

DAFTAR PUSTAKA

1. Anisa M, Wibowo D, Hamdani R. Hubungan status gizi terhadap maloklusi (Literature Review). *Dentin (Jurnal Kedokteran Gigi)*. 2022; 6(1): 41-2.
2. Rachmayani SA, Kuswari M, Melani V. Hubungan asupan zat gizi dan status gizi remaja putri di SMK Ciawi Bogor. *Indonesian Journal of Human Nutrition*. 2018; 5(2): 126.
3. Simangunsong SM, Muttaqin Z, Tampubolon IA. Gambaran maloklusi pada siswa/i Suku Batak berdasarkan Dental Aesthetic Index. *Prima Journal of Oral and Dental Sciences*. 2018; 1(1): 11.
4. Casando NI, Hapis AA, Wuni C. Hubungan pendidikan ibu, pengetahuan, sikap dan pola asuh terhadap status gizi anak. *JIP Jurnal Inovasi Penelitian*. 2022; 2(8): 2429.
5. Toby YR, Anggraeni LD, Rasmada S. Analisis asupan zat gizi terhadap status gizi balita. *Faletehan Health Journal*. 2021; 8(2): 93.
6. Purnamasari DM, et al. Status gizi mahasiswa Universitas Pertahanan Republik Indonesia program S1 angkatan 1. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 2021; 3(6): 865.
7. Suryaprawira A. Perubahan posisi bibir bawah pada perawatan ortodonti dengan pencabutan pada maloklusi Kelas II Divisi I. *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi FKG UPDM(B)*. 2021; 17(1): 28.

8. Andries AM, Anindita PS, Gunawan PN. Hubungan antara gigi berjejal dan status gizi pada remaja. *E-GiGi*. 2021; 9(1): 8-13.
9. Aryani LD, Riyandry MA. Vitamin D sebagai terapi potensial anak gizi buruk. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 2019; 1(1): 61-2.
10. Lembong E, Utama GL, Ardiansah I. Penilaian status gizi balita dan ibu hamil RW 01 Desa Cileles Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*. 2018; 2(8): 1.
11. Mutika W, Syamsul D. Analisis permasalahan status gizi kurang pada balita di Puskesmas Teupah Selatan Kabupaten Simeulue. *Journal of The Global Health*. 2018; 1(3): 128.
12. Budiman LA, et al. Analisis status gizi menggunakan pengukuran Indeks Massa Tubuh dan Beban Kerja dengan metode 10 denyut pada tenaga kesehatan. *Nutrizione*. 2021; 1(1): 7.
13. Syarfaini. Berbagai cara menilai status gizi masyarakat. Makassar: Alauddin University Press; 2014. pp. 4-7.
14. Setyowati P, Pudyani PS, Sutanto D. Hubungan antara Indeks PAR (Peer Assessment Rating Index) dengan ICON (Index of Complexity, Outcome and Need) dalam menentukan tingkat keberhasilan perawatan ortodontik pada Maloklusi Angle Kelas I Teknik Begg. *J Ked Gigi*. 2014; 5(3): 279.
15. Zou J, Meng M, Law CS, Rao Y, Zhou X. Review article: common dental in children and malocclusion. *International Journal of Oral Science*. 2018; 10(7): 1.

16. Karki S, Parajuli U, Kunwar N, Wangdu K. Distribution of malocclusion and occlusal traits among Tibetan adolescents residing in Nepal. *Orthodontic Journal of Nepal*. 2014; 4(2): 28.
17. Feroza NA, Kusuma F, Wibowo D. Hubungan antara kebiasaan buruk bernafas melalui mulut dan tingkat keparahan maloklusi di SMPN 4 Banjarbaru dan SMAN 4 Banjarbaru. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 2017; 11(1): 40.
18. Dayataka RP, Herawati H, Darwis RS. Hubungan tingkat keparahan maloklusi dengan status karies pada remaja di SMP Negeri 1 Kota Cimahi. *Padjadjaran J Dent Res Student*. 2019; 3(1): 44.
19. Laguhi VA, Anindita PS, Gunawan PN. Gambaran maloklusi dengan menggunakan HMAR pada pasien di rumah sakit gigi dan mulut Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal e-GiGi*. 2014; 2(2): 2.
20. Premkumar S. *Textbook of Orthodontics*. New Delhi: Elsevier Health Sciences; 2015. pp. 150-61.
21. Wijayanti P, Krisnawati, Ismah N. Gambaran maloklusi dan kebutuhan perawatan ortodonti pada anak usia 9-11 tahun (studi pendahuluan di SD AtTaufiq, Cempaka Putih, Jakarta). *Jurnal PDGI*. 2014; 63(1): 25-6.
22. Hanindira M, Zen Y, Juliani M. Prevalensi maloklusi dengan etiologi premature loss gigi sulung. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*. 2020; 2(1): 61.

23. Susanto HC, Anggaraeni PI, Pertiwi NKF. Gambaran kebiasaan buruk dan kejadian maloklusi pada siswa Sekolah Dasar Negeri 19 Pemecutan. Bali Dental Journal. 2019; 3(1): 31-2.
24. Suharidewi IG, Pinatih GN. Gambaran status gizi pada anak tk di wilayah kerja upt kesmas blahbatuh ii kabupaten gianyar tahun 2015. E-Jurnal Medika Udayana. 2017; 6(6): 1-2.
25. Lubis MM, Utami AR. Distribusi maloklusi berdasarkan klasifikasi Angle pada pasien di Departemen Ortodonsia RSGMP FKG USU tahun 2009-2013. Dentika Dental Journal. 2015; 18(3): 257-8.
26. Singh G. Textbook of Orthodontics 3rd ed. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publisher; 2015. pp. 176–9.
27. Dermawan CH, Aida F, Alioes Y. Hubungan status gizi terhadap kesejajaran gigi anterior mandibula berdasarkan pengukuran Little's irregularity index pada siswa SMPN 5 Padang. Cakradonya Dental J. 2016; 9(1): 50-2.
28. Dimaisib-Nabuab J, Duijster D, Benzian H, Heinrich-Weltzien R, Homsavath A, Monse B, et al. Nutritional status, dental caries, and tooth eruption in children: a longitudinal study in Cambodia, Indonesia, and Lao PDR. BMC Pediatr. 2018; 18(300): 1-12.
29. Gondivkar SM, Gadbail AR, Gondivkar RS, Sarode SC, Sarode GS, Patil S, Awan KH. Nutrition and oral health. Dis Mon. 2019; 65(6): 147-54.
30. Supariasa I D N, Bakri B, Fajar I. 2016. Penilaian Status Gizi Edisi 2. Jakarta : EGC.

31. World Health Organization. 2000. The Asia- Pacific perspective: Redefining obesity and its treatment. Melbourne: Health Communications Australia. p. 20.
32. Vijayalakshmi K. Textbook of Orthodontics. New Delhi: CBS Publishers & Distributors Pvt. Ltd; 2020. pp. 13.
33. Herawati HD. Pencegahan malnutrisi pada anak prasekolah melalui pelatihan pengukuran status gizi pada guru PAUD. Media Karya Kesehatan. 2023; 6(1): 160.
34. Goeharto S. Intra dan extra-oral photograph for orthodontic records. Record and Library Journal. 2016; 2(2): 155-6.
35. Alatrach AB, Saleh FK, Osman E. The prevalence of malocclusion and orthodontics treatment need in a sample of Syrian children. European Scientific Journal. 2014; 10(30): 234.
36. Benson PE, Richmond S. A critical appraisal of measurement of the soft tissue outline using photographs and video. European Journal of Orthodontics. 1997; 19: 399.
37. Richter CH, Anindita PS, Kawengian SES. Hubungan antara status gizi dengan gigi berjejal pada anak usia 11 sampai 12 tahun di SD Negeri 45 Manado. e-GiGi. 2021; 9(2): 153, 156.
38. Erliera, Alamsyah RM, Harahap NZ. Hubungan status gizi dengan kasus gigi berjejal pada murid SMP kecamatan Medan Baru. dentika Dental Journal. 2015; 18(3): 245.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586012, Faximile (0411) 584641
Laman www.unhas.ac.id Email fdhu@unhas.ac.id

Nomor : 04164/UN4.13/PT.01.04/2023
Hal : Izin Penelitian

19 Oktober 2023

Yth. Kepala Sekolah SMP Negeri 2 Mengkendek Tana Toraja
di -
Tempat

Dengan hormat kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pendidikan Kedokteran Gigi (S1) Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian.

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya dapat diberikan izin penelitian kepada peneliti di bawah ini:

Nama / NIM : Febby Valerie Jacob / J011201015
Waktu Penelitian : Oktober 2023 s.d. Selesai
Tempat Penelitian : SMP Negeri 2 Mengkendek Tana Toraja
Pembimbing : Prof. Mansjur Nasir, drg., Ph.D.
Judul Penelitian : Hubungan Status Gizi dengan Maloklusi pada Siswa SMP Negeri 2 Mengkendek Tana Toraja

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan,
Ketua Program Studi Sarjana (S1) Kedokteran Gigi



Muhammad Iqbal, drg., Ph.D., Sp.Pro., Subsp., PKIKG (K).
NIP 198010212009121002

Tembusan:

1. Dekan FKG Unhas;
2. Kepala Bagian Tata Usaha FKG Unhas.



Lampiran 2. Permohonan Rekomendasi Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586012, Faximile (0411) 584641
Laman www.unhas.ac.id Email fdhu@unhas.ac.id

Nomor : 02095/UN4.13/TP.02.02/2023
Hal : Permohonan Rekomendasi Etik

1 Juni 2023

Yth. Direktur Rumah Sakit Gigi dan Mulut Pendidikan (RSGMP)
Universitas Hasanuddin
Makassar

Dengan hormat kami sampaikan bahwa mahasiswa Pendidikan Dokter Gigi (S1) Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin di bawah ini:

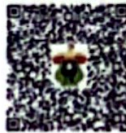
Nama / NIM : Febby Valerie Jacob / J011201015
Pembimbing : Prof. Mansjur Nasir, drg., Ph.D.
Judul Penelitian : Hubungan Status Gizi dengan Maloklusi pada Siswa SMP Negeri 2 Mengkendek Tana Toraja

bermaksud melakukan penelitian di SMP Negeri 2 Mengkendek Tana Toraja pada bulan Agustus 2023 s.d. selesai.

Untuk maksud tersebut di atas, mohon kiranya yang bersangkutan dapat diberikan surat rekomendasi Etik dalam rangka pelaksanaan penelitiannya.

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan



Acing Habibie Mude, drg., Ph.D., Sp.Pro., Subsp.OGST(K).
NIP 198102072008121002

Tembusan:

1. Dekan FKG Unhas;
2. Kepala Bagian Tata Usaha FKG Unhas.



Lampiran 3. Analisis Data Penelitian

Kelas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7A	23	23,0	23,0	23,0
	8B	19	19,0	19,0	42,0
	8C	16	16,0	16,0	58,0
	9A	21	21,0	21,0	79,0
	9B	21	21,0	21,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	46	46,0	46,0	46,0
	P	54	54,0	54,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12	10	10,0	10,0	10,0
	13	32	32,0	32,0	42,0
	14	40	40,0	40,0	82,0
	15	17	17,0	17,0	99,0
	16	1	1,0	1,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Kategori_Status_Gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Underweight	47	47,0	47,0	47,0
	Normal	46	46,0	46,0	93,0
	Overweight	1	1,0	1,0	94,0
	ObesitasTipe 1	6	6,0	6,0	100,0

Total	100	100,0	100,0
-------	-----	-------	-------

Kategori_Maloklusi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kelas 1	84	84,0	84,0	84,0
Kelas 2	6	6,0	6,0	90,0
Kelas 3	10	10,0	10,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Kategori_Status_Gizi * Kategori_Maloklusi Crosstabulation

		Kategori_Maloklusi				
		Kelas 1	Kelas 2	Kelas 3	Total	
Kategori_Status_Gizi	Underweight	Count	37	4	6	47
		% of Total	37,0%	4,0%	6,0%	47,0%
	Normal	Count	42	2	2	46
		% of Total	42,0%	2,0%	2,0%	46,0%
	Overweight	Count	1	0	0	1
		% of Total	1,0%	0,0%	0,0%	1,0%
	ObesitasTipe 1	Count	4	0	2	6
		% of Total	4,0%	0,0%	2,0%	6,0%
Total		Count	84	6	10	100
		% of Total	84,0%	6,0%	10,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,012 ^a	6	,320
Likelihood Ratio	6,626	6	,357
Linear-by-Linear Association	,029	1	,864
N of Valid Cases	100		

a. 9 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,06.

Lampiran 4. Data Sampel

No	Kelas	Jenis Kelamin	Usia	Status Gizi	Tipe Maloklusi	Kategori Status Gizi
1	9A	L	14	Underweight	Kelas 1	1
2	9A	L	14	Normal	Kelas 1	2
3	9A	L	14	Underweight	Kelas 1	1
4	9A	L	16	Normal	Kelas 1	2
5	9A	L	15	Normal	Kelas 1	2
6	9A	L	15	Normal	Kelas 1	2
7	9A	L	14	Underweight	Kelas 1	1
8	9A	L	14	Underweight	Kelas 1	1
9	9A	L	14	Underweight	Kelas 1	1
10	9A	L	15	Normal	Kelas 1	2
11	9A	L	14	Underweight	Kelas 1	1
12	9A	L	14	Underweight	Kelas 3	1
13	9A	L	14	Underweight	Kelas 3	1
14	9A	P	14	Normal	Kelas 1	2
15	9A	P	14	Normal	Kelas 1	2
16	9A	P	14	Normal	Kelas 1	2
17	9A	P	14	Normal	Kelas 3	2
18	9A	P	14	Normal	Kelas 1	2
19	9A	P	14	Normal	Kelas 1	2
20	9A	P	15	Underweight	Kelas 2	1
21	9A	P	15	Underweight	Kelas 1	1
22	9B	L	14	Underweight	Kelas 1	1
23	9B	L	14	Normal	Kelas 1	2
24	9B	L	15	Underweight	Kelas 1	1
25	9B	L	14	Normal	Kelas 1	2
26	9B	L	14	Obesitas I	Kelas 1	4
27	9B	L	15	Normal	Kelas 1	2
28	9B	L	15	Normal	Kelas 1	2
29	9B	L	15	Underweight	Kelas 1	1
30	9B	L	14	Obesitas I	Kelas 3	4
31	9B	L	15	Underweight	Kelas 1	1
32	9B	L	15	Obesitas I	Kelas 1	4
33	9B	P	14	Normal	Kelas 1	2
34	9B	P	14	Normal	Kelas 1	2
35	9B	P	14	Normal	Kelas 1	2
36	9B	P	15	Underweight	Kelas 1	1
37	9B	P	14	Normal	Kelas 1	2
38	9B	P	15	Underweight	Kelas 1	1
39	9B	P	14	Underweight	Kelas 1	1
40	9B	P	14	Normal	Kelas 1	2
41	9B	P	14	Underweight	Kelas 1	1
42	9B	P	15	Overweight	Kelas 1	3
43	8B	L	14	Normal	Kelas 1	2
44	8B	L	14	Underweight	Kelas 1	1
45	8B	L	13	Obesitas I	Kelas 3	4
46	8B	L	13	Normal	Kelas 2	2

47	8B	L	13	Underweight	Kelas 1	1
48	8B	L	13	Underweight	Kelas 1	1
49	8B	L	13	Underweight	Kelas 1	1
50	8B	P	13	Underweight	Kelas 1	1
51	8B	P	13	Normal	Kelas 1	2
52	8B	P	13	Normal	Kelas 1	2
53	8B	P	14	Normal	Kelas 1	2
54	8B	P	13	Underweight	Kelas 1	1
55	8B	P	13	Underweight	Kelas 1	1
56	8B	P	14	Normal	Kelas 1	2
57	8B	P	13	Underweight	Kelas 1	1
58	8B	P	13	Normal	Kelas 1	2
59	8B	P	13	Normal	Kelas 1	2
60	8B	P	14	Obesitas I	Kelas 1	4
61	8B	P	14	Normal	Kelas 1	2
62	8C	L	15	Underweight	Kelas 1	1
63	8C	L	13	Obesitas I	Kelas 1	4
64	8C	L	13	Underweight	Kelas 1	1
65	8C	L	14	Underweight	Kelas 1	1
66	8C	L	13	Underweight	Kelas 1	1
67	8C	L	14	Underweight	Kelas 3	1
68	8C	L	14	Underweight	Kelas 1	1
69	8C	P	15	Underweight	Kelas 1	1
70	8C	P	13	Normal	Kelas 1	2
71	8C	P	13	Normal	Kelas 1	2
72	8C	P	14	Normal	Kelas 3	2
73	8C	P	13	Underweight	Kelas 3	1
74	8C	P	14	Normal	Kelas 1	2
75	8C	P	14	Underweight	Kelas 1	1
76	8C	P	13	Normal	Kelas 1	2
77	8C	P	14	Underweight	Kelas 1	1
78	7A	L	13	Underweight	Kelas 1	1
79	7A	L	13	Underweight	Kelas 1	1
80	7A	L	13	Underweight	Kelas 2	1
81	7A	L	13	Normal	Kelas 1	2
82	7A	L	12	Normal	Kelas 1	2
83	7A	L	12	Underweight	Kelas 1	1
84	7A	L	12	Normal	Kelas 1	2
85	7A	L	12	Underweight	Kelas 1	1
86	7A	P	12	Underweight	Kelas 1	1
87	7A	P	13	Underweight	Kelas 3	1
88	7A	P	13	Normal	Kelas 1	2
89	7A	P	13	Normal	Kelas 1	2
90	7A	P	13	Normal	Kelas 1	2
91	7A	P	13	Underweight	Kelas 1	1
92	7A	P	13	Underweight	Kelas 3	1
93	7A	P	12	Underweight	Kelas 2	1

94	7A	P	12	Normal	Series 1	2
95	7A	P	15	Normal	Series 2	2
96	7A	P	18	Underweight	Series 2	1
97	7A	P	12	Normal	Series 1	2
98	7A	P	18	Normal	Series 1	2
99	7A	P	12	Normal	Series 1	2
100	7A	P	12	Normal	Series 1	2

Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian



Ket. Pemeriksaan tinggi badan

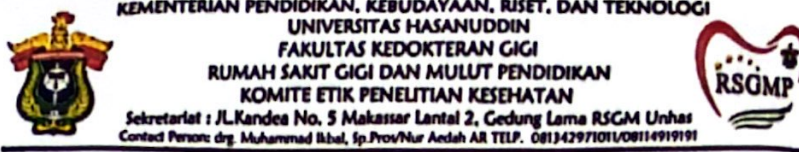


Ket. Pemeriksaan berat badan



Ket. Pemeriksaan maloklusi

Lampiran 6. Rekomendasi Persetujuan Etik



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK
 Nomor: 0018/PL.09/KEPK FKG-RSGM UNHAS/2024

Tanggal: 24 Januari 2024

Dengan ini menyatakan bahwa protokol dan dokumen yang berhubungan dengan protokol berikut ini telah mendapatkan persetujuan etik:

No. Protokol	UH 17121028	No Protokol Sponsor	
Peneliti Utama	Febby Valerie Jacob	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Hubungan Status Gizi Dengan Maloklusi Pada Siswa SMP Negeri 1 Gandangbatu Sillanan Tana Toraja		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	23 Januari 2024
No. Versi Protokol		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	SMP Negeri 1 Gandangbatu Sillanan Tana Toraja		
Dokumen Lain			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 24 Januari 2024-24 Januari 2025	Frekuensi Review Lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama: Dr. drg. Marhamah, M.Kes	Tanda Tangan 	Tanggal 24 Januari 2024
Sekretaris Komisi Etik Penelitian	Nama: drg. Muhammad Ikbal, Sp.Prof	Tanda Tangan 	Tanggal 24 Januari 2024

Kewajiban peneliti utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum diimplementasikan
- Menyerahkan laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan lapor SUSAR dalam 72 jam setelah peneliti utama menerima laporan.
- Menyerahkan laporan kemajuan (*progress report*) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah.
- Menyerahkan laporan akhir setelah penelitian berakhir.
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (*protocol deviation/violation*)
- Mematuhi semua aturan yang berlaku.

Lampiran 7. Surat Izin Penelitian

Kepada Yth.

Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan

Fakultas Kedokteran Gigi

Universitas Hasanuddin

di-

Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini kami disampaikan bahwa kami yang bertanda tangan dibawah ini sebagai pembimbing skripsi mahasiswa :

Nama : Febby Valerie Jacob

Stambuk : J011201015

Lokasi Penelitian : SMP Negeri 1 Gandangbatu Sillanan Tana Toraja

Judul Penelitian : Hubungan Status Gizi Dengan Maloklusi Pada Siswa SMP Negeri 1 Gandangbatu Sillanan Tana Toraja

Dengan ini memohon kiranya dapat diberi surat izin untuk melakukan penelitian yang berkaitan dengan judul penelitian pada bulan November 2023 pada lokasi penelitian di atas.

Demikianlah permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Makassar, 20 Agustus 2023

Pembimbing Skripsi



Prof. drg. Mansjur Nasir, Ph.D, Sp.Ort

Lampiran 8. Lembar Monitoring Skripsi

LEMBAR MONITORING PEMBIMBINGAN SKRIPSI

Nama / NIM : Febby Valeric Jacob / J011201015
 Dosen Pembimbing : Prof. drg. Mansjur Nasir, Ph.D, Sp.Ort
 Judul : Hubungan Status Gizi Dengan Maloklusi Pada
 Siswa SMP Negeri 1 Gandangbatu Sillanan Tana
 Toraja
 Tanggal Persetujuan Judul : 16 Oktober 2022

No.	Hari / Tanggal	Kegiatan	Paraf	
			Mahasiswa	Pembimbing
1.	Rabu, 7/9/2022	Pengertian tentang tugas		
2.	Jumat, 23/9/2022	Pengajuan judul skripsi		
3.	Selasa, 18/10/2022	Persetujuan judul skripsi		
4.	Jumat, 11/11/2022	BAB I		
5.	Rabu, 7/12/2022	Revisi BAB I		
6.	Jumat, 23/12/2022	BAB II		
7.	Selasa, 17/1/2023	BAB III dan IV		
8.	November 2023	Revisi		
9.	Kamis, 10/1/2024	Seminar proposal		
10.	Sabtu, 12/1/2024	BAB V, VI, VII		
11.	Rabu, 24/1/2024	Seminar hasil		

Makassar, 8 Desember 2023

Dosen Pembimbing



Prof. drg. Mansjur Nasir, Ph.D, Sp.Ort

SURAT PERSETUJUAN JUDUL SKRIPSI

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa yang tercantum namanya dibawah ini:

Nama : Febby Valerie Jacob

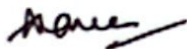
NIM : J011201015

Judul Skripsi : Hubungan Status Gizi Dengan Maloklusi Pada Siswa SMP Negeri 1
Gandangbatu Sillanan Tana Toraja

Telah mendapat persetujuan dari dosen pembimbing mengenai judul skripsi yang diajukan.
Demikian, atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Menyetujui,

Dosen Pembimbing Skripsi



Prof. drg. Mansjur Nasir, Ph.D, Sp.Ort

Makassar, 16 Oktober 2022

Mahasiswa Bimbingan Skripsi



Febby Valerie Jacob