

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1

Surat Keputusan (SK) Pembimbing

	<p>UNIVERSITAS GALUH FAKULTAS ILMU KESEHATAN TERAKREDITASI "B" OLEH : LAM-PTKes Jl. R. E. Martadinata No. 150 Tlp. (0265) 774435 Ciamis 46274 Website : fikes.unigal.ac.id, email : fikesunigalciarnis@gmail.com</p>
<p>SURAT KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS GALUH NOMOR : 22A/401/SK/AK/D/III/2024 TENTANG PENGANGKATAN PEMBIMBING SKRIPSI PROGRAM STUDI KEPERAWATAN (REGULER) TAHUN AKADEMIK 2023 / 2024</p>	
<p>MENIMBANG</p>	<p>DEKAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS GALUH</p> <p>: 1. Bahwa untuk kelancaran kegiatan Bimbingan Skripsi perlu diangkat pembimbing skripsi;</p> <p>2. Bahwa untuk legalitas pembimbing dalam melakukan kegiatan bimbingan skripsi perlu di terbitkan Surat Keputusan Dekan.</p>
<p>MENINGAT</p>	<p>: 1. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Sistem Pendidikan Nasional;</p> <p>1. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Pendidikan Tinggi;</p> <p>2. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 184/U/2001 tentang Pedoman Pengawasan, Pengendalian dan Pembinaan Program Diploma, Sarjana dan Pascasarjana di Perguruan Tinggi;</p> <p>3. Surat Keputusan Yayasan Pendidikan Galuh Ciamis Nomor 1 Tahun 2017 tanggal 18 Juli 2017 tentang Statuta Universitas Galuh;</p> <p>4. Keputusan Rektor Universitas Galuh Nomor 037A/4123/SK/AK/R/II/2017 tentang Pemberlakuan Pedoman Akademik Universitas Galuh;</p> <p>5. Surat Keputusan Rektor Universitas Galuh Nomor : 262/4123/SK/G/VIII/2023 Tanggal 26 Agustus 2023 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Galuh Masa Jabatan 2023-2027;</p>
<p>MEMPERHATIKAN</p>	<p>: Surat Ajuan dari Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Galuh Nomor 029/401/SM/AK/Ka.Pro_Kep/III/2024 perihal Permohonan SK Pembimbing Skripsi Semester Genap TA 2023/2024.</p>
<p>MEMUTUSKAN</p>	
<p>MENETAPKAN PERTAMA</p>	<p>: Nama : IRHAMSYAH RACHMAN Nomor Pokok : 1420120013</p>
<p>KEDUA</p>	<p>: Mengangkat Pembimbing Skripsi mahasiswa seperti yang tertulis pada diktum pertama sebagai berikut:</p> <p>Pembimbing I : Asri Aprilia Rohman, S.Kep., Ners., M.Kes. Pembimbing II : Enik Suhariyanti, S.Kep., Ners., M.Kep.</p>
<p>KETIGA</p>	<p>: Pembimbing Skripsi mempunyai tugas membimbing dan membantu mahasiswa dalam menyelesaikan skripsi</p>
<p>KEEMPAT</p>	<p>: Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dan apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam Surat Keputusan ini, akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya. Surat Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya</p>
<p>Ditetapkan di Ciamis Pada Tanggal 11 Mei 2024   Tita Rohifa, S.Kep., Ners., MM., M.Kep. NIK. 11.3112770275</p>	

Lampiran 2

Surat Keterangan Pra Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN CIAMIS
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 Jl. Tentara Pelajar No. 09 Kel. Ciamis Ciamis46211
 Telp. (0265) 771101 e-mail: kesbangpolciamis@gmail.com

No. : 000.9.2/280-Bakesbangpol.01
 Sifat : Bina
 Lampiran : -
 Perihal : Surat Keterangan Pra Penelitian

Ciamis, 28 Maret 2024

Yth. Kepala UPTD Puskesmas Panumbangan

di-

TEMPAT

I. Memperhatikan : Surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Galuh Ciamis Nomor: 245/401/S./AK/D/III/2024 Tanggal 28 Maret 2024 Perihal Surat Keterangan Pra Penelitian.

II. Mengingat : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Penetapan Surat Keterangan Pra Penelitian;
 2. Peraturan Daerah Kabupaten Ciamis Nomor 13 tahun 2008 Tentang Urusan Pemerintah yang Menjadi Kewenangan Pemerintah Kabupaten Ciamis;
 3. Peraturan Daerah Kabupaten Ciamis Nomor 08 Tahun 2016 Tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah.

MAKA SETELAH KAMI MENGADAKAN WAWANCARA LANGSUNG DENGAN YANG BERSANGKUTAN PADA PRINSIPNYA KAMI TIDAK BERKEBERATAN DAN BERSAMA INI KAMI MADAPKAN :

Nama : **IRHAMSYAH RACHMAN**
 NIM : 1420120013
 Pekerjaan : Mahasiswa/I
 Alamat : Universitas Galuh Ciamis
 Jl. RE. Martadinata No. 150
 Maksud : Surat Keterangan Pra Penelitian
 Lokasi : UPTD Puskesmas Panumbangan
 Lamanya : 28 Maret s.d 28 April 2024
 Data yang Diperlukan : **"DATA JUMLAH PENDEKITA MALOKLUSI PADA ANAK USIA 6-12 TAHUN"**
 Penanggung Jawab : **TITA ROHITA, S.Kep.,Ners.,MM.,M.Kep.**

KETENTUAN-KETENTUAN YANG PERLU DITAATI :

1. Memperhatikan masalah ketertuban umum dan keserasan;
2. Tidak menyimpang dari ketentuan-ketentuan, sesuai prosedur/rencana yang ditetapkan;
3. Yang bersangkutan terlebih dahulu melapor kepada Kepala Wilayah/Instansi yang dikunjungi;
4. Setelah selesai melaksanakan kegiatan agar melaporkan hasilnya kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ciamis;
5. Surat ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku lagi apabila kegiatan tersebut menyimpang dari ketentuan yang berlaku.

Demikian untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di Ciamis
 Pada tanggal 28 Maret 2024



Ditandatangani Secara Elektronik oleh:
KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Dr. B. YADI TISYADI, SE., MSi
 NIP. 196804102001121003

Tembusan :

Yth. : 1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Jawa Barat;
 2. Asisten Perintahas Setda Kabupaten Ciamis;
 3. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Ciamis;
 4. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Galuh Ciamis ;
 5. Yang bersangkutan.



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE) Badan Siber dan Sandi Negara serta keasliannya dapat dibuktikan pada https://e-office.ciamiskab.go.id/verifikasi_surat, kode: ODE30GN1

Surat Ijin Uji Validitas & Reliabilitas



UNIVERSITAS GALUH FAKULTAS ILMU KESEHATAN

TERAKREDITASI "B" OLEH : LAM-PTKes
Jl. R.E. Martadinata No. 150 Tlp (0265) 774435 Ciamis 46274
Website : fikes.unigal.ac.id, email : fikesunigalciamis@gmail.com

Nomor : 423/401/SM/AK/D/VI/2024
Lampiran : -
Perihal : Izin Uji Validitas

Kepada

Yth. Kepala SDN 2 Panumbangan
di Tempat

Assalamu'altikum Wr.Wb.,

Sehubungan tahap awal penelitian dalam rangka penyusunan skripsi berupa studi pendahuluan yang telah dilaksanakan oleh mahasiswa Program Studi Keperawatan, dan berdasarkan ketentuan penelitian harus dilakukan uji validitas (pada instrument penelitian yang belum baku) dengan kriteria yang setara dengan objek penelitian yang berbeda.

Menindaklanjuti hal tersebut, dengan ini kami mengajukan permohonan izin bagi mahasiswa kami untuk melaksanakan kegiatan tersebut di Instansi/wilayah kerja yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun data mahasiswa tersebut adalah :

Nama	: IRHAMSYAH RACHMAN
NIM	: 1420120013
Judul Penelitian	: Hubungan perilaku kesehatan gigi dan mulut dengan maloklusi pada anak usia 9-12 tahun di SDN 3 Panumbangan Kecamatan Panumbangan Kab. Ciamis

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Wassalamua'alaikum' Wr. Wb.

24 Juni 2024
Dekan

Dr. Nita Yohana, M.Kep.Ners., MM., M.Kep.
NIK. 11.3112770275

Lampiran 3

Surat Pernyataan Penelitian

SURAT PERNYATAAN PENELITIAN

Kepada Yth:

Dalam rangka menyelesaikan studi di Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Galuh Ciamis Prodi Keperawatan, maka saya :

Nama : Irhamsyah Rachman

NIM : 1420120013

Memohon kesediaan Saudara/i dan Bapak/Ibu untuk menjadi rersponden dalam tugas skripsi saya yang berjudul “Hubungan Perilaku Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Maloklusi Pada Anak Usia 9-12 Tahun Di SDN 3 Panumbangan Kecamatan Panumbangan Kabupaten Ciamis” yang sedang saya kerjakan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Hubungan Perilaku Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Maloklusi Pada Anak Usia 9-12 Tahun Di SDN 3 Panumbangan Kecamatan Panumbangan Kabupaten Ciamis. Kuesioner ini bukanlah suatu penelitian yang akan mempengaruhi kondisi responden jadi tidak perlu ragu untuk memberikan jawaban yang sejujurnya. Saya menjamin kerahasiaan identitas Saudara/i dan Bapak/Ibu semua data yang diberikan hanya digunakan dalam menyelesaikan tugas akhir.

Setiap jawaban yang Saudara/i dan Bapak/Ibu berikan merupakan bantuan yang tidak ternilai dalam penyelesaian tugas ini. Atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terimakasih.

Ciamis, 2024
Penulis,

Irhamsyah Rachman

Lampiran 4

Surat Pernyataan Bersedia Menjadi Responden

PERNYATAAN BERSEDIA MENJADI RESPONDEN

Saya bersedia menjadi responden dalam penyelesaian tugas akhir yang berjudul “Hubungan Perilaku Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Maloklusi Pada Anak Usia 9-12 Tahun Di SDN 3 Panumbangan Kecamatan Panumbangan Kabupaten Ciamis”, yang dilakukan oleh Irhamsyah Rachman (NIM : 1420120013) Mahasiswa Fakultas Ilmu kesehatan Prodi Keperawatan Universitas Galuh Ciamis.

Saya telah membaca penjelasan tentang tujuan dan manfaat dari penelitian ini. Saya sadar bahwa penelitian ini tidak mengandung risiko terhadap kondisi kerja saya karena data yang diberikan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan dalam penyelesaian tugas. Penjelasan tersebut dibaca pada keadaan tenang sehingga saya dapat memahaminya. Saya menjawab pertanyaan dengan jawaban yang sesuai kondisi atau keadaan saya yang sebenarnya.

Demikian pernyataan ini saya sampaikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ciamis, 2024

(Responden)

Lampiran 5

Kuesioner

Kuesioner Perilaku Kesehatan Gigi Dan Mulut Untuk Anak

Hubungan Perilaku Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Maloklusi Pada Anak
Usia 9-12 Tahun Di SDN 3 Panumbangan

Saya mohon pertanyaan dibawah ini dijawab dengan sejujurnya oleh Anda karena jawaban Anda akan sangat membantu dalam penyusunan skripsi yang Saya susun dengan sebanr-benarnya. Kerahasiaan dari jawaban Anda akan Saya jaga dan tidak akan digunakan untuk kepentingan diluar penulisan skripsi Saya. Atas bantuan dan kerjasamanya, Saya ucapkan terima kasih.

Nama :

Kelas :

Usia :

Jenis kelamin :

Perilaku Anda terhadap kesehatan gigi dan mulut

Keterangan :

1. Beri tanda Ceklist (✓) pada salah satu jawaban yang benar sesuai dengan pilihan anda pada kolom yang tersedia
2. Keterangan :
 - Selalu (SS)
 - Sering (S)
 - Kadang (K)
 - Tidak Pernah (TP)

No	Pernyataan	Selalu (SS) (4)	Sering (S) (3)	Kadang (K) (2)	Tidak Pernah (TP) (1)
	Pernyataan Favorable				
1.	Saya menggosok gigi 2 x sehari				
2.	Saya menggosok gigi menggunakan pasta gigi				
3.	Saya menggosok gigi ketika mandi pagi dan malam sebelum tidur				
4.	Saya menyikat keseluruhan gigi saya selama ± 2 menit				
5.	Saya sering minum air putih setelah makan				
6.	Ketika saya sakit gigi saya memeriksakannya ke dokter				
7.	Saya melakukan pemeriksaan ke dokter gigi secara rutin 6 bulan sekali				
	Pernyataan Un Favorable	Selalu (SS) (1)	Sering (S) (2)	Kadang (K) (3)	Tidak Pernah (TP) (4)
8.	Saya sering mengonsumsi makanan yang mengandung gula seperti coklat, permen, minuman bersoda, dll.				
9.	Kebiasaan saya mengunyah makanan hanya pada satu sisi				
10.	Kebiasaan saya menghisap jempol/menghisap jari/menghisap bibr				
11.	Saya membuka kemasan makanan ringan (jajanan) dengan menggigit plastiknya				
12.	Kebiasaan saya menggigit pensil/pulpen				
13.	Ketika gigi saya tanggal (ompong), kebiasaan saya mendorong lidah saya ke bagian yang tanggal (ompong)				
14.	Ketika gigi saya akan tanggal (ompong), kebiasaan saya menggoyang-goyangkan gigi saya				

Lampiran 6

Master tabel uji validitas dan reliabilitas kuesioner perilaku kesehatan gigi dan mulut

MASTER TABEL UJI VALIDITAS KUESIONER PERILAKU KESEHATAN GIGI DAN MULUT																						
NO	NAMA	KELAS	USIA	JK	KUESIONER														TOTAL	%	KATEGORI PERILAKU	MALOKLUSI/OKLUSI
					X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14				
1	Y	3	9	P	4	4	3	4	4	4	2	3	2	3	2	2	3	2	42	75%	sehat	OKLUSI
2	S	3	9	P	3	3	4	3	3	3	1	1	1	4	2	2	2	2	34	61%	sehat	OKLUSI
3	D	3	9	P	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	50	89%	sehat	OKLUSI
4	F	3	9	P	3	4	3	3	4	3	1	1	1	3	3	3	3	3	38	68%	sehat	OKLUSI
5	R	3	9	L	2	4	4	4	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	35	63%	sehat	OKLUSI
6	H	3	9	L	4	2	2	3	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2	27	48%	tidak sehat	MALOKLUSI
7	I	3	9	P	3	3	2	2	2	2	1	2	2	4	3	3	3	3	35	63%	sehat	OKLUSI
8	K	4	9	L	2	4	4	1	2	2	2	3	4	4	3	4	4	4	43	77%	sehat	OKLUSI
9	L	4	10	L	1	3	1	2	1	3	1	1	3	3	2	3	2	2	28	50%	tidak sehat	MALOKLUSI
10	M	4	10	P	4	3	2	3	4	4	2	4	3	4	3	3	4	4	47	84%	sehat	OKLUSI
11	E	4	9	P	4	2	4	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	46	82%	sehat	OKLUSI
12	D	4	10	P	3	3	4	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	41	73%	sehat	OKLUSI
13	F	4	10	L	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	21	38%	tidak sehat	MALOKLUSI
14	R	4	10	P	4	4	3	4	3	4	2	3	4	3	2	3	3	3	45	80%	sehat	OKLUSI
15	T	5	11	P	3	3	2	3	3	3	1	2	2	2	1	2	2	2	31	55%	sehat	OKLUSI
16	W	5	11	L	1	2	1	1	1	4	2	2	1	2	2	2	2	2	25	45%	tidak sehat	MALOKLUSI
17	S	5	10	P	1	3	3	2	3	3	1	1	3	3	2	3	3	3	34	61%	sehat	OKLUSI
18	C	5	11	L	4	4	4	3	2	3	1	2	2	2	1	2	2	3	35	73%	sehat	OKLUSI
19	B	5	11	P	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	24	43%	tidak sehat	MALOKLUSI
20	P	5	11	P	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	19	24%	tidak sehat	MALOKLUSI
					0,69788	0,706	0,6511	0,67	0,66	0,6764	0,713	0,73353	0,66619	0,7737075	0,76	0,63	0,81	0,72				

Hasil uji validitas kuesioner perilaku kesehatan gigi dan mulut

		Correlations														Total
		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	
X01	Pearson Correlation	1	,463*	,444*	,789**	,678**	0,376	0,407	,536*	0,180	0,421	0,277	0,093	0,415	0,355	,698**
	Sig. (2-tailed)		0,040	0,050	0,000	0,001	0,102	0,075	0,015	0,446	0,064	0,236	0,697	0,069	0,124	0,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X02	Pearson Correlation	,463*	1	,554*	,564**	,509*	,472*	0,301	0,261	0,430	0,443	,450*	0,396	,524*	0,434	,706**
	Sig. (2-tailed)	0,040		0,011	0,010	0,022	0,035	0,198	0,266	0,059	0,050	0,046	0,084	0,018	0,056	0,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X03	Pearson Correlation	,444*	,554*	1	,529*	0,426	0,318	0,331	0,306	0,375	0,416	0,413	0,292	0,357	0,415	,651**
	Sig. (2-tailed)	0,050	0,011		0,016	0,061	0,172	0,154	0,190	0,104	0,068	0,070	0,212	0,123	0,069	0,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X04	Pearson Correlation	,789**	,564**	,529*	1	,738**	,564**	0,331	0,420	0,211	0,308	0,255	-0,012	0,245	0,085	,674**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,010	0,016		0,000	0,010	0,153	0,065	0,371	0,186	0,279	0,960	0,298	0,721	0,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X05	Pearson Correlation	,678**	,509*	0,426	,738**	1	0,350	0,315	0,366	0,084	0,386	0,346	0,122	,516*	0,295	,656**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,022	0,061	0,000		0,131	0,176	0,112	0,724	0,093	0,135	0,607	0,020	0,206	0,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X06	Pearson Correlation	0,376	,472*	0,318	,564**	0,350	1	,649**	,565**	0,430	0,443	,514*	0,222	0,385	0,279	,676**
	Sig. (2-tailed)	0,102	0,010	0,172	0,010	0,131		0,002	0,009	0,059	0,050	0,020	0,346	0,093	0,234	0,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X07	Pearson Correlation	0,407	0,301	0,331	0,331	0,315	,649**	1	,807**	,537*	,499*	,585**	0,439	,579**	,460*	,713**
	Sig. (2-tailed)	0,075	0,198	0,154	0,153	0,176	0,002		0,000	0,015	0,025	0,007	0,053	0,007	0,041	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X08	Pearson Correlation	,536*	0,261	0,306	0,420	0,366	,565**	,807**	1	,574**	,512*	,481*	0,364	,557*	,535*	,734**
	Sig. (2-tailed)	0,015	0,266	0,190	0,065	0,112	0,009	0,000		0,008	0,021	0,032	0,115	0,011	0,015	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X09	Pearson Correlation	0,180	0,430	0,375	0,211	0,084	0,430	,537*	,574**	1	,539*	,495*	,762**	,607**	,662**	,666**
	Sig. (2-tailed)	0,446	0,059	0,104	0,371	0,724	0,059	0,015	0,008		0,014	0,027	0,000	0,005	0,001	0,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X10	Pearson Correlation	0,421	0,443	0,416	0,308	0,386	0,443	,499*	,512*	,539*	1	,830**	,713**	,717**	,646**	,774**
	Sig. (2-tailed)	0,064	0,050	0,068	0,186	0,093	0,050	0,025	0,021	0,014		0,000	0,000	0,000	0,002	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X11	Pearson Correlation	0,277	,450*	0,413	0,255	0,346	,514*	,585**	,481*	,495*	,830**	1	,785**	,794**	,693**	,762**
	Sig. (2-tailed)	0,236	0,046	0,070	0,279	0,135	0,020	0,007	0,032	0,027	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X12	Pearson Correlation	0,093	0,396	0,292	-0,012	0,122	0,222	0,439	0,364	,762**	,713**	,785**	1	,797**	,818**	,626**
	Sig. (2-tailed)	0,697	0,084	0,212	0,960	0,607	0,346	0,053	0,115	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X13	Pearson Correlation	0,415	,524*	0,357	0,245	,516*	0,385	,579**	,557*	,607**	,717**	,794**	,797**	1	,856**	,805**
	Sig. (2-tailed)	0,069	0,018	0,123	0,298	0,020	0,093	0,007	0,011	0,005	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X14	Pearson Correlation	0,355	0,434	0,415	0,085	0,295	0,279	,460*	,535*	,662**	,646**	,693**	,818**	,856**	1	,719**
	Sig. (2-tailed)	0,124	0,056	0,069	0,721	0,206	0,234	0,041	0,015	0,001	0,002	0,001	0,000	0,000		0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation	,698**	,706**	,651**	,674**	,656**	,676**	,713**	,734**	,666**	,774**	,762**	,626**	,805**	,719**	1
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Hasil uji reliabilitas kuesioner perilaku kesehatan gigi dan mulut

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,763	15

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	67,30	297,484	0,661	0,742
X02	67,05	302,261	0,676	0,746
X03	67,25	301,671	0,613	0,746
X04	67,35	301,397	0,639	0,745
X05	67,40	304,147	0,623	0,748
X06	67,05	303,313	0,645	0,747
X07	68,55	311,524	0,695	0,753
X08	67,85	300,239	0,705	0,744
X09	67,80	303,537	0,633	0,747
X10	67,15	301,503	0,752	0,744
X11	67,95	304,682	0,742	0,747
X12	67,45	313,418	0,605	0,755
X13	67,45	305,208	0,790	0,747
X14	67,40	309,516	0,700	0,751
Total	35,00	81,684	1,000	0,914

Lampiran 7

Hasil Penelitian

Master Tabel Hasil Penelitian Perilaku kesehatan gigi dan mulut dengan maloklusi

MASTER TABEL KUESIONER PERILAKU KESEHATAN GIGI DAN MULUT																						
NO	NAMA	KELAS	USIA	JK	KUESIONER														TOTAL	%	KATEGORI PERILAKU	MALOKLUSI/OKLUSI
					X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14				
1	AA	2	9	P	3	3	3	3	2	2	1	1	1	1	2	2	2	27	48%	tidak sehat	MALOKLUSI	
2	DA	2	9	L	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	3	25	45%	tidak sehat	MALOKLUSI	
3	DAS	2	9	L	2	2	1	1	3	2	2	3	3	3	4	4	4	37	68%	sehat	OKLUSI	
4	IS	2	9	L	1	2	2	2	2	1	1	1	3	2	2	3	2	26	46%	tidak sehat	MALOKLUSI	
5	JW	2	9	L	1	1	2	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	34	61%	sehat	OKLUSI	
6	JR	2	9	P	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	33	55%	sehat	OKLUSI	
7	KM	2	9	P	1	2	1	1	2	1	1	2	3	1	3	2	3	25	45%	tidak sehat	MALOKLUSI	
8	KS	2	9	P	1	3	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	23	41%	tidak sehat	MALOKLUSI	
9	KK	2	9	L	2	3	1	1	2	2	2	1	2	1	2	3	3	27	48%	tidak sehat	MALOKLUSI	
10	MJ	2	9	P	3	3	2	1	3	1	1	2	2	2	2	2	2	27	48%	tidak sehat	MALOKLUSI	
11	MF	2	9	P	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	26	46%	tidak sehat	MALOKLUSI	
12	MR	2	9	L	1	2	2	2	3	1	1	2	3	3	3	3	3	32	57%	sehat	OKLUSI	
13	NM	2	9	P	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	27	48%	tidak sehat	MALOKLUSI	
14	RM	2	9	L	3	3	2	2	3	1	1	3	1	2	1	2	2	28	50%	tidak sehat	MALOKLUSI	
15	SA	2	9	P	3	3	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	25	45%	tidak sehat	OKLUSI	
16	AI	3	10	P	2	3	4	1	4	2	1	2	2	2	4	2	3	34	61%	Sehat	OKLUSI	
17	AH	3	10	L	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	25	44%	tidak sehat	MALOKLUSI	
18	AK	3	11	L	2	2	2	2	3	1	1	3	1	3	3	1	1	28	50%	tidak sehat	MALOKLUSI	
19	AA	3	10	L	2	3	3	3	3	2	1	2	2	3	2	2	2	32	57%	sehat	OKLUSI	
20	AN	3	9	P	2	3	2	2	4	1	1	2	1	2	4	1	1	28	50%	tidak sehat	MALOKLUSI	
21	CP	3	9	P	3	3	3	2	4	2	1	2	2	3	4	2	3	36	64%	sehat	OKLUSI	
22	DS	3	9	P	2	3	2	2	3	2	1	2	2	3	4	2	2	32	57%	sehat	OKLUSI	
23	FK	3	9	L	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	26	46%	tidak sehat	MALOKLUSI	
24	FT	3	10	L	2	4	3	2	3	1	1	2	1	2	2	1	1	27	48%	tidak sehat	MALOKLUSI	
25	FA	3	9	P	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	28	50%	tidak sehat	MALOKLUSI	
26	KT	3	10	L	3	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	32	57%	sehat	MALOKLUSI	
27	MN	3	10	L	3	3	2	3	3	3	1	3	2	2	3	4	3	38	68%	sehat	OKLUSI	
28	MR	3	10	L	2	3	2	2	3	1	1	1	2	2	3	4	1	28	50%	tidak sehat	MALOKLUSI	
29	NA	3	10	P	3	3	2	2	4	2	1	2	1	2	4	2	2	32	57%	sehat	OKLUSI	
30	NE	3	9	P	3	3	2	2	3	2	1	2	2	2	4	3	2	33	59%	sehat	MALOKLUSI	
31	QI	3	9	P	3	3	2	2	3	1	1	1	2	2	2	2	2	28	50%	tidak sehat	MALOKLUSI	
32	RH	3	10	L	2	2	2	2	3	1	1	1	2	2	2	2	2	26	46%	tidak sehat	MALOKLUSI	
33	ZI	3	9	L	2	4	2	4	1	1	2	3	1	3	4	4	2	35	63%	sehat	OKLUSI	
34	Y	3	11	L	2	4	3	2	1	1	1	1	4	2	2	1	1	27	48%	tidak sehat	MALOKLUSI	
35	N	3	9	L	2	2	2	2	3	1	1	3	3	1	1	2	2	28	50%	tidak sehat	OKLUSI	

36	A	3	10	L	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	25	45%	tidak sehat	MALOKLUSI
37	P	3	10	P	2	3	3	3	3	2	1	2	2	4	3	2	2	2	34	61%	sehat	OKLUSI
38	AB	4	10	P	2	3	2	2	2	1	1	2	1	2	1	3	1	1	24	42%	tidak sehat	MALOKLUSI
39	AA	4	11	P	3	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	45	80%	sehat	MALOKLUSI
40	AP	4	11	P	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	1	1	25	45%	tidak sehat	MALOKLUSI
41	AM	4	11	L	3	4	2	2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2	32	57%	sehat	OKLUSI
42	DM	4	11	P	3	4	2	3	4	1	1	3	2	3	3	3	1	1	34	61%	sehat	OKLUSI
43	EN	4	11	P	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	25	45%	tidak sehat	MALOKLUSI
44	FR	4	11	L	2	3	2	2	4	3	1	2	2	1	2	1	1	1	27	48%	tidak sehat	MALOKLUSI
45	GS	4	10	P	4	4	4	3	4	2	2	2	1	2	3	3	3	3	40	71%	sehat	MALOKLUSI
46	JR	4	10	L	2	4	3	3	4	1	1	2	3	2	3	3	2	1	34	61%	sehat	OKLUSI
47	KS	4	11	P	4	4	4	4	4	1	1	2	3	2	4	4	4	3	44	79%	sehat	OKLUSI
48	NN	4	11	P	2	4	2	4	1	1	2	3	1	2	4	4	2	2	34	61%	sehat	OKLUSI
49	RF	4	11	L	2	4	3	2	1	1	1	1	4	1	2	1	2	1	26	46%	tidak sehat	MALOKLUSI
50	SH	4	10	L	2	3	1	3	3	1	1	2	1	1	3	3	1	1	26	46%	tidak sehat	MALOKLUSI
51	TH	4	11	L	3	4	2	3	4	1	1	1	1	1	1	2	2	1	27	48%	tidak sehat	MALOKLUSI
52	YD	4	10	L	2	4	3	2	3	2	1	3	2	3	2	3	2	2	34	61%	sehat	OKLUSI
53	ZH	4	11	L	3	4	3	2	3	1	1	2	2	3	3	3	3	2	35	63%	sehat	OKLUSI
54	MC	4	10	P	3	4	2	2	3	1	1	2	2	2	3	4	2	2	33	59%	sehat	OKLUSI
55	AK	4	10	P	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	25	45%	tidak sehat	MALOKLUSI
56	HS	4	10	P	2	3	2	2	4	3	1	2	2	1	2	1	1	1	27	48%	tidak sehat	MALOKLUSI
57	SA	4	11	P	3	3	3	2	4	2	1	2	2	2	3	4	2	3	36	64%	sehat	OKLUSI
58	AC	5	12	P	4	4	3	2	4	2	2	2	2	2	2	4	3	2	38	68%	sehat	OKLUSI
59	AF	5	11	P	4	4	2	2	4	1	1	2	4	2	3	4	3	2	38	68%	sehat	OKLUSI
60	DS	5	12	L	4	4	4	4	4	1	1	4	4	2	4	4	4	1	45	80%	sehat	OKLUSI
61	DO	5	12	L	2	4	2	4	1	1	2	3	1	3	4	4	2	2	35	63%	sehat	OKLUSI
62	GY	5	12	L	3	3	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	27	48%	tidak sehat	MALOKLUSI
63	IA	5	11	P	3	3	2	2	3	1	1	2	2	1	2	2	1	1	26	46%	tidak sehat	MALOKLUSI
64	KA	5	11	P	3	3	2	2	3	1	1	2	1	1	2	2	1	1	25	45%	tidak sehat	MALOKLUSI
65	KA	5	11	P	3	3	2	2	3	1	1	2	1	1	2	2	1	1	25	45%	tidak sehat	MALOKLUSI
66	MB	5	12	L	3	4	3	3	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	28	50%	tidak sehat	MALOKLUSI
67	NA	5	11	P	3	3	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	27	48%	tidak sehat	MALOKLUSI
68	NAR	5	12	P	3	3	2	2	3	1	1	2	2	1	2	2	1	1	26	46%	tidak sehat	MALOKLUSI
69	RA	5	11	P	3	4	2	2	3	1	1	2	1	3	3	3	2	2	32	57%	sehat	MALOKLUSI
70	RF	5	11	L	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	1	33	59%	sehat	OKLUSI	
71	SR	5	11	P	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	3	3	2	1	37	66%	sehat	OKLUSI
72	LO	5	11	P	3	4	2	2	2	1	1	2	1	1	1	3	2	1	26	46%	tidak sehat	MALOKLUSI
rata-rata					2,49	3,1	2,26	2,21	2,81	1,51	1,24	2,03	1,96	1,94	2,39	2,61	2,04	1,93	30,5139	55%		

Analisis univariate

1. Frekuensi berdasarkan kategori usia

		Usia			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	9 tahun	24	33,3	33,3	33,3
	10 tahun	19	26,4	26,4	59,7
	11 tahun	23	31,9	31,9	91,7
	12 tahun	6	8,3	8,3	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

2. Frekuensi berdasarkan kategori kelas

		Kelas			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	kelas 2	15	20,8	20,8	20,8
	kelas 3	22	30,6	30,6	51,4
	kelas 4	20	27,8	27,8	79,2
	kelas 5	15	20,8	20,8	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

3. Frekuensi berdasarkan kategori jenis kelamin

		Jenis Kelamin			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-laki	32	44,4	44,4	44,4
	Perempuan	40	55,6	55,6	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

4. Frekuensi berdasarkan kategori perilaku kesehatan gigi dan mulut

Perilaku Kesehatan gigi dan mulut

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sehat	33	45,8	45,8	45,8
	Tidak sehat	39	54,2	54,2	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

5. Frekuensi berdasarkan kategori moluklasi

Moluklasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Moluklasi	42	58,3	58,3	58,3
	Oklusi	30	41,7	41,7	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

6. distribusi frekuensi variabel perilaku kesehatan gigi dan mulut terhadap moluklasi

Perilaku Kesehatan mulut dan gigi*Moluklasi

			Moluklasi		Total
			Moluklasi	Oklusi	
Perilaku Kesehatan gigi dan mulut	Sehat	Count	5	28	33
		Expected Count	19,3	13,8	33,0
		% within Perilaku Kesehatan gigi dan mulut	15,2%	84,8%	100,0%
		% within Moluklasi	11,9%	93,3%	45,8%
		% of Total	6,9%	38,9%	45,8%
Tidak sehat	Count	37	2	39	
	Expected Count	22,8	16,3	39,0	

	% within Perilaku Kesehatan gigi dan mulut	94,9%	5,1%	100,0%
	% within Moluklasi	88,1%	6,7%	54,2%
	% of Total	51,4%	2,8%	54,2%
Total	Count	42	30	72
	Expected Count	42,0	30,0	72,0
	% within Perilaku Kesehatan gigi dan mulut	58,3%	41,7%	100,0%
	% within Moluklasi	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	58,3%	41,7%	100,0%

Analisis Bivariat

Correlations

			Perilaku kesehatan gigi dan mulut	Moluklasi
Spearman's rho	Perilaku kesehatan gigi dan mulut	Correlation Coefficient	1,000	-,806**
		Sig. (2-tailed)	.	,000
		N	72	72
	Moluklasi	Correlation Coefficient	-,806**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	.
		N	72	72

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

Lampiran 8

Lembar Konsultasi Pembimbing I



PROGRAM STUDI KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS GALUH CIAMIS

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Irhamyah Rachman
Pembimbing I : Arri Aprilia Rohman, S.Kep., Np., M.Kes
Judul : Hubungan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut
Dengan Stawi Maloklusi Pada Anak Usia
9-12 Tahun Di SDN 3 Panumbangan
Kecamatan Panumbangan Kabupaten Ciamis

No	Hari/Tanggal	Saran	Paraf
1.	Selasa, 26 Maret 2024	<ul style="list-style-type: none"> Kegiatan maloklusi kasus tergambar secara permanen untuk lokal, lokal Rasi maloklusi harus ada 	
2.	Rabu, 27 Maret 2024	<ul style="list-style-type: none"> Pustaka 2023 Jumlah total maloklusi semua kabupaten Penelitian hanya 1 sekolah yang terbanyak maloklusi di Panumbangan Alasan pengambilan data penelitian Tambahkan jurnal penelitian 2 Hasil studi pendahuluan 	
3.	Jum'at, 05 April 2024	<ul style="list-style-type: none"> Penulisan Dimkes jangan disingkat BAB 2 hapus halaman 29, nanti dipembahasan (BAB 4) BAB 3 jenis data Populasi sampel penelitian usia 9-12 tahun Penyediaan referensi operasional lebih operasional sesuai variabel Indikator, variabel, definisi operasional, alat ukur, cara ukur, hasil ukur, maka indikator dihilangkan 	



PROGRAM STUDI KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS GALUH CIAMIS

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa: Ichameyah Rachman
 Pembimbing I: Aris Aprilia Rohman, S.Kep.Ns.,M.Kes
 Judul: Hubungan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut
Penyakit Maloklusi pada Anak Usia 9-12 Tahun
Di SDN 3 Panumbangan Kecamatan
Panumbangan Kabupaten Ciamis

No	Hari/Tanggal	Saran	Paraf
4.	Kamus, 2 Mei 2024	<p>Pencana uji validitas ke berapa orang</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teorinya menurut siapa • Alat ukur data menggunakan sesuatu → data dari pulkesmas <p>- Cara pengaman jangan langsung kungsi cari proposal skripsi</p> <p>- Bobo 2 tambahan ocusi</p> <p>- Populasi langsung jumlah data anak usia 9-12 tahun</p> <p>- Sampel bikin tabel untuk kelas</p> <p>- Definisi operasional perbaikan untuk perilaku kesehatan gigi dan mulut</p> <p>- Cara ukur salah</p> <p>- Kesi-kesi maloklusi salah</p> <p>- Kesi-kesi perilaku kesehatan gigi dan mulut salah</p>	
5.		<p>acc usian proposal</p>	

Lembar Konsultasi Pembimbing II



PROGRAM STUDI KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS GALUH CIAMIS

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Ikhamsyah Rachman
Pembimbing II : Erick Suhariyanti, S.Kep., Mers., M.Kep
Judul : Hubungan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut
Dengan Status Maloklusi Pada Anak Usia 9-10
Tahun Di SDN 3 Panumbangan Kecamatan
Panumbangan Kabupaten Ciamis

No	Hari/Tanggal	Saran	Paraf
1.	Kamis, 20 maret 2024	<ul style="list-style-type: none"> • Profend skripsi • Kata status diganti • Data sd harus banyak • Masalah, skala, frekuensi, solusi (MSKS) • Judul mat awal 12 kelas • Rumusan masalah membuat 1 paragraf dan faktor, solusi di rujuk, masalah. 	 Erick S.
2.	, 17 april 2024	<ul style="list-style-type: none"> • Harus menggunakan mendeley • Kata proposal diganti menjadi proposal skripsi • Referensi betulkan • Penulisan kata diperbaiki • Kata maloklusi,anya harus besar 	 Erick S.



**PROGRAM STUDI KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS GALUH CIAMIS**

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa Irhamiyah Rachman
 Pembimbing II Enik Sihariyani, S.Kep, Ners, M.Kep
 Judul Hubungan Perilaku Kesehatan Gigi Dan Mulut
 Dengan Maloklusi Pada Anak Usia 9-12 Tahun
 Di SDN 3 Panumbangan Kecamatan
 Panumbangan Kabupaten Ciamis

No	Hari/Tanggal	Saran	Paraf
3.	Senin, 19 April 2024	A. Kain Pengantar 1. Penulisan laras proposal skripsi 2. Tanda tangan peneliti jangan dipisah B. Daftar tabel disederhanakan C. Daftar Gambar 1. Gambar 2..11 titik nya saja 2. Daftar Lampiran dibarutkan 1. Lampiran	 Enik S.
4	Kamis, 2 Mei 2024	revisi sesuai masukan saya dan bu Asri (pembimbing I) - di gab 3 → populasi dan sampel bentukkan	 Enik S.
5.	Sabtu, 04 Mei 2024	- sudah dituliskan masukan dari pembim- bing . Acc Gab 1 - 2 . - tentukan ulang proposal skripsi	 Enik S.

Lampiran 9

Dokumentasi

Dokumentasi Studi Pendahulun



Tanggal : 3 April 2024

Dokumentasi uji validitas & Reliabilitas di SDN 2 Panumbangan



Tanggal : 25 Juni 2024

Dokumentasi Penelitian di SDN 3 Panumbangan



Tanggal : 15 Juli 2024