

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

LEMBAR KONSULTASI

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Reza Pujatriana

Nama Pembimbing I : Rudi Triyanto, S.SiT., MDSc

Judul Skripsi : Hubungan Pola Konsumsi Makanan dan
 Minuman Kariogenik dengan Pengalaman Karies Gigi pada Murid SDN 1
 Pengadilan Kota Tasikmalaya

No	Tanggal	Kegiatan	Saran Pembimbing	Paraf
1.	06/01/2025	Pengajuan Judul Proposal	Mencari alat ukur yang sesuai dengan judul	
2.	06/01/2025	ACC Judul	Lanjutkan ke BAB I	
3.	09/01/2025	BAB I	Revisi BAB I dan lanjutkan ke BAB II	
4.	14/01/2025	BAB II	Memperbaiki kerangka teori, melengkapi teori dan tulisan	
5.	15/01/2025	BAB II	Memperbaiki tulisan dan acc bab II	
6.	15/01/2025	BAB III	Menambahkan jadwal penelitian dan memperbaiki analisis data	
7.	18/01/2025	Daftar Pustaka	Perbaiki tulisan dan lanjutkan ppt	
8.	18/01/2025	Power Point	Revisi power point	
9.	06/03/2025	Seminar Proposal	Revisi Proposal	
10.	14/03/2025	BAB IV	Perbaiki tulisan, tabel uji, dan pembahasan	
11.	16/03/2025	BAB IV	Perbaiki tulisan, dan pembahasan, lanjut bab V dan power point	
12	22/05/2025	BAB V	Perbaiki kesimpulan dan saran	
13	22/05/2025	Power Point	Perbaiki pada tabel hasil	
14	27/05/2025	Seminar Hasil	Revisi Seminar Hasil	

Tasikmalaya, Mei 2025
 Mengetahui,
 Ketua Program Studi Terapi Gigi
 Program Sarjana Terapan



Tita Kartika Dewi, S.Si.T., M.Kes
 NIP. 197604211995032001

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Reza Pujatriana

Nama Pembimbing II : drg. Cahyo Nugroho., MDS

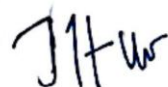
Judul Skripsi : Hubungan Pola Konsumsi Makanan dan
 Minuman Kariogenik dengan Pengalaman Karies Gigi pada Murid SDN 1
 Pengadilan Kota Tasikmalaya

No	Tanggal	Kegiatan	Saran Pembimbing	Paraf
1.	13/01/2025	Pengajuan judul	ACC judul	
2.	16/01/2025	BAB I, BAB II & BAB III	Memperbaiki tata tulis dan lanjutkan membuat PPT	
3	16/01/2025	Daftar Putaka dan Lampiran	Memperbaiki tulisan dan tata Irtak	
4.	16/01/2025	Power Point	Memperbaiki tulisan dan template power point	
5.	17/01/2025	Power Point	Perbaiki kalimat dan hanya point point nya saja	
6.	06/03/2025	Seminar Proposal	Perbaikan Proposal	
7.	12/03/2025	Proposal Skripsi	Lanjutkan Penelitian	
8.	19/05/2025	Bab IV	Perbaiki tulisan simpulan yang ada di tabel hasil	
9	19/05/2025	Bab V	Perbaiki kesimpulan dan saran	
10	26/05/2025	Revisi Bab IV dan V	Lengkapi Motto dan Abstrak	
11	26/05/2025	Power point	Perbaiki point pointnya dan tambahkan gambar	
12	27/05/2025	Seminar Hasil	Revisi Seminar Hasil	

Tasikmalaya, Mei 2025

Mengetahui,

Ketua Program Studi Terapi Gigi
 Program Sarjana Terapan



Tita Kartika Dewi, S.Si.T., M.Kes
 NIP. 197604211995032001

LAMPIRAN 2

JADWAL PENELITIAN

LAMPIRAN 3

SURAT IZIN PRA-PENELITIAN

SURAT IZIN PENELITIAN



**Kementerian Kesehatan
Poltekkes Tasikmalaya**

• Jalan Babakan Siliwangi No.35, Kahuripan, Tawang
Tasikmalaya, Jawa Barat 46115
• (0265) 340186
• <https://poltekkestasikmalaya.ac.id>

Tasikmalaya, 09 Januari 2025

Nomor :PP.06.02/F.XXVI.15/011/2025
Hal :Permohonan Ijin Pra Penelitian

Kepada Yth:

Kepala Sekolah SDN 1 Pengadilan
Jl. Tarumanegara No. 16 Empangsaari
Kec. Tawang , Kota Tasikmalaya

di-

Tempat

Disampaikan dengan hormat, bahwa untuk memenuhi kebutuhan mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Terapis Gigi Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya Tahun Akademik 2024/2025, dalam hal ini memohon ijin untuk melaksanakan ijin pra penelitian di sekolah yang Bapak/ Ibu Pimpin. Kegiatan ini dilakukan untuk keperluan penyusunan skripsi.

Adapun nama mahasiswa tersebut sebagai berikut :

Nama : Reza Pujatriana
NIM : P20625221030
Semester : VIII
Judul : Hubungan Pola Konsumsi Makanan dan Minuman Kariogenik
Dengan Pengalaman Karies Gigi pada Murid Kelas IV A SDN 1
Pengadilan Kota Tasikmalaya.

Atas perhatian dan kerjasasamanya, kami mengucapkan terimakasih.



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





Kementerian Kesehatan
Poltekkes Tasikmalaya

• Jalan Babakan Siliwangi No.35, Kahuripan, Tawang
Tasikmalaya, Jawa Barat 46115
• (0265) 340186
• <https://poltekkestasikmalaya.ac.id>

Tasikmalaya, 17 Maret 2025

Nomor :PP.06.02/F.XXVI.15/112/2025

Hal :Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth:

Kepala Sekolah SDN 1 Pengadilan
Jl. Tarumanegara No. 16 Empangsari
Kec. Tawang , Kota Tasikmalaya
di-

Tempat

Disampaikan dengan hormat, bahwa untuk memenuhi kebutuhan mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Terapis Gigi Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya Tahun Akademik 2024/2025, dalam hal ini memohon ijin untuk melaksanakan ijin penelitian di sekolah yang Bapak/ Ibu Pimpin. Kegiatan ini dilakukan untuk keperluan penyusunan skripsi.

Adapun nama mahasiswa tersebut sebagai berikut :

Nama : Reza Pujatriana

NIM : P20625221030

Semester : VIII

Judul : Hubungan Pola Konsumsi Makanan dan Minuman Kariogenik
Dengan Pengalaman Karies Gigi pada Murid Kelas IV A SDN 1
Pengadilan Kota Tasikmalaya.

Atas perhatian dan kerjasasamanya, kami mengucapkan terimakasih.



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



LAMPIRAN 4

SURAT BALASAN PRA PENELITIAN

SURAT BALASAN PENELITIAN



PEMERINTAH KOTA TASIKMALAYA
DINAS PENDIDIKAN
SDN 1 PENGADILAN

Jl. Tarumanagara No. 16 Kel. Empang Sari Kec. Tawang Kota Tasikmalaya
E-mail : sdn1pengadilan@gmail.com



Nomor : 421.2/04/SD-231/I/2025

Lampiran : -

Hal : Izin Pra Penelitian

Kepada

Yth. Ketua Jurusan Kesehatan Gigi
Politeknik Kesehatan Tasikmalaya
Di
Tasikmalaya

Berdasarkan surat dari Ketua Jurusan Kesehatan Gigi Politeknik Kesehatan Tasikmalaya, Nomor: PP.06.02/F.XXVI.15/009/2025, perihal permohonan Izin Pra Penelitian, dengan ini saya Kepala SDN 1 Pengadilan Kota Tasikmalaya, **Mengizinkan** kepada :

1. Rahma Fatimah Azzahra NIM : P20625221009
2. Tiara Yusiana Darmanto NIM : P20625221021
3. Reza Pujatriana NIM : P20625221030

Untuk melaksanakan Pra Penelitian di SDN 1 Pengadilan Kota Tasikmalaya.

Demikian surat izin ini saya sampaikan agar yang berkepentingan mengetahui adanya.

Tasikmalaya, 13 Januari 2025
Kepala Sekolah

Ene Rosidah
Hi. ENE ROSIDAH, S.Pd., M.Pd.
NIP. 19670602 199208 2 001



PEMERINTAH KOTA TASIKMALAYA
DINAS PENDIDIKAN
SD NEGERI 1 PENGADILAN

Jl. Tarumanagara No.16 Tasikmalaya 46113
Kelurahan Empangsari Kecamatan Tawang Kota Tasikmalaya 46113
Email : sdn1pengadilan@gmail.com



SURAT KETERANGAN
Nomor : 400.3.5/Ket/030/SD.231/III/2025

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala SDN 1 Pengadilan, Kecamatan Tawang Kota

Tasikmalaya menerangkan bahwa :

Nama : Reza Pujatriana
NIM : P20625221030
Tingkat/Semester : IV/VIII
Judul Penelitian : Hubungan Pola Konsumsi Makanan dan Minuman Karioigenik Dengan Pengalaman Karies Gigi pada Murid Kelas IVA SDN 1 Pengadilan Kota Tasikmalaya

Menerangkan bahwa mahasiswa tersebut di atas telah melaksanakan penelitian sesuai dengan judul penelitiannya di SDN 1 Pengadilan Kecamatan Tawang Kota Tasikmalaya, pada tanggal 17-18 Maret 2025.

Demikian surat keterangan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan untuk menjadi bahan pertimbangan pihak-pihak yang berkepentingan.

Tasikmalaya, 18 Maret 2025
Kepala Sekolah,

Erwin, S.Pd., M.Pd.
NIP 19860926 200902 2 005



LAMPIRAN 5

SURAT KETERANGAN LAYAK ETIK

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"

No.DP.04.03/F.XVIII.20/KEPK/365/2025

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh :

The research protocol proposed by

Peneliti utama : Reza Pujatriana
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Pola Konsumsi Makanan dan Minuman Kariogenik dengan Pengalaman Karies Gigi pada Murid Kelas IV A SDN 1 Pengadilan Kota Tasikmalaya"

"The Relationship between Cariogenic Food and Beverage Consumption Patterns and Dental Caries Experience in Grade IV A Students of SDN 1 Pengadilan Tasikmalaya City"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 08 Mei 2025 sampai dengan tanggal 08 Mei 2026.

This declaration of ethics applies during the period May 08, 2025 until May 08, 2026.

May 08, 2025
Chairperson,



Dr. Imat Rochimat SKM., MM

LAMPIRAN 6

Surat *Informed Consent*

LEMBAR PERSETUJUAN PENELITIAN (INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama:

Alamat :.....

Jenis kelamin :.....

Pekerjaan :.....

Alamat :.....

Selaku Orang Tua/wali :

Nama :.....

Umur :.....

Menyatakan dengan sebenarnya telah memberikan persetujuan untuk menjadi responden penelitian oleh Reza Pujatriana sebagai mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Terapi Gigi Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya yang berjudul **Hubungan Pola Konsumsi Makanan dan Minuman Kariogenik dengan Pengalaman Karies Gigi pada Murid Kelas IV A SDN 1 Pengadilan Kota Tasikmalaya.**

Demikian persetujuan ini dibuat dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan.

Tasikmalaya ,2025

Peneliti,

Yang membuat pernyataan

Reza Pujatriana

(.....)

LAMPIRAN 7

ALAT UKUR PENELITIAN

**KUESIONER POLA KONSUMSI MAKANAN DAN MINUMAN
KARIOGENIK**

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Makanan Kariogenik

Berilah tanda Ceklis (P) pada salah satu kolom jawaban!

No	Pertanyaan	Jawaban		
		Sering	Jarang	Tidak Pernah
		(3-4 kali seminggu)	(2-3 kali perbulan)	(Tidak sama sekali)
1	Apakah ade pernah makan permen?			
2	Apakah Ade pernah makan-makanan manis seperti coklat?			
3	Seberapa sering ade makan makanan yang lengket, seperti roti manis atau cereal manis?			
4	Pernahkah ade memakan kue kering seperti kue nastar, biskuit, oreo, rompis kelapa dan wafer?			
5	Pernakah ade makan makanan kue basah, brownies, bolu dan kue lapis?			
6	Apakah ade pernah memakan es krim?			
7	Pernakah ade makan makanan kemasan seperti, snack taro, chitato, qtelia, chiki ball, chettos ?			
8	Apakah ade pernah makan makanan cepat saji seperti baso, mie ayam, pizza, burger, seblak ?			
9	Seberapa sering kamu mengonsumsi makanan ringan			

	(snack) yang manis, seperti keripik manis?			
10	Seberapa sering ade mengonsumsi makanan tradisional manis (seperti klepon, wajik, atau onde-onde)?			

Sumber : Dimodifikasi dari kuesioner (Sari, 2023), oleh peneliti pada pertanyaan no 1-10

KUESIONER POLA KONSUMSI MAKANAN DAN MINUMAN KARIOGENIK

Nama :.....

Umur :.....

Jenis Kelamin :.....

Alamat :.....

Minuman Kariojenik

Berilah tanda Ceklis (✓) pada salah satu kolom jawaban!

No	Pertanyaan	Jawaban		
		Sering	Jarang	Tidak Pernah
		(3-4 kali seminggu)	(2-3 kali perbulan)	(Tidak sama sekali)
1	Apakah ade pernah meminum-minuman bersoda seperti fanta, coca cola, sprite, pepsi?			
2	Apakah ade pernah meminum kopi susu yang manis?			
3	Pernakah ade meminum sirup ?			
4	Pernakah ade minum minuman seperti tea jus, marimas, jas jus, nutrisari?			
5	Pernakah ade minum minuman isotonik seperti pocarisweat, isoplus, mizone?			
6	Pernakah ade minum minuman berenergi ?			
7	Pernakah ade minum-minuman kemasan seperti teh pucuk, teh kotak, minuman kaleng, minuman boba, thai tea,?			
8	Apakah ade pernah minum teh manis?			

9	Apakah ade pernah minum-minuman kemasan yang manis?			
10	Seberapa sering ade menambahkan gula pada teh atau kopi yang ade minum?			

Sumber : Dimodifikasi dari kuesioner (Sari, 2023), oleh peneliti pada pertanyaan no 1-10

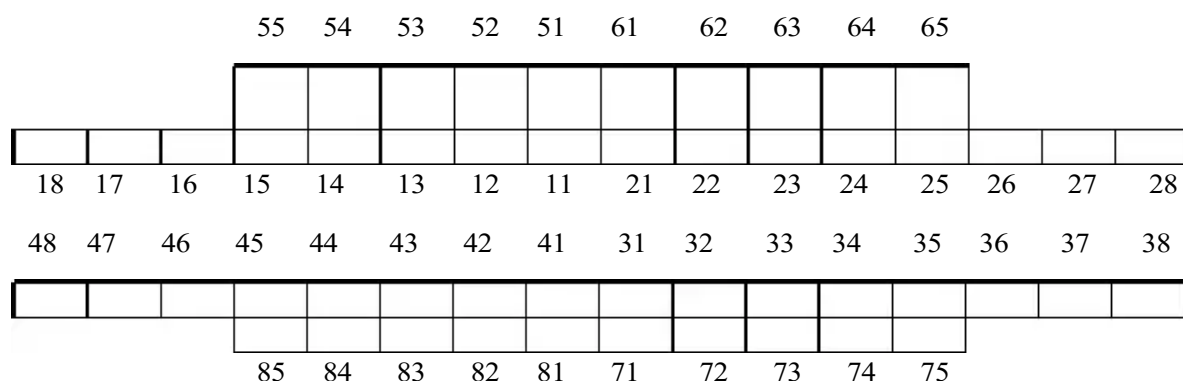
FORMAT PEMERIKSAAN DMF-T DAN def-t

Nama :.....

Umur :.....

Jenis Kelamin :.....

Alamat :.....



Jumlah D =

Keterangan:

D = Decay yaitu kerusakan gigi permanen karena karies yang masih dapat ditambal.

Jumlah M =

M = Missing yaitu gigi permanen yang hilang karena karies atau gigi karies yang mempunyai indikasi dicabut.

Jumlah F =

F = filling yaitu gigi permanen yang telah ditambal karena karies

Jumlah d =

d = decay kerusakan gigi sulung karena karies

Jumlah e =

e = extraction gigi karies yang terindikasi untuk dicabut

Jumlah f =

f = filling yaitu gigi sulung yang ditambal karena karies

Jumlah def-t =

LAMPIRAN 8

REKAPITULASI HASIL PRA PENELITIAN & PENELTIAN

Hasil Pra-Penelitian
Kuesioner Pola Konsumsi Makanan dan Minuman Kariogenik

No	Responden	L/P	Kuesioner												Total	Kriteria	
			Makanan Kariogenik							Minuman Kariogenik							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	R1	L	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	32	Sering
2	R2	L	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	33	Sering
3	R3	L	3	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	28	Sering
4	R4	L	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	Sering
5	R5	L	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	33	Sering
6	R6	P	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	29	Sering
7	R7	P	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	25	Jarang
8	R8	P	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2	25	Jarang
9	R9	P	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	30	Sering
10	R10	P	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	30	Sering
Total			29	23	25	26	23	23	22	21	17	23	20	22	22	294	

Penilaian

27-39 = Sering

14-26 = Jarang

0-13 = Tidak Pernah

Hasil Penelitian
Kuesioner Pola Konsumsi Makanan dan Minuman Kariogenik

No	Responden	L/P	Kuesioner																				Total	Kriteria		
			Makanan Kariogenik										Minuman Kariogenik													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
1	R1	L	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	1	49	Sering		
2	R2	L	2	2	6	1	2	2	2	1	1	2	1	2	3	3	1	1	3	3	3	2	43	Jarang		
3	R3	L	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	1	3	2	3	1	45	Sering		
4	R4	L	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	49	Sering		
5	R5	L	2	2	3	2	2	3	3	3	1	1	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	46	Sering		
6	R6	P	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	1	3	3	3	1	49	Sering		
7	R7	L	3	2	3	3	2	3	3	2	3	1	2	2	2	3	2	1	3	3	3	1	47	Sering		
8	R8	P	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	3	2	2	2	2	3	3	3	2	48	Sering		
9	R9	P	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	1	2	1	39	Jarang		
10	R10	L	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	43	Sering		
11	R11	L	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	1	1	2	3	1	3	3	3	3	1	47	Sering		
12	R12	L	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	1	54	Sering		
13	R13	L	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	1	3	3	1	2	2	3	2	1	46	Sering		
14	R14	P	3	3	3	2	2	3	3	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	3	3	1	44	Sering		
15	R15	P	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	45	Sering		
16	R16	P	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	46	Sering		
17	R17	L	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	1	2	2	3	1	1	3	3	3	1	43	Sering		
18	R18	P	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	3	3	1	38	Jarang		
19	R19	P	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	1	3	2	3	1	43	Sering		

20	R20	L	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	41	Sering
21	R21	L	2	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	3	2	2	2	3	1	2	39	Jarang
22	R22	P	2	3	2	2	3	3	1	3	2	2	1	3	2	2	1	3	3	2	2	2	44	Sering
23	R23	P	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	3	2	1	2	2	3	1	41	Sering
24	R24	L	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	53	Sering
25	R25	P	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	55	Sering
26	R26	P	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	1	2	1	1	2	3	3	3	41	Sering
27	R27	L	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	42	Sering	
28	R28	P	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	35	Jarang
29	R29	P	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	39	Jarang
30	R30	L	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	46	Sering
Total			76	73	77	68	65	77	77	70	66	58	52	58	65	83	52	51	76	78	74	44		

Penilaian

27-39 = Sering

14-26 = Jarang

0-13 = Tidak Pernah

Hasil Survei Pra-Penelitian

Pemeriksaan Indeks Pengalaman Karies DMF-T dan def-t

NO	Responden	P/L	Indeks Gigi Tetap				Kriteria	Indeks Gigi Susu				Kriteria
			D	M	F	DMF-T		d	e	f	def-t	
1	R1	L	5	0	0	5	Tinggi	4	1	0	5	Tinggi
2	R2	L	5	0	0	5	Tinggi	2	0	0	2	Rendah
3	R3	L	4	1	0	5	Tinggi	3	0	0	3	Sedang
4	R4	L	3	0	0	3	Sedang	2	1	0	3	Sedang
5	R5	L	4	1	0	5	Tinggi	5	0	0	5	Tinggi
6	R6	P	3	0	0	3	Sedang	2	0	0	2	Rendah
7	R7	P	4	1	0	5	Tinggi	3	1	0	4	Sedang
8	R8	P	2	1	0	3	Sedang	3	0	0	3	Sedang
9	R9	P	2	0	0	2	Rendah	5	0	0	5	Tinggi
10	R10	P	2	0	0	2	Rendah	2	0	0	2	Sedang
Total			34	4	0	38		31	3	0	34	

Kriteria Penilaian

Sangat Rendah (0,0-1,1)

Rendah (1,2 - 2,6)

Sedang (2,7-4,4)

Tinggi (4,5-6,5)

Sangat Tinggi (>6,6)

Hasil Penelitian
Pemeriksaan Indeks Pengalaman Karies DMF-T dan def-t

NO	Responden	P/L	Indeks Gigi Tetap				Kriteria	Indeks Gigi Susu				Kriteria
			D	M	F	DMF-T		d	e	f	def-t	
1	R1	L	3	0	0	3	Sedang	5	0	0	5	Tinggi
2	R2	L	2	0	0	2	Rendah	4	0	0	4	Sedang
3	R3	L	1	0	0	1	Sangat Rendah	4	1	0	5	Tinggi
4	R4	L	3	0	0	3	Sedang	5	0	0	5	Tinggi
5	R5	L	1	0	0	1	Sangat Rendah	3	0	0	3	Sedang
6	R6	P	3	0	0	3	Sedang	4	1	0	5	Tinggi
7	R7	L	2	0	0	2	Rendah	5	0	0	5	Tinggi
8	R8	P	3	0	0	3	Sedang	3	0	0	3	Sedang
9	R9	P	2	0	0	2	Rendah	3	0	0	3	Sedang
10	R10	L	3	0	0	3	Sedang	3	0	0	3	Sedang
11	R11	L	3	0	0	3	Sedang	4	0	0	4	Sedang
12	R12	L	5	0	0	5	Tinggi	5	0	0	5	Tinggi
13	R13	L	2	0	0	2	Rendah	3	0	0	3	Sedang
14	R14	P	2	0	0	2	Rendah	5	0	0	5	Tinggi
15	R15	P	2	0	0	2	Rendah	3	0	0	3	Sedang
16	R16	P	3	0	0	3	Sedang	4	1	0	5	Tinggi
17	R17	L	2	0	0	2	Rendah	2	0	0	2	Rendah
18	R18	P	1	0	0	1	Sangat Rendah	1	0	0	1	Sangat Rendah

19	R19	P	3	0	0	3	Sedang	5	0	0	5	Tinggi
20	R20	L	3	0	0	3	Sedang	5	0	0	5	Tinggi
21	R21	L	1	0	0	1	Sangat Rendah	1	0	0	1	Sangat Rendah
22	R22	P	3	0	0	3	Sedang	4	1	0	5	Tinggi
23	R23	P	2	0	0	2	Rendah	5	0	0	5	Tinggi
24	R24	L	2	0	0	2	Rendah	3	0	0	3	Sedang
25	R25	P	2	0	1	3	Sedang	5	0	0	5	Tinggi
26	R26	P	2	0	0	2	Rendah	2	1	0	3	Sedang
27	R27	L	5	0	0	5	Tinggi	2	0	0	2	Rendah
28	R28	P	1	0	0	1	Sangat Rendah	1	0	0	1	Sangat Rendah
29	R29	P	2	0	0	2	Rendah	2	0	0	2	Rendah
30	R30	L	3	0	0	3	Sedang	5	0	0	5	Tinggi
Total			72	0	1	73		106	5	0	111	

Kriteria Penilaian

Sangat Rendah (0,0-1,1)

Rendah (1,2 - 2,6)

Sedang (2,7-4,4)

Tinggi (4,5-6,5)

Sangat Tinggi (>6,6)

LAMPIRAN 9

HASIL UJI SPSS

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	16	53.3	53.3	53.3
	Perempuan	14	46.7	46.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9 Tahun	3	10.0	10.0	10.0
	10 Tahun	24	80.0	80.0	90.0
	11 Tahun	3	10.0	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Distribusi Frekuensi

Pola Konsumsi Makanan dan Minuman Kariogenik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	0	0	0	20.0
	Jarang	6	20.0	20.0	20.0
	Sering	24	80.0	80.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

DMF-T

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Rendah	5	16.7	16.7	16.7
	Rendah	11	36.7	36.7	53.3
	Sedang	12	40.0	40.0	93.3
	Tinggi	2	6.7	6.7	100.0
	Sangat Tinggi	0	0	0	100.0
Total		30	100.0	100.0	

		def-t			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Rendah	3	10.0	10.0	10.0
	Rendah	3	10.0	10.0	20.0
	Sedang	10	33.3	33.3	53.3
	Tinggi	14	46.7	46.7	100.0
	Sangat Tinggi	0	0	0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Tabulasi Silang

Pola Konsumsi Makanan dan Minuman Kariogenik * DMF-T Crosstabulation

Pola Konsumsi	Tidak Pernah	Count	DMF-T					Total
			Sangat Rendah	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	
Makanan dan Minuman Kariogenik	Jarang	Count	0	0	0	0	0	0
		% within Pola Konsumsi Makanan dan Minuman Kariogenik	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
		Count	3	3	0	0	0	6
	Sering	% within Pola Konsumsi Makanan dan Minuman Kariogenik	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		Count	2	8	12	2	0	24
		% within Pola Konsumsi Makanan dan Minuman Kariogenik	8.3%	33.3%	50.0%	8.3%	0.0%	100.0%
Total		Count	5	11	12	2	0	30
		% within Pola Konsumsi Makanan dan Minuman Kariogenik	16.7%	36.7%	40.0%	6.7%	0.0%	100.0%

Pola Konsumsi Makanan dan Minuman Kariogenik * def-t Crosstabulation

Pola Konsumsi	Tidak Pernah		def-t					Total
			Sangat Rendah	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	
Makanan dan Minuman Kariogenik	Tidak Pernah	Count	0	0	0	0	0	0
		% within Pola Konsumsi Makanan dan Minuman Kariogenik	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	Jarang	Count	3	1	2	0	6	3
		% within Pola Konsumsi Makanan dan Minuman Kariogenik	50.0%	16.7%	33.3%	0.0%	100.0%	50.0%
	Sering	Count	0	2	8	14	24	0
		% within Pola Konsumsi Makanan dan Minuman Kariogenik	0.0%	8.3%	33.3%	58.3%	100.0%	0.0%
Total		Count	3	3	10	14	30	3
		% within Pola Konsumsi Makanan dan Minuman Kariogenik	10.0%	10.0%	33.3%	46.7%	100.0%	10.0%

Hasil Uji Correlation Spearman Pola Konsumsi Makanan dan Minuman Kariogenik dengan Pengalaman Karies Gigi Tetap dan Susu

Correlations

Spearman's rho	Pola Konsumsi Makanan dan Minuman Kariogenik	Pola_Konsumsi_Makanan_dan_Minuman_Kariogenik		DMF-T
		Correlation Coefficient	N	
		1.000	30	.511**
		.	30	.004
	DMF-T	Correlation Coefficient		.511**
		Sig. (2-tailed)		.004
		N	30	30

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

Correlations

			Pola Konsumsi Mak anan_dan_Minuman	
Spearman's rho	Pola Konsumsi Makanan dan Minuman Kariogenik	Correlation Coefficient	1.000	.612**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
	N		30	30
Kategori_deft	Correlation Coefficient		.612**	1.000
	Sig. (2-tailed)		.000	.
	N		30	30

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

LAMPIRAN 10

**DOKUMENTASI PRA
PENELITIAN & PENELITIAN**

DOKUMENTASI PRA PENELITIAN

Dokumentasi	Keterangan
	Lokasi Penelitian
	Pengisian Kuesioner
	Pemeriksaan Indeks DMF-T dan def-t



Foto Bersama Responden

DOKUMENTASI PENELITIAN



Lokasi Penelitian



Pengisian Kuesioner



Pemeriksaan Indeks DMF-T dan def-t



Foto Bersama Wali Kelas dan Responden

LAMPIRAN 11

BIOGRAFI PENULIS

BIOGRAFI PENULIS



Nama : Reza Pujatriana
NIM : P20625221030
Tempat Tanggal Lahir : Ciamis, 07 Juni 2003
Nama Ayah : Nanang
Nama Ibu : Ai Setiarsih
Alamat : Dusun Bojong, RT/RW 06/03, Desa Bojongmengger, Kec Cijeungjing, Kab Ciamis

Riwayat Pendidikan :

1. TK Pertiwi, Lulus Tahun 2009
2. SDN 2 Bojongmengger, Lulus Tahun 2015
3. SMPN 1 Cijeungjing, Lulus Tahun 2018
4. MAN 2 Ciamis, Lulus Tahun 2021
5. Sarjana Terapan Terapi Gigi Tasikmalaya 2025