

LAMPIRAN



LAMPIRAN 1
JADWAL PENELITIAN

Jadwal Penelitian

LAMPIRAN 2
SURAT IZIN PRA-
PENELITIAN DAN SURAT
BALASAN PENELITIAN

SURAT IJIN PENELITIAN



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA

Jl. Cilolohan No. 35 Telp. 0265- 340186 Fax. 0265 – 338939 Tasikmalaya 46115
Kampus Keperawatan Gigi: Jl. Tamansari No. 210 Telp./Fax. 0265- 334790 Tasikmalaya 46196



Nomor : LB.02.02/5.3/165/ 2021
Lampiran : -
Hal : Permohonan Izin Pra Penelitian

15 Juni 2021

Kepada Yth ;
Ibu/Bapak
Kepala SDN Barutunggal
Kecamatan Rancabali Kabupaten Bandung
di-
Tempat

Bersama ini kami hadapkan 1 (Satu) orang mahasiswa/i Program Studi Terapi Gigi Program Sarjana Terapan Kelas Alih Jenjang Jurusan Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tasikmalaya Tahun Akademik 2020/2021, untuk melaksanakan pra penelitian pada siswa kelas 3.

Selanjutnya kami informasikan bahwa pra penelitian tersebut akan digunakan dalam pembuatan Skripsi sebagai tugas akhir dari Pendidikan Sarjana Terapan Terapi Gigi.

Adapun nama mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

Nama : Nisa Yusfiatur
NIM : P20625120024
Tingkat/Semester : I (Satu) / II (Dua)
Judul : Hubungan Pengetahuan dengan Karies Molar Pertama Tetap
pada Siswa Kelas 3 SDN Barutunggal IV Kecamatan Rancabali Kabupaten Bandung

Demikian surat permohonan ijin pra penelitian ini, atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami ucapan terimakasih.



SURAT BALASAN IJIN PENELITIAN



PEMERINTAH KABUPATEN BANDUNG
DINAS PENDIDIKAN
KOORWIL BIDANG PENDIDIKAN KEC. RANCABALI
SD NEGERI BARUTUNGGUL 04
Alamat : Kp. Barutunggul Desa Alamendah Kec. Rancabali 40973

Nomor : 421. 2/ 07-SD/XI/2021
Perihal : balasan Penelitian
Lamp : -

Kepada Yth :
Bapak Ibu Ketua/ Jurusan Keperawatan Gigi
Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tasikmalaya
Di
Tempat

Sehubungan dengan Surat dari Program Studi Terapi Gigi Program Sarjana Terapan Program Ahli Jenjang Jurusan Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tasikmalaya Tahun Akademik 2021 / 2022 dengan nomor surat LB.02.02/5.3/283.1/2021 Hal Izin penelitian tertanggal 2 Nopember 2021, Maka saya sebagai Kepala Sekolah SDN Negeri Barutunggul 04 Kecamatan Rancabali menerangkan kepada Nama Mahasiswa di bawah ini :

Nama : Nisa Yusfiatur
NIM : P20625120024
Tingkat/Semester : II (Dua) / III (Tiga)

Telah kami berikan izin dan disetujui untuk melakukan penelitian pada sekolah kami sebagai salah satu syarat penyusunan Skripsi dengan Judul :

"HUBUNGAN PENGETAHUAN ORANGTUA DENGAN KARIES MOLAR PERTAMA TETAP PADA SISWA KELAS 3 SDN BARUTUNGGUL IV KECAMATAN RANCABALI KABUPATEN BANDUNG"

Demikian Surat ini kami sampaikan dan atas kerjasamanya kami ucapan terima kasih

Barutunggul, 4 Nopember 2021

Kepala Sekolah



TATANG SETIANA, S.Pd.

NIP. 196910011991031011



LAMPIRAN 3
LEMBAR INFORMED CONSENT

PERSETUJUAN RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Saya telah mendapat penjelasan dan mengerti mengenai penelitian “**Hubungan Pengetahuan Orangtua Dengan Karies Molar Pertama Tetap Pada Siswa Kelas 3 SDN Barutungkul IV Kecamatan Rancabali Kabupaten Bandung**” yang akan dilakukan oleh mahasiswa dari Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya. Saya memahami bahwa partisipasi yang saya lakukan atas dasar sukarela dan saya dapat menolak atau mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Nama Responden :

Alamat :

.....

Umur :

No. HP / Telp :

Bandung,2021

Tanda tangan dan Nama Jelas :

Responden

Saksi

(.....)

(.....)



LAMPIRAN 4

LEMBAR PEMERIKSAAN

ALAT UKUR PENELITIAN PENGALAMAN KARIES



LEMBAR PEMERIKSAAN KARIES GIGI MOLAR PERTAMA TETAP

Nama : _____

Jenis Kelamin : _____

Umur : _____

16	26	
46	36	Kriteria

Keterangan:

Sehat 0
Karies 1

Kriteria:

Baik : Bila tidak ada karies pada gigi molar pertama tetap
Sedang : Bila 1-2 gigi karies pada gigi molar pertama tetap
Buruk : Bila 3-4 gigi karies pada gigi molar pertama tetap



LAMPIRAN 5
LEMBAR QUESTIONER
PENELITIAN

**KUESIONER PENGETAHUAN ORANGTUA
KUESIONER TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG KARIES GIGI**

LEMBAR KUESIONER

I. Data Responden

Nama :
Umur :
Pendidikan Terakhir :
Pekerjaan :
Nama Anak :

II. Petunjuk Pengisian Jawablah pertanyaan dengan memberikan tanda silang(x) pada jawaban yang Anda anggap benar.

1. Apa yang Ibu ketahui tentang karies gigi ?
 - a. **Gigi berlubang yang disebabkan karena bakteri**
 - b. Gigi berlubang yang disebabkan karena kerak gigi
 - c. Gigi berlubang yang disebabkan karena makan panas dan dingin
2. Bagaimakah tanda-tanda awal karies gigi ?
 - a. Gusi yang mudah berdarah
 - b. **Terlihat bercak hitam atau cokelat pada permukaan gigi**
 - c. Terlihat ada kerak gigi
3. Apakah penyebab karies gigi ?
 - a. Karena dimakan ulat
 - b. Jamur didalam mulut dan sisa makan
 - c. **Bakteri didalam mulut dan sisa makanan**
4. Bagaimakah cara mencegah karies gigi ?
 - a. **Rajin menyikat gigi secara teratur 2 kali sehari**
 - b. Makanan makanan yang manis
 - c. Menyikat gigi 1 kali sehari
5. Kapan waktu yang tepat untuk menyikat gigi ?
 - a. Bersamaan dengan mandi
 - b. Sebelum tidur malam
 - c. **Setelah sarapan pagi dan sebelum tidur malam**
6. Makanan apa yang menyebabkan karies gigi ?
 - a. Makanan yang mengandung vitamin
 - b. Makanan yang berair dan berserat
 - c. **Makanan yang manis dan lengket**
7. Makanan apa yang baik untuk pencegahan karies gigi ?
 - a. **Makanan yang berair dan berserat**
 - b. Makanan yang manis dan lengket
 - c. Makanan yang panas dan dingin

8. Apa yang Anda ketahui tentang plak gigi ?
 - a. Lapisan kerak yang melekat pada gigi
 - b. Lapisan tipis yang melekat pada gigi yang mengandung bakteri**
 - c. Lapisan tebal yang mengandung bakteri
9. Apabila lubang pada gigi anak Anda masih kecil dan belum menimbulkan keluhan, apa yang Anda lakukan ?
 - a. Dibiarkan saja
 - b. Dibawa ke dokter gigi atau puskesmas**
 - c. Dibawa ke tukang gigi
10. Apabila gigi anak Anda berlubang dan anak sering sakit gigi bila terkena makanan atau minuman panas dan dingin, apa yang Anda lakukan ?
 - a. Dibawa ke dokter gigi**
 - b. Diobati sendiri
 - c. Dibiarkan saja
11. Jika sisa makanan dalam mulut tidak segera dibersihkan akan menyebabkan
 - a. Karies gigi**
 - b. Gusi berdarah 43
 - c. Bau mulut
12. Bila gigi anak Anda tidak ada keluhan, kapan sebaiknya memeriksakan gigi anak anda secara teratur ?
 - a. 6 bulan sekali**
 - b. 1 bulan sekali
 - c. Jika ada keluhan saja
13. Agar tidak mudah berlubang, sebaiknya menggunakan pasta gigi yang mengandung apa?
 - a. Mineral
 - b. Fluor**
 - c. Kalsium
14. Apakah fungsi fluor ?
 - a. Mencegah karies gigi**
 - b. Mengeroposkan gigi
 - c. Memperkuat gigi

15. Fluor banyak terdapat pada ?
 - a. Permen dan kue
 - b. Nasi putih
 - c. **Ikan, sayur, daging**
16. Pada umur berapakah gigi susu anak mulai tumbuh ?
 - a. **6-7 bulan**
 - b. 7-8 bulan
 - c. 8-9 bulan
17. Menurut bapak/ibu berapakah jumlah gigi tetap/gigi permanen ?
 - a. 30 gigi
 - b. 32 gigi
 - c. **28 gigi**
18. Menurut bapak/ibu pada umur berapakah gigi susu mulai berganti ke gigi permanen?
 - a. **6-7 tahun**
 - b. 7-8 tahun
 - c. 9 tahun



LAMPIRAN 6
REKAPITULASI HASIL
PENELITIAN

LAMPIRAN 7. REKAPITULASI DATA PENELITIAN

UMUR ORANG TUA	PENDIDIK AN TERAKHI R	L/P	NILA I				NILAI	KRITERI A
			1-6 betul	7-12 betul	13-18 betul	SOA L		
29	SD	P	5			18	100	28
34	SD	P	6			18	100	33
33	SD	P	5			18	100	28
31	SMP	p	5			18	100	28
38	SMK	p		11		18	100	61
44	SD	P	6			18	100	50
40	SD	L		12		18	100	67
43	SD	P	4			18	100	50
30	SMP	P	5			18	100	28
39	SD	P	4			18	100	22
41	SD	P	6			18	100	55
39	SD	P			14	18	100	78
30	SD	P	3			18	100	54
25	SD	P		12		18	100	67
21	SD	P		12		18	100	67
39	SMP	P			14	18	100	78
38	SMP	P		10		18	100	56
27	SMP	P			13	18	100	72
30	SMP	P	6			18	100	33
34	SD	P		12		18	100	67
33	SD	P		12		18	100	67
31	SD	p	4			18	100	22
38	SMK	p		11		18	100	61
44	SMP	P		12		18	100	67
45	SD	P	5			18	100	49
40	SD	L		12		18	100	67
43	SD	P	6			18	100	47
28	SMP	P			14	18	100	78
38	SD	P			14	18	100	78
44	SD	P			14	18	100	78
30	SMP	P	6			18	100	33
39	SMP	P	6			18	100	33
41	SMP	P		12		18	100	67
39	SD	P			14	18	100	78
30	SD	P	5			18	100	28
25	SD	P		12		18	100	67
21	SMP	P		12		18	100	67
39	SD	P			14	18	100	78
38	SMP	P	6			18	100	33
27	SD	P	6			18	100	33
34	SMP	P		12		18	100	67
33	SD	P	5			18	100	28
31	SMP	p	5			18	100	28
38	SMK	p		11		18	100	61
44	SMP	P	6			18	100	33
45	SD	P	6			18	100	33
40	SD	L	6			18	100	33
43	SD	P	6			18	100	33
28	SMP	P	5			18	100	50
34	SD	P		12		18	100	67
33	SMP	P	5			18	100	28
40	SD	L	6			18	100	33

NO	NAMA	UMUR	L/P	GIGI MOLAR PERTAMA TETAP				NILAI	KRITERI A
				16	26	36	46		
1	R1	9	P	1	1	0	0	2	Sedang
2	R2	9	P	0	0	1	1	2	Sedang
3	R3	9	P	0	1	1	0	2	Sedang
4	R4	9	P	1	1	1	0	3	Buruk
5	R5	9	P	1	0	1	1	3	Buruk
6	R6	9	P	1	1	1	0	3	Buruk
7	R7	9	P	0	1	1	1	3	Buruk
8	R8	9	L	1	1	1	1	4	Buruk
9	R9	9	L	1	1	1	1	4	Buruk
10	R10	9	P	0	1	0	0	1	Sedang
11	R11	9	P	0	0	1	1	2	Sedang
12	R12	9	L	0	0	0	0	0	Baik
13	R13	9	L	1	1	0	0	2	Sedang
14	R14	9	L	1	0	0	0	1	Sedang
15	R15	9	P	0	1	0	0	1	Sedang
16	R16	9	P	0	0	0	1	1	Sedang
17	R17	9	P	0	0	1	1	2	Sedang
18	R18	9	P	0	0	1	0	1	Sedang
19	R19	8	P	0	0	1	1	2	Sedang
20	R20	8	P	0	0	1	1	2	Sedang
21	R21	9	P	0	0	1	1	2	Sedang
22	R22	8	P	0	1	0	0	1	Sedang
23	R23	9	P	0	1	0	0	1	Sedang
24	R24	9	P	0	0	1	0	1	Sedang
25	R25	9	P	1	1	1	0	3	Buruk
26	R26	9	P	1	1	0	0	2	Sedang
27	R27	9	P	1	1	1	1	4	Buruk
28	R28	9	P	1	1	0	0	2	Sedang
29	R29	9	P	0	0	0	0	0	Baik
30	R30	9	P	0	0	0	0	0	Baik
31	R31	9	L	1	1	0	1	3	Buruk
32	R32	9	L	1	1	0	0	2	Sedang
33	R33	9	L	0	0	1	1	2	Sedang
34	R34	9	L	0	0	1	1	2	Sedang
35	R35	9	L	1	0	1	1	3	Buruk
36	R36	9	L	0	0	1	0	1	Sedang
37	R37	9	L	1	1	1	0	3	Buruk
38	R38	9	L	1	0	0	1	2	Sedang
39	R39	10	L	0	1	1	1	3	Buruk
40	R40	9	L	1	1	1	0	3	Buruk
41	R41	9	L	0	1	0	0	1	Sedang
42	R42	9	L	0	0	1	1	2	Sedang
43	R43	9	L	1	0	1	0	2	Sedang
44	R44	9	L	0	0	1	1	2	Sedang
45	R45	9	L	1	1	1	1	4	Buruk
46	R46	9	L	0	0	1	0	1	Sedang
47	R47	9	L	0	0	1	0	1	Sedang
48	R48	9	L	0	0	1	0	1	Sedang
49	R49	9	P	1	1	1	0	3	Buruk
50	R50	9	P	0	0	1	0	1	Sedang
51	R51	9	P	0	0	0	1	1	Sedang
52	R52	9	P	0	0	1	0	1	Sedang



LAMPIRAN 7
HASIL UJI SPSS

HASIL UJI SPSS

Case Processing Summary

Cases

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Karies Molar Pertama Tetap * Pengetahuan Orangtua	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0 %

Pengetahuan Orangtua * Karies Molar Pertama Tetap Crosstabulation

Count

		Karies Molar Pertama Tetap			Total
		Baik	Sedang	Buruk	
Pengetahuan Orangtua	Baik	3	5	0	8
	Cukup	0	24	4	28
	Kurang	0	5	11	16
Total		3	34	15	52

Chi-Square Tests

			Asymptotic Significance (2-sided)
	Value	df	
Pearson Chi-Square	34.329 ^a	4	<,001
Likelihood Ratio	29.877	4	<,001
Linear-by-Linear Association	21.723	1	<,001
N of Valid Cases	52		

a. 5 cells (55.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .46.



LAMPIRAN 8
DOKUMENTASI PENELITIAN

DOKUMENTASI PENELITIAN

PEMERIKSAAN KARIES GIGI TETAP





PENGISIAN KUSIONER OLEH ORANG TUA PESERTA DIDIK

