

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, N. S., Kumari, M., Shenoy, M., Shivakumar, G. C., Herford, A. S., Cicciù, M., & Minervini, G. (2023). Telemedicine in the diagnosis and management of temporomandibular disorders: A systematic review conducted according to PRISMA guidelines and the Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions. In *Journal of Oral Rehabilitation* (Vol. 50, Issue 11, pp. 1340–1347). John Wiley and Sons Inc. <https://doi.org/10.1111/joor.13546>
- Akhter, R. (2019). Epidemiology of Temporomandibular Disorder in the General Population: a Systematic Review. *Advances in Dentistry & Oral Health*, 10(3), 83–93. <https://doi.org/10.19080/adoh.2019.10.555787>
- Alrizqi, A. H., & Aleissa, B. M. (2023). Prevalence of Temporomandibular Disorders Between 2015-2021: A Literature Review. *Cureus*, 5(4). <https://doi.org/10.7759/cureus.37028>
- AlShaban, K. K., & Gul Abdul Waheed, Z. (2018). Prevalence of TMJ Disorders among the Patients Attending the Dental Clinic of Ajman University of Science and Technology- Fujairah Campus, UAE. *International Journal of Dentistry*, 1–5. <https://doi.org/10.1155/2018/9861623>
- Andre, A., Kang, J., & Dym, H. (2022). Pharmacologic Treatment for Temporomandibular and Temporomandibular Joint Disorders. *Oral and Maxillofacial Surgery Clinics of North America*, 34(1), 49–59. <https://doi.org/10.1016/J.COMS.2021.08.001>
- Anthony PM. (2012). What is the effect of timing of removal on the incidence and severity of complications? *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery*, 70(9), 37–40. <https://doi.org/10.1016/j.joms.2012.04.028>
- Armijo-Olivo, S., Pitance, L., Singh, V., Neto, F., Thie, N., & Michelotti, A. (2016). *Effectiveness of Manual Therapy and Therapeutic Exercise for Temporomandibular Disorders: Systematic Review and Meta-Analysis*. www.eros-systematic-review.org/
- Ayu CM, Kusuma, & Hanson E. (2020). *Preferensi Masyarakat terhadap Ruang Kota sebagai Tempat Relaksasi*. 18(1).
- Bimo Rintoko, S. F. L. P. (2018). Diagnosis Gangguan Sendi Temporomandibular pada Kasus Kehilangan Gigi dengan Metode DC/TMD. *Jurnal Ilmiah Dan Teknologi Kedokteran Gigi FKG UPDM(B)*, 18(1), 31–37. <https://doi.org/10.32509/jitekgi.v18i1.1881>
- Botilangi FE, Gazali Moh, & Setyawati T. (2020). Processing of Temporomandibular Joint Dislocation Cases at IGD RSUD Undata Palu in 2017-2018. *Jurnal Medical Profession*, 2(2), 84–87.
- Chisnoiu, A. M., Picos, A. M., Popa, S., Chisnoiu, P. D., Lascu, L., Picos, A., & Chisnoiu, A. (2020). The role of temporomandibular disorders in the etiology of temporomandibular disorders - a systematic review. *Journal of Medical Research* (Vol. 88, Issue 4, pp. 473–478). Universitatea de Medicine si Farmacie "Iuliu Hatieganu". <https://doi.org/10.15386/cjmed-485>
- Diagnosis and management of temporomandibular joint disorders: A surgeon's perspective. *Journal of Oral Rehabilitation*, 63, 79–90. <https://doi.org/10.1111/adj.12593>



- Ghurye, S., & Mcmillan, R. (2015). Pain-Related Temporomandibular Disorder – Current Perspectives and Evidence-Based Management. *Dental Update*, 42(6), 233–246. <https://doi.org/https://doi.org/10.12968/denu.2015.42.6.533>
- Ginting, Napitupulu R, & Nurindah FM. (2019). Gejala klinis dan faktor penyebab kelainan temporomandibular joint pada kelas I oklusi angle. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 31(2), 108–118. <https://doi.org/10.24198/jkg.v31i2.21440>
- Gruebner, Rapp O, Adli MA, Kluge, Galea U, Heinz S, & Andreas. (2017). Cities and mental health. In *Deutsches Arzteblatt International* (Vol. 114, Issue 8, pp. 121–127). Deutscher Arzte-Verlag GmbH. <https://doi.org/10.3238/arztebl.2017.0121>
- Hidajah, N., Ayu, K. V., & Syahrul, D. (2021). MANDIBULAR DEVIATION IN UNILATERAL CHEWING HABITS. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 17(2), 117–122. <https://doi.org/10.46862/interdental.v17i2.2704>
- Huang, G. J., Cunha-Cruz, J., Rothen, M., Spiekerman, C., Drangsholt, M., Anderson, L., & Roset, G. A. (2014). A Prospective Study of Clinical Outcomes Related to Third Molar Removal or Retention. *American Journal of Public Health*, 104(4), 728–734. <https://doi.org/10.2105/AJPH>
- Husada LE, Susiana, & Ellen T. (2019). Hubungan antara stres dengan gangguan sendi temporomandibula pada mahasiswa program profesi kedokteran gigi. *Padjajaran Journal of Dental Researchers and Students*, 3(2), 129–133. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v3i2.21891>
- Impiani, Y., Ngestiningsih, D., & Kusuma, I. A. (2021). Gambaran Temporomandibular Disorder pada Lanjut Usia melalui Fonseca's Questionnaire. *E-GiGi*, 9(1). <https://doi.org/10.35790/eg.9.1.2021.32633>
- Lai, S., Damayanti, L., & Wulansari, D. (2023). Gangguan sendi temporomandibular akibat ruang edentulous pada usia dewasa muda. *Padjajaran Journal of Dental Researchers and Students*, 7(1), 13. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v7i1.37693>
- Marpaung, C., van Selms, M. K. A., & Lobbezoo, F. (2018). Prevalence and risk indicators of pain-related temporomandibular disorders among Indonesian children and adolescents. *Community Dentistry and Oral Epidemiology*, 46(4), 400–406. <https://doi.org/10.1111/cdoe.12382>
- Mude AH, Dammar I, Rasul MI, & Febriany M. (2020). Prevalence and Severity of the Temporomandibular Disorder among Senior High School Students in Indonesia. *A Multifaceted Review Journal in the Field of Pharmacy*, 11(8), 17–20.
- Okeson JP. (2020). *Management of temporomandibular disorders and occlusion* (Okeson JP, Ed.; 8th ed.). Elsevier.
- Oyetola, E., Adesina, O., Oluwadaisi, A., Adewale, A., Adewole, O., & Anizoba, E. (2017). Temporomandibular joint pain: Clinical presentations and response to conservative treatment in a tertiary hospital. *Journal of International Society of Community Dentistry*, 7(3), 98–103. https://doi.org/10.4103/jispcd.JISPCD_7_17
- Sei, R., & Novianti, V. M. P. (2022). Temporomandibular Joint Malocclusion. *E-GiGi*, 10(2), 269–281. <https://doi.org/10.35790/eg.v10i2.44309>



- Shofi, N., & Sukmana, I. (2014). Deskripsi Kasus Temporomandibular Disorders pada Pasien di RSUD Ulin Banjarmasin Bulan Juni- Agustus 2013:Tinjauan Berdasarkan Jenis Kelamin, Etiologi, dan Klasifikasi. *Dentino (Jur. Ked. Gigi)*, 2(1), 70–73.
- Siagian, K. V. (2011). Penatalaksanaan ENATALAKSANAAN Impaksi Gigi Molar Ketiga Bawah dengan Komplikasinya pada Dewasa Muda. *Jurnal Biomedik*, 3(3), 186–194.
- Ulil Azmy, A., Rikmasari, R., Bonifacius, S., & Studi Sarjana Kedokteran Gigi, P. (2023). *The effect of extraction of impacted third molars with TMD The effect of extraction of impacted third molars with temporomandibular joint disorders*. 12(1), 26–31. <https://doi.org/10.35856/mdj.v12i1.619>
- Umniyati, H. (2020). The prevalence of Temporomandibular Disorder (TMD) and its severity among YARSI University Employees. *Journal of Dentomaxillofacial Science*, 5(2), 82–85. <https://doi.org/10.15562/jdmfs.v5i2.107>



LAMPIRAN



Optimized using
trial version
www.balesio.com

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 : 04844/UN4.13/PT.01.04/2023

22 November 2023

Hal : Izin Penelitian

Y.th. **Direktur Rumah Sakit Gigi dan Mulut Pendidikan (RSGMP)**
Universitas Hasanuddin
Makassar

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 : **Husnul Khotimah / J011211133**
Waktu Penelitian : November 2023 s.d. Selesai
Tempat Penelitian : Rumah Sakit Gigi dan Mulut Pendidikan (RSGMP) Universitas Hasanuddin
Pembimbing : Muhammad Gazali, drg., MARS., Sp.BM.M. Subsp T.M.T.M.J (K).
Judul Penelitian : Prevalensi Gangguan Sendi Temporomandibular di RSGMP UNHAS Tahun 2018-2022

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

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



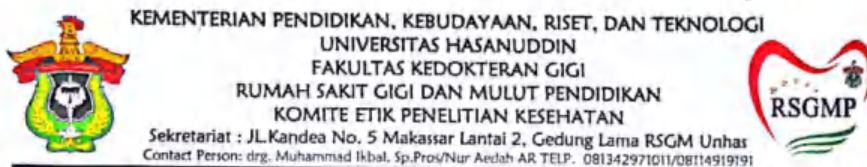
Acing Habibie Mude, drg., Ph.D., Sp.Pro., Subsp.OGST(K).
NIP 198102072008121002

Tembusan:

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



Lampiran 2. Etik Penelitian



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK
Nomor: 0248/PL.09/KEPK FKG-RSGM UNHAS/2023

Tanggal: 01 Desember 2023

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

No. Protokol	UH 17120987	No Protokol Sponsor	
Peneliti Utama	Husnul Khotimah	Sponsor	Pribadi
Judul Penelitian	Prevalensi Gangguan Sendi Temporomandibular di RSGMP Unhas		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	27 November 2023
No. Versi Protokol		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	RSGMP Unhas		
Dokumen Lain			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 01 Desember 2023-01 Desember 2024	Frekuensi Review Lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama: Dr. drg. Marhamah, M.Kes	Tanda Tangan 	Tanggal
Sekretaris Komisi Etik Penelitian	Nama: drg. Muhammad Ikbal, Sp.Prov	Tanda Tangan 	Tanggal

Kewajiban peneliti utama:

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



Lampiran 3. Lembar Kartu Kontrol Skripsi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
BAGIAN ILMU BEDAH MULUT DAN MAKSILOFASIAL
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411)-586200, Fax (0411)-584641
Website: dent.unhas.ac.id, Email: fdhu@unhas.ac.id

KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama : Husnul Khotimah
NIM : J011211133
Dosen Pembimbing : Mohammad Gazali, drg. MARS., Sp.B.M.M., Subsp.T.M.T.M.J.(K).
Judul : Prevalensi Gangguan Sendi Temporomandibular di RSGMP UNHAS tahun 2019-2023

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf	
			Pembimbing	Mahasiswa
1.	Senin, 11 Sep 2023	Disetujui Judul		
2.	Selasa, 26 Sep 2023	Acc Judul		
3.	Kamis, 12 Okt 2023	Disetujui Bab I		
4.	Jumat, 27 Okt 2023	Disetujui Bab II dan Bab III		
5.	Jumat, 3 Nov 2023	Acc Bab II dan Bab III		
6.	Senin, 20 Nov 2023	Seminar Proposal		
7.	Selasa, 9 Januari 2024	Disetujui Ulangi Hari Penelitian		
8.	Jumat, 19 Januari 2024	Disetujui Bagian Pembahasan		
9.	Rabu, 7 Februari 2024	Disetujui Bagian Pembahasan & Kesimpulan		
10.	Rabu, 21 Februari 2024	Disetujui Bagian Pembahasan & Kesimpulan		

Makassar,

Pembimbing

Mohammad Gazali, drg. MARS., Sp.B.M.M.,
Subsp.T.M.T.M.J.(K).



Lampiran 4. Data Rekam Medis

Rumah Sakit Gigi dan Mulut Pendidikan Unhas

JL. KANDEA NO. 5 MAKASSAR

DIAGNOSA : K07.6-Temporomandibular joint disorders

PERIODE 1 JANUARI 2019 S/D 31 DESEMBER 2023

Pasien	JK	Umur	Tgl masuk	Planning	Asal Daerah	Daerah
Pasien 1	P	75 thn	Februari 2019	Medikasi	Maros	Perkotaan
Pasien 2	P	36 thn	Maret 2019	Medikasi	Bone	Perkotaan
Pasien 3	P	23 thn	Mei 2019	Bedah dan tindakan invasif lainnya	Makassar	Perkotaan
Pasien 4	L	33 thn	Mei 2019	Medikasi	Bone	Perkotaan
Pasien 5	L	44 thn	Mei 2019	Medikasi	Ujung Pandang	Perkotaan
Pasien 6	P	46 thn	Juli 2019	occlusal splint	Makassar	Perkotaan
Pasien 7	P	23 thn	Juli 2019	Medikasi	Ujung Pandang	Perkotaan
Pasien 8	P	15 thn	Juli 2019	GTSL	Sengkang	Perkotaan
Pasien 9	P	15 thn	Juli 2019	Medikasi	Majene	Perkotaan
Pasien 10	L	46 thn	Agustus 2019	Medikasi	Makassar	Perkotaan
Pasien 11	P	50 thn	Agustus 2019	Medikasi	Tanete	Perkotaan
Pasien 12	P	25 thn	Agustus 2019	Medikasi	Beteleme	Perkotaan
Pasien 13	P	16 thn	September 2019	Bedah dan tindakan invasif lainnya	Maros	Perkotaan
Pasien 14	P	18 thn	September 2019	Medikasi	Makassar	Perkotaan
Pasien 15	P	24 thn	October 2019	occlusal splint	Ujung Pandang	Perkotaan
Pasien 16	P	54 thn	October 2019	Medikasi	Ujung Pandang	Perkotaan
Pasi			November 2019	Medikasi	Makassar	Perkotaan
Pasi			November 2019	Medikasi	Pare-Pare	Perkotaan
Pasi			December 2019	Medikasi	Makassar	Perkotaan



Pasien 20	P	16 thn	December 2019	Medikasi	Bantaeng	Perkotaan
Pasien 21	P	13 thn	January 2020	pro oklusal splint	sengkang	Perkotaan
Pasien 22	P	23 thn	Jan-20	Medikasi	Ujung Pandang	Perkotaan
Pasien 23	L	74 thn	Jan-20	Medikasi	Barru	Perkotaan
Pasien 24	P	34 thn	Maret 2020	insersi occlusal splint	Sinjai	Perkotaan
Pasien 25	P	20 thn	Maret 2020	occlusal splint	Maros	Perkotaan
Pasien 26	P	37 thn	Maret 2020	Medikasi	Kalongkong	desa
Pasien 27	P	51 thn	Mar-20	Medikasi	Gantarang	Pedesaan
Pasien 28	P	20 thn	Mar-20	Medikasi	Makassar	Perkotaan
Pasien 29	L	41 thn	Mar-20	Medikasi	Tetebatu,	Perkotaan
Pasien 30	P	18 thn	des 2020	Medikasi	Makassar	Perkotaan
Pasien 31	P	33 thn	des 2020	Medikasi	Kutai Kartanegara	Perkotaan
Pasien 32	P	29 thn	des 2020	occlusal splint	Kepulauan Pangkajene	Perkotaan
Pasien 33	P	77 thn	Nov-20	reposisi TMJ	Ujung Pandang	Perkotaan
Pasien 34	L	24 thn	MEI 20	reposisi TMJ	Ujung Pandang	Perkotaan
Pasien 35	P	40 thn	Jan-21	Medikasi	Makassar	Perkotaan
Pasien 36	L	33 thn	Mar-21	Medikasi	Walenna	Perkotaan
Pasien 37	P	27 thn	Mar-21	Medikasi	Mattoanging	Pedesaan
Pasien 38	L	21 thn	Mar-21	Medikasi	Makassar	Perkotaan
Pasien 39	P	18 thn	Apr-21	occlusal splint	Jeneponto	perkotaan
Pasien 40	L	15 thn	mei 2021	occlusal splint	Bulugading	Pedesaan
Pasien 41	P	7 thn	mei 2021	Medikasi	Makassar	perkotaan
Pasien 42	P	27 thn	juni 2021	Medikasi	Palopo	perkotaan
Pasien 43	P	16 thn	juli 2021	Oklusal splin	Arungkeke	perkotaan
Pasien 44	P	14 thn	agus 21	occlusal splint	Pare-pare	perkotaan
Pasi			okt 2021	Medikasi	Makassar	perkotaan
Pasi			okt 21	Bedah dan tindakan invasif lainnya	Siloro	Pedesaan
Pasi			okt 21	Medikasi	Makassar	perkotaan



Pasien 48	P	23 thn	21-Nov	Bedah dan tindakan invasif lainnya	Ujung Pandang	perkotaan
Pasien 49	L	71 thn	21-Nov	Medikasi	Palopo	perkotaan
Pasien 50	P	16 thn	des 21	oklusal splin	Makassar	perkotaan
Pasien 51	L	24 thn	21-Nov	Medikasi	Bulo- Bulo	Pedesaan
Pasien 52	P	25 thn	des 21	Medikasi	Bantaeng	perkotaan
Pasien 53	P	30 thn	des 2021	occlusal splint	Labili-bili	perkotaan
Pasien 54	L	19 thn	jan 22	Medikasi	Sudaji	Perkotaan
Pasien 55	L	26 thn	22-Feb	oklusal splint	Sungguminasi	Perkotaan
Pasien 56	P	16 thn	22-Feb	oklusal splint	Makassar	Perkotaan
Pasien 57	L	26 thn	22-Feb	oklusal splint	Ujung pandang	Perkotaan
Pasien 58	P	24 thn	22-Feb	Medikasi	Ujung Pandang	Perkotaan
Pasien 59	L	24 thn	22-Mar	Medikasi	Siwa	Perkotaan
Pasien 60	P	16 thn	22-Mar	oklusal splint	Makassar	Perkotaan
Pasien 61	P	39 thn	22-Mar	oklusal splint	Rantepao	Perkotaan
Pasien 62	P	27 thn	22-Apr	oklusal splint	Makassar	Perkotaan
Pasien 63	L	49 thn	22-Apr	oklusal splint	Makassar	Perkotaan
Pasien 64	L	19 thn	mei 22	oklusal splint	Mamuju Utara	Perkotaan
Pasien 65	P	32 thn	juni 22	oklusal splint	Makassar	Perkotaan
Pasien 66	P	25 thn	juli 22	oklusal splint	Tanrutedong	Perkotaan
Pasien 67	P	22 thn	juli 22	oklusal splint	Ujung Pandang	Perkotaan
Pasien 68	L	46 thn	juli 22	Medikasi	loka/pinrang	Perkotaan
Pasien 69	P	31 thn	22-Sep	Medikasi	Sungguminasa	Perkotaan
Pasien 70	P	41 thn	22-Nov	oklusal splint	Arasoe	Perkotaan
Pasien 71	P	21 thn	22-Sep	oklusal splint	Surabaya	Perkotaan
Pasien 72	P	61 thn	22-Sep	oklusal splint	lauwa	Pedesaan
Pasien 73	P	27 thn	22-Nov	oklusal splint	Makassar	Perkotaan
Pasi			okt 22	Medikasi	Kutai Timur	Perkotaan
Pasi			okt 22	oklusal splint	Ujung Pandang	Perkotaan
Pasi			okt 22	oklusal splint	Pare-pare	Perkotaan
Pasi			agus 22	oklusal splint	Palembang	Perkotaan
Pasi			agus 22	Medikasi	Bau-Bau	Perkotaan



Pasien 79	P	33 thn	agus 22	oklusal splint	Bontomanai	Perkotaan
Pasien 80	P	61 thn	22-Sep	oklusal splint	Lauwa	Pedesaan
Pasien 81	P	52 thn	agus 22	Medikasi	Bulukumba	Perkotaan
Pasien 82	P	36 thn	22-Sep	Medikasi	Ujung Pandang	Perkotaan
Pasien 83	P	22 thn	okt 22	oklusal splint	Makassar	Perkotaan
Pasien 84	L	13 thn	okt 22	Medikasi	Rantepao	Perkotaan
Pasien 85	P	42 thn	des 22	Medikasi	Ujung Pandang	Perkotaan
Pasien 86	L	28 thn	22-Sep	Medikasi	Mampua	Pedesaan
Pasien 87	P	20 thn	22-Sep	Medikasi	Cambaya	Perkotaan
Pasien 88	L	47 thn	okt 22	Medikasi	Pa'bentengan	Pedesaan
Pasien 89	P	37 thn	okt 22	Medikasi	Kalumpang	Pedesaan
Pasien 90	P	20 thn	okt 22	Medikasi	Wartampone	Perkotaan
Pasien 91	P	37 thn	22-Nov	Medikasi	Makassar	Perkotaan
Pasien 92	P	39 thn	22-Nov	Medikasi	Makassar	Perkotaan
Pasien 93	L	32 thn	22-Nov	reposisi TMJ	Ujung Pandang	Perkotaan
Pasien 94	P	27 thn	22-Nov	Medikasi	Cirebon	Perkotaan
Pasien 95	P	39 thn	22-Nov	Medikasi	Mangolo	Pedesaan
Pasien 96	L	17 thn	22-Nov	Medikasi	Makassar	perkotaan
Pasien 97	P	15 thn	des 22	Medikasi	Makassar	perkotaan
Pasien 98	P	12 thn	des 22	Medikasi	Tolala	Pedesaan
Pasien 99	P	27 thn	des 22	Medikasi	Bulukumba	perkotaan
Pasien 100	L	25 thn	des 22	Medikasi	Makassar	perkotaan
Pasien 101	P	27 thn	mei 22	oklusal splint	Pinrang	perkotaan
Pasien 102	L	21 thn	Feb-23	oklusal splin + GTSL	Makassar	Perkotaan
Pasien 103	P	27 thn	23-Mar	Medikasi	Limpoe	Pedesaan
Pasien 104	P	26 thn	juli 23	Medikasi	Ujung Pandang	Perkotaan
Pasien 105	P	23 thn	juli 23	Medikasi	Makassar	Perkotaan
Pasie			okt 23	Medikasi	Ujung Pandang	Perkotaan
Pasie			23-Nov	oklusal splin	Makassar	Perkotaan
Pasie			23-Nov	oklusal splin	Maros	Perkotaan
Pasie			23-Jan	Medikasi	Pare-pare	Perkotaan



Pasien 110	P	18 thn	23-Jan	Medikasi	Pare-pare	Perkotaan
Pasien 111	L	13 thn	23- Desember	oklusal splin	Gowa	Perkotaan
Pasien 112	P	25 thn	agus 23	Medikasi	Tampa Padang	Pedesaan
Pasien 113	P	14 thn	23-Sep	Medikasi	Soppeng	Perkotaan
Pasien 114	P	22 thn	23-Jan	Medikasi	Kampung parang	Pedesaan
Pasien 115	P	44 thn	Juli 23	Medikasi	Pinrang	Perkotaan
Pasien 116	P	39 thn	23-Jan	Medikasi	Makassar	Perkotaan
Pasien 117	L	15 thn	23-Jan	Medikasi	Makassar	Perkotaan
Pasien 118	P	19 thn	23-Sep	oklusal splin	Makassar	Perkotaan
Pasien 119	P	13 thn	maret 23	Medikasi	Mamuju	Perkotaan
Pasien 120	L	14 thn	23-Feb	Medikasi	Makassar	Perkotaan
Pasien 121	L	53 thn	maret 23	Medikasi	Ujung Pandang	Perkotaan
Pasien 122	L	16 thn	23-Sep	Medikasi	Mamuju utara	Perkotaan
Pasien 123	P	44 thn	mei 23	Medikasi	Jakarta	Perkotaan
Pasien 124	L	55 thn	agus 23	oklusal splin	Buluballea	pedesaan
Pasien 125	P	33 thn	des 23	oklusal splin	Bantaeng	Perkotaan
Pasien 126	P	14 thn	juni 23	GTSL	Kolaka	Perkotaan
Pasien 127	P	16 thn	Juli 23	oklusal splin	Bontojai	pedesaan
Pasien 128	P	44 thn	juli 23	oklusal splin	Sengkang	Perkotaan
Pasien 129	P	21 thn	Juli 23	oklusal splin	Makassar	Perkotaan
Pasien 130	P	31 thn	Juli 23	oklusal splin	Tittie	Pedesaan
Pasien 131	P	21 thn	23-Sep	oklusal splin	Bantaeng	Perkotaan
Pasien 132	P	19 thn	agus 23	Medikasi	Makassar	perkotaan
Pasien 133	P	20 thn	des 23	oklusal splin	Segeri	perkotaan
Pasien 134	L	35 thn	23-Nov	Oklusal splint	Ujung Pandang	perkotaan
Pasien 135	P	17 thn	23-Sep	Medikasi	Luwuk	perkotaan
Pasien 136	P	53 thn	23-Sep	oklusal splint	Maros	perkotaan
Pasie			okt 23	Medikasi	Pare-pare	perkotaan
Pasie			des 23	oklusal splint	Makassar	perkotaan
Pasie			23-Nov	oklusal splint	Maros	perkotaan
Pasie			okt 23	Medikasi	Ujung Pandang	perkotaan



Pasien 141	P	39 thn	23-Sep	Medikasi	Kalosi	perkotaan
Pasien 142	P	27 thn	23-Nov	Medikasi	Palu	perkotaan
Pasien 143	P	77 thn	okt 23	oklusal splin	Majene	perkotaan
Pasien 144	P	23 thn	okt 23	Medikasi	Bima	perkotaan
Pasien 145	P	20 thn	23-Nov	Medikasi	Rappang	perkotaan
Pasien 146	P	29 thn	23-Nov	Oklusal splin	Belajen	perkotaan
Pasien 147	L	21 thn	23-Nov	Medikasi	Samarinda	perkotaan
Pasien 148	P	53 thn	23-Nov	Medikasi	Ujung Pandang	perkotaan

Lampiran 5. Hasil SPSS

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	42	28.4	28.4	28.4
	Perempuan	106	71.6	71.6	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-10 Tahun	2	1.4	1.4	1.4
	11-20 Tahun	46	31.1	31.1	32.4
	21-30 Tahun	48	32.4	32.4	64.9
	31-40 Tahun	23	15.5	15.5	80.4
	41-50 Tahun	14	9.5	9.5	89.9
	51-60 Tahun	7	4.7	4.7	94.6
	61-70 Tahun	3	2.0	2.0	96.6
	71-80 Tahun	5	3.4	3.4	100.0
	Total	148	100.0	100.0	



Tahun

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2019	20	13.5	13.5	13.5
2020	14	9.5	9.5	23.0
2021	19	12.8	12.8	35.8
2022	48	32.4	32.4	68.2
2023	47	31.8	31.8	100.0
Total	148	100.0	100.0	

Daerah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Perkotaan	130	87.8	87.8	87.8
Perdesaan	18	12.2	12.2	100.0
Total	148	100.0	100.0	

Planning

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Oklusal splint	51	34.5	34.5	34.5
Medikasi	87	58.8	58.8	93.2
Reposisi TMJ	3	2.0	2.0	95.3
GTSL	3	2.0	2.0	97.3
Bedah dan Tindakan Invasif	4	2.7	2.7	100.0
Total	148	100.0	100.0	



Lampiran 6. Curriculum Vitae

CURRICULUM VITAE**A. Data Pribadi**

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| 1. Nama | : Husnul Khotimah |
| 2. Tempat, tanggal lahir | : Bulukumba, 17 Agustus 2002 |
| 3. Alamat | : Daya Residence Blok G No. 2 |
| 4. Kewarganegaraan | : Warga Negara Indonesia |

B. Riwayat Pendidikan

1. TK Kemala Bhayangkari Bulukumba
2. SD Negeri 2 Terang-terang Bulukumba
3. SMP Negeri 2 Bulukumba
4. SMA Negeri 8 Bulukumba

C. Pekerjaan dan Riwayat Pekerjaan

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Jenis Pekerjaan | : Mahasiswa |
| 2. NIP atau identitas lain (NIK) | : 7302025708020007 |
| 3. Pangkat/Jabatan | : Mahasiswa S1 Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Hasanuddin |

D. Karya ilmiah yang telah dipublikasikan

-

E. Makalah pada Seminar/Konferensi Ilmiah Nasional dan Internasional

-

