

Lampiran

Lampiran 1

Surat Izin Penelitian

Lampiran 2
Informed Consent



**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 Kesehatan Gigi: Jl. Tamansari No. 210 Telp./Fax. 0265- 334790 Tasikmalaya 46196

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

No Hp/Telepon :

Menyatakan telah memberi persetujuan untuk mengikuti rangkaian pemeriksaan dalam prapenelitian skripsi yang berjudul : hubungan *pH* dan volume saliva dengan pengalaman karies pada anak tunagrahita di SLBN Cineam Kabupaten Tasikmalaya

Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Tasikmalaya,

Saksi

Responden

(.....)

(.....)

Mengetahui :

Ketua Pelaksana Penelitian

Muhammad Rajabi Syahrullah

Lampiran 3
Lembar Status
Pemeriksaan



**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 Kesehatan Gigi: Jl. Tamansari No. 210 Telp./Fax. 0265- 334790 Tasikmalaya 46196

LEMBAR PEMERIKSAAN *DMF-T* DAN *def-t* INDEX

Nama :

Kelas :

Usia :

Tanggal pemeriksaan :

Kanan Segment

Segment

Kiri Segment

			5.5	5.4	5.3	5.2	5.1	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5			
1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
4.8	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	4.1	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8
			8.5	8.4	8.3	8.2	8.1	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5			

Segment

Segment

Segment

D =

d =

M =

e =

F =

f =

DMF-T =

def-t =

Keterangan

Keadaan gigi	Gigi sulung	Gigi tetap
Gigi sehat	A	0
Decay (gigi karies)	B	1
Gigi dengan tumpatan ada karies	C	2
Gigi dengan tumpatan tidak ada karies	D	3
Gigi yang hilang karena karies	E	4
Gigi yang hilang karena sebab lain	-	5
Gigi dengan tumpatan sealent	F	6
Jembatan, mahkota gigi atau viner/implant	G	7
Gigi yang tidak erupsi	-	8
Lain-lain	-	9



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

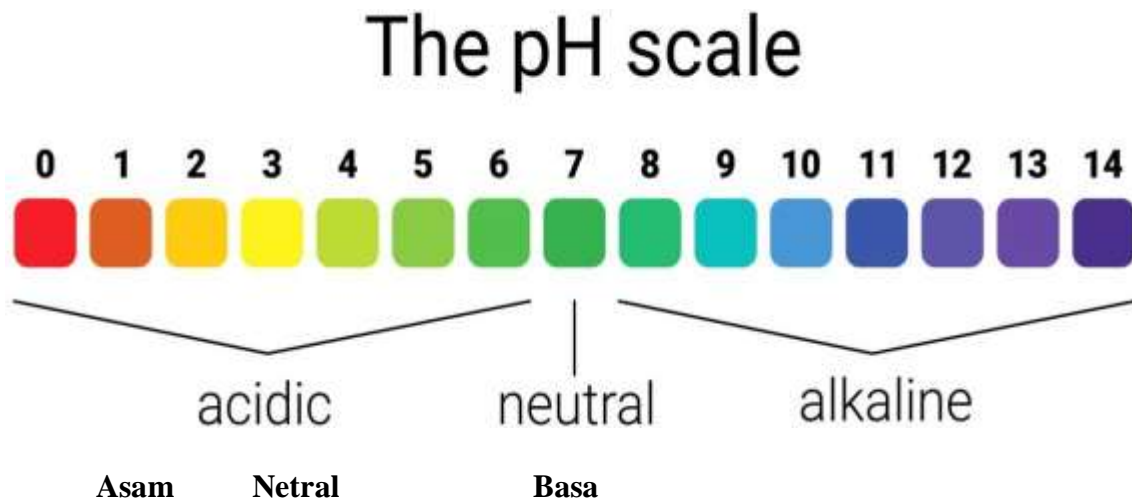


Jl. Cilolohan No. 35 Telp. 0265- 340186 Fax. 0265 – 338939 Tasikmalaya 46115
Kampus Kesehatan Gigi: Jl. Tamansari No. 210 Telp./Fax. 0265- 334790 Tasikmalaya 46196

LEMBAR PEMERIKSAAN *pH* dan Volume *SALIVA*

Nama Pasien : _____ Hari, Tgl : _____
TTL/Umur : _____ Operator : _____
Alamat : _____ Pembimbing : _____

1. *pH* saliva



Skor =

Kriteria =

2. Volume saliva

Volume saliva sampel : _____ml/menit

Kriteria pada sampel : Normal/Rendah/Hiposalivasi

Lampiran 4

Data Hasil Penelitian

Data Hasil Penelitian

No.	Nama	Jenis Kelamin (L/P)	Umur	Alamat	DMF_T	pH saliva	Volume saliva x 5
1.	Responden 1	L	15 Tahun	Cineam	5	6.0	1.5
2.	Responden 2	L	11 Tahun	Cineam	8	5.0	1.4
3.	Responden 3	P	9 Tahun	Cineam	5	6.0	1.4
4.	Responden 4	L	9 Tahun	Cineam	6	5.8	1.3
5.	Responden 5	L	9 Tahun	Cineam	3	7.0	1.8
6.	Responden 6	L	15 Tahun	Cineam	3	7.0	1.4
7.	Responden 7	P	13 Tahun	Cineam	1	6.8	1.9
8.	Responden 8	P	12 Tahun	Cineam	5	6.0	1.5
9.	Responden 9	P	10 Tahun	Cineam	1	7.0	2.1
10.	Responden 10	L	12 Tahun	Cineam	2	6.7	1.2
11.	Responden 11	L	11 Tahun	Cineam	7	5.0	1.5
12.	Responden 12	L	14 Tahun	Cineam	3	7.0	1.6
13.	Responden 13	L	15 Tahun	Cineam	5	6.0	1.5
14.	Responden 14	P	15 Tahun	Cineam	2	8.0	1.7
15.	Responden 15	L	13 Tahun	Cineam	4	6.0	1.5
16.	Responden 16	P	11 Tahun	Cineam	3	6.0	1.2
17.	Responden 17	P	10 Tahun	Cineam	3	7.1	1.8
18.	Responden 18	L	10 Tahun	Cineam	7	5.0	1.3
19.	Responden 19	P	11 Tahun	Cineam	4	6.0	1.6
20.	Responden 20	P	12 Tahun	Cineam	6	5.8	1.6
21.	Responden 21	P	8 Tahun	Cineam	2	7.3	1.7
22.	Responden 22	L	9 Tahun	Cineam	2	7.0	1.6
23.	Responden 23	P	10 Tahun	Cineam	4	6.1	1.6
24.	Responden 24	L	11 Tahun	Cineam	5	6.0	1.5
25.	Responden 25	L	11 Tahun	Cineam	5	6.0	1.5
26.	Responden 26	P	8 Tahun	Cineam	3	7.3	1.7
27.	Responden 27	L	9 Tahun	Cineam	1	7.0	1.5
28.	Responden 28	P	10 Tahun	Cineam	6	6.0	1.3
29.	Responden 29	L	21 Tahun	Cineam	8	5.8	1.3
30.	Responden 30	P	15 Tahun	Cineam	7	5.7	1.2

Data Hasil Pengolahan menggunakan Aplikasi SPSS

Jenkel

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	16	53.3	53.3	53.3
	P	14	46.7	46.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10	5	16.7	16.7	16.7
	11	6	20.0	20.0	36.7
	12	3	10.0	10.0	46.7
	13	2	6.7	6.7	53.3
	14	1	3.3	3.3	56.7
	15	5	16.7	16.7	73.3
	21	1	3.3	3.3	76.7
	8	2	6.7	6.7	83.3
	9	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

kategor ph * kategori volume Crosstabulation

Count

		kategori volume			Total
		kurang	lebih	normal	
kategor ph	asam	16	0	3	19
	basa	0	4	0	4
	netral	2	3	2	7
Total		18	7	5	30

kategoridmft * kategori volume Crosstabulation

Count

		kategori volume			Total
		kurang	lebih	normal	
kategoridmft	rendah	1	2	1	4
	sangat r	1	2	0	3
	sangat t	5	0	0	5
	sedang	3	3	3	9
	tinggi	8	0	1	9
Total		18	7	5	30

kategoridmft * kategori volume Crosstabulation

Count

		kategori volume			Total
		kurang	lebih	normal	
Kategoridmft	rendah	1	2	1	4
	sangat r	1	2	0	3
	sangat t	5	0	0	5
	sedang	3	3	3	9
	tinggi	8	0	1	9
Total		18	7	5	30

Correlations

		dmft	pH
Spearman's rho	dmft	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.
		N	30
	pH	Correlation Coefficient	-.883**
		Sig. (2-tailed)	.000
		N	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		dmft	Volume
Spearman's rho	dmft	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.
		N	30
	Volume	Correlation Coefficient	-.573**
		Sig. (2-tailed)	.001
		N	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 5

Jadwal Penelitian

Lampiran 6

Dokumentasi

Dokumentasi perizinan



Dokumentasi SLB Cineam



Dokumentasi penelitian





Dokumentasi alat ukur



Lampiran 7
Format Bimbingan
Skripsi

Lampiran 8 Biografi Penulis



Biografi Penulis

Muhammad Rajabi Syahrullah, lahir di Tasikmalaya pada tanggal 6 Oktober 2000. Pasangan Bapak Hasriadi dan Ibu Yulia Ratnaningish. Penulis merupakan anak ke-1 dari 3 bersaudara. Penulis bertempat tinggal di Desa Sambong Tengah RT/RW 04/01. Kecamatan Mangkubumi, Kota Tasikmalaya.

Riwayat Pendidikan :

1. Lulus TK Al-Hidayah Tahun 2006
2. Lulus SD Negeri Rahayu 1 Tahun 2012
3. Lulus SMP plus Pesantren Amanah Muhammadiyah Tahun 2015
4. Lulus SMA Negeri 1 Tasikmalaya Tahun 2018

Penulis membuat Skripsi yang berjudul “Hubungan *pH* dan Volume *Saliva* Dengan Pengalaman Karies Pada Anak Tunagrahita di SDLB Negeri Cineam kabupaten tasikmalaya”