65	65	62	61	63	56	60	61	64	63	62	64	65	54	58	923	6172,7	
65	Responden 65	8	P	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93,3	Baik
64	Responden 64	7	P	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	86,6	Baik



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Denpa

Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya, Denpasar Selatan, Bali 80224
 (361) 710447
 https://poltekkes-denpasar.ac.id

Nomer: KH.03.03/F.XXX.II.15/ /2024 Senin, 18 Maret 2024

Hal : Mohon Ijin Pengambilan Data

Kepada Yth Kepala Sekolah SDN 1 Sibetan

Di -

Tempat

Sehubungan dengan pembuatan tugas akhir pada mahasiswa Program studi D.III Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Kesehatan Gigi.kami mohon perkenannya untuk memberikan ijin pengambilan data penelitian kepada mahasiswa an:

NO	NAMA	NIM	JUDUL PENELITIAN
1	Ni Kadek Mita Argayani	P07125021018	Pengetahuan Tentang Menyikat Gigi Pada Siswa Usia 6-8 Tahun Sebelum dan Setelah diberikan Penyuluhan dengan Metode Demonstrasi Tahun 2024 (Studi dilakukan di SDN 1 Sibetan, Kecamatan Bebandem, Kabupaten Karangasem Tahun 2024)

Demikian kami sampaikan atas perkenannya kami ucapkan terima kasih

Ketua Jurusan Kesehatan Gigi

I NYOMAN GEJIR, SSi T, M. Kes NIP:196812311988031004

KementerianKesehatantidakmenerimasuapdan/ataugratifikasidalambentukapapun. Jikaterdapatpotensisuapataugratifikasisilakanlaporkanmelalui HALO KEMENKES 1500567 danhttps://wbs.kemkes.go.id. Untukverifikasikeasliantandatanganelektronik,



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Denpasar

Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya, Denpasar Selatan, Bali 80224

8 (0361) 710447

ttps://poltekkes-denpasar.ac.id

PERSETUJUAN ETIKI ETHICAL APPROVAL

Nomor: DP.04.02/F.XXXII.25/ 0232/2024

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

Pengetahuan Tentang Menyikat Gigi Pada Siswa Usia 6-8 Tahun Sebelum dan Setelah Diberikan Penyuluhan Dengan Metode Demonstrasi Tahun 2024

yang mengikutsertakan manusia sebagai subyek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

Ni Kadek Mita Argayani

LAIK ETIK. Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa maksimum selama 1 (satu) tahun

Pada akhir penelitian, peneliti menyerahkan laporan akhir kepada KEPK-Poltekkes Denpasar. Dalam pelaksanaan penelitian, jika ada perubahan dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kaji etik penelitian (amandemen protokol)

Denpasar, 25 Maret 2024

Ketua Komisi Etik Politakkes Kemenkes Denpasar

Dr.Ni Komang Yuni Rahyani, S.Si.T., M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan https://wbs.kemkes.go.id. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF.



PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (INFORMED CONSENT)

SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat Bapak/Ibu/Saudara/i, kami meminta kesediannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Pengetahuan Tentang Menyikat Gigi Pada Siswa Usia 6-8 Tahun
	Sebelum dan Setelah Diberikan Penyuluhan Dengan Metode
	Demonstrasi Tahun 2024
Peneliti Utama	Ni Kadek Mita Argayani
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Kesehatan Gigi
Lokasi Penelitian	SDN 1 Sibetan, Kecamatan Bebandem, Kabupaten
	Karangasem.
Sumber pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengetahuan Tentang Menyikat Gigi Pada Siswa Usia 6-8 Tahun Sebelum dan Setelah Diberikan Penyuluhan Dengan Metode Demonstrasi 2024. Jumlah peserta sebanyak 65 dengan kriteria inklusi bersedia menjadi responden penelitian yang dibuktikan dengan menanda tangani lembar persetujuan menjadi responden, merupakan siswa usia 6-8 tahun SDN 1 Sibetan. Pada penelitian ini peserta akan diberikan penjelasan tentang tujuan, manfaat penelitian, dilanjutkan dengan menandatangani *informed consent* kemudian dilakukan pembagian lembar soal dan melakukan penyuluhan mengenai pengetahuan menyikat gigi dengan metode Demonstrasi.

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian. Tetapi dapat memberi informasi yang lebih banyak tentang Pengetahuan Tentang Menyikat Gigi Pada Siswa Usia 6-8 Tahun Sebelum dan Setelah Diberikan Penyuluhan Dengan Metode Demonstrasi 2024.

Kepesertaan Bapak/Ibu/Saudara/i pada penelitian ini bersifat sukarela. Bapak/Ibu/Saudara/i dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan oleh penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berhenti sebagai peserta peneltian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/ kelanjutan pengobatan yang akan diberikan. Data yang

diperoleh dari penelitian ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan tetap dijaga kerahasiaannya. Penelitian ini dilaksanakan tanpa ada konflik kepentingan antara peneliti dengan pihak lain.

Jika setuju untuk menjadi peserta peneltian ini, Bapak/Ibu/Saudara/i diminta untuk menandatangani formulir 'Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*) sebagai peserta penelitian setelah Bapak/Ibu/Saudara/i benar-benar memahami tentang penelitian ini. Bapak/Ibu/Saudara/i akan diberi salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini.

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti: NI KADEK MITA ARGAYANI **dengan no HP 081339846886.**

Tanda tangan Bapak/Ibu/Saudara/i dibawah ini menunjukkan bahwa Bapak/Ibu/Saudara/i telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan menyetujui untuk menjadi peserta.

Peserta/ Subyek Penelitian,	Wali,
Tanda Tangan dan Nama	Tanda Tangan dan Nama
Tanggal (wajib diisi): / /20	724 Tanggal (wajib diisi): / /2024
	Hubungan dengan Peserta/Subyek
Penelitian:	
——(Wali dibutuhkan bila calon pesert pasien dengan kesadaran kurang -	a adalah anak < 14 tahun, lansia, tuna grahita, - koma)
Peneliti	
Tanda Tangan dan Nama	Tanggal :

Tanda tangan saksi diperlukan pada formulir Consent ini hanya bila			
☐ Peserta Penelitian memiliki kemampuan untuk mengambil keputusan, tetapi tidak			
dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta			
Wali dari peserta penelitian tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta			
☐ Komisi Etik secara spesifik mengharuskan tanda tangan saksi pada penelitian ini			
(misalnya untuk penelitian resiko tinggi dan atau prosedur penelitian invasive)			
Catatan:			
Saksi harus merupakan keluarga peserta penelitian, tidak boleh anggota tim penelitian.			
Saksi:			
Saya menyatakan bahwa informasi pada formulir penjelasan telah dijelaskan dengan			
benar dan dimengerti oleh peserta penelitian atau walinya dan persetujuan untuk menjadi			
peserta penelitian diberikan secara sukarela.			
Nama dan Tanda tangan saksi Tanggal			
(Jika tidak diperlukan tanda tangan saksi, bagian tanda tangan saksi ini dibiarkan			
kosong)			

^{*} coret yang tidak perlu

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Kadek Mita Argayani

Nim : P07125021018

Program Studi : D-III Kesehatan Gigi

Jurusan : Kesehatan Gigi

Tahun Akademik : 2023/2024

Alamat : Banjar Dinas Telutug, Desa Sibetan, Kecamatan

Bebandem, Kabupaten Karangasem

No Hp/Email : 081339846886/ kadekmita467@gmail.com

Dengan ini menyerahkan Karya Tulis Ilmiah berupa Tugas Akhir dengan judul : Pengetahuan Tentang Menyikat Gigi Pada Siswa Usia 6-8 Tahun Sebelum dan Setelah Diberikan Penyuluhan Dengan Merode Demonstrasi Tahun 2024.

- Dan menyetujui menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Ekslusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan publikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
- Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Dengan surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

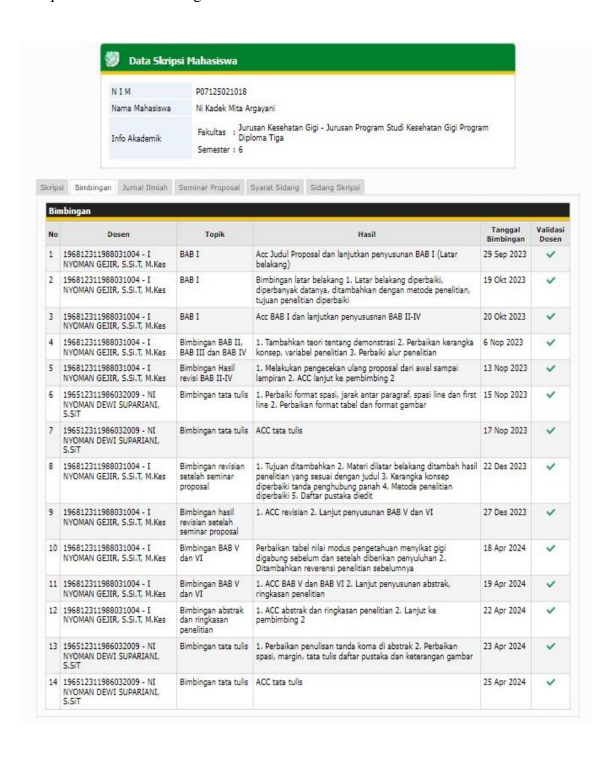
Denpasar, Mei 2024

Ni Kadek Mita Argayani

3ALX182610769

NIM.P0725021018

Lampiran 10 Hasil Bimbingan SIAK



Lampiran 11 Hasil Turnitin

PENGETAHUAN TENTANG MENYIKAT GIGI PADA SISWA USIA 6-8 TAHUN SEBELUM DAN SETELAH DIBERIKAN PENYULUHAN DENGAN METODE DEMONSTRASI TAHUN 2024

by Mita Argayani

Submissio	in date: 30 May 2001 to 43 M (2004/76) bir (D. 1381 143543 t KT, N, KADEK, MTA AKSHANLIDOK 654 73K) at: 7561	
Character	count: 49738	
8	repository, politekkesbengkulu, ac. id	1%
9	Indra Domili, M. Anas Anasiru, Arifasno Napu, Rabia Zakaria, Yanti Mustafa, "PENCEGAHAN STUNTING MELALUI INTERVENSI SPESIFIK DAN SENSIFIF", JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri), 2023	<1%
10	Submitted to Higher Education Commission Pakistan	<1%
11	ecampus poltekkes-medan ac.id	<1%
12	ejournal.poltekkes-smg.ac.id	<1%
13	www.scribd.com	<1%

PENGETAHUAN TENTANG MENYIKAT GIGI PADA SISWA USIA 6-8 TAHUN SEBELUM DAN SETELAH DIBERIKAN PENYULUHAN DENGAN METODE DEMONSTRASI TAHUN 2024

1	6% 14% 4% 9% strends solded stated	energic.
1	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan	5%
2	repository politekkes-denpasar.ac.id	3%
3	ridaepriana23.blogspot.com	1 %
4	Submitted to Morgan Park High School	1%
5	eprints.poltekkesjogja.ac.id	1 %
6	journal akpersawerigading ac.id	1%
7	Geri Syahril Sidik, Ade Maftuh, Moh Salimi. "Analisis Kesulitan Belajar Matematika pada Siswa Usia 6-8 Tahun", Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini, 2021	1%

Denpasar, 21 Mei 2024 Pembimbing Turnitin

I Nyoman Gejir, S.Si.T., M.Kes NIP.196812311988031004