

DAFTAR PUSTAKA

1. Ardiansyah MS, Pudyani PS, Suparwitri S. Perubahan profil wajah sesudah perawatan ortodontik cekat. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Inisisiva*. 2018;7(1):22-7.
2. Betris S, Zen Y. Gambaran profil jaringan lunak wajah menurut holdaway kajian terhadap pasien ortodonti Rumah Sakit Gigi dan Mulut Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Trisakti (Penelitian). *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*. 2021 Feb 4;2(2).
3. Darwis RS, Kristianti A, Zalfa A. Faktor resiko tonsiloadenoitis kronis hipertrofi dengan karakteristik ekstra oral wajah pasien Chronic hypertrophy tonsilloadenoiditis with extra-oral facial characteristics. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*. 2022 Jul 4;6(2):160-4.
4. Susilowati S. Hubungan antara derajat konveksitas profil jaringan keras dan jaringan lunak wajah pada suku Bugis dan Makassar. *Journal of Dentomaxillofacial Science*. 2009;8(2):125-30.
5. Ahmed HM, Al-Khawaja NF, Nahidh M. Assessment of palatal dimensions in a sample of Iraqi adults with different facial forms. *Iraqi Orthod J*. 2014;10(1):8-11.
6. Kusuma AR. Bernafas lewat mulut sebagai faktor ekstrinsik etiologi maloklusi (Studi Pustaka). *Majalah Ilmiah Sultan Agung*. 2022 May 20;48(123):12-31.

7. Paramesthi GA, Farmasyanti CA, Karunia D. Hubungan antara lebar dan panjang lengkung gigi terhadap tinggi palatum pada suku jawa dengan Metode-Pont dan Korkhaus. Majalah Kedokteran Gigi Indonesia. 2011;18(1):6-10.
8. Ayu KV, Saraswati NW. Description of palatal height in Balinese dentistry students of Mahasaraswati Denpasar University. Makassar Dental Journal. 2021 Aug 1;10(2):151-3.
9. Traconis LB, Santana YG, Ruiz GE, Carvajal AM. Correlation of facial profile and dental arches in a population of Yucatan. Revista Mexicana de Ortodoncia. 2016 May 15;4(2):84-7.
10. Suryajaya W, Anggani HS. Perawatan ortodonti kamuflase pada maloklusi kelas III skeletal dengan gigitan terbuka anterior Orthodontic camouflage of skeletal class III malocclusion with an anterior open-bite. Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran. 2021 Feb 28;32(3):120-6.
11. Halawany HS. Career motivations, perceptions of the future of dentistry and preferred dental specialties among Saudi dental students. The open dentistry journal. 2014;8:129.
12. Primasari A. Embriologi Dan Tumbuh Kembang Rongga Mulut.USU : USU Press ; 2018, pp.1-52
13. Jannah M, Putro KZ. Pengaruh faktor genetik pada perkembangan anak usia dini. Bunayya: Jurnal Pendidikan Anak. 2021 Jul 30;8(2):53-63.
14. Dewi PS. Management of Cleft Lip and Palate (Literature Review). Interdental: Jurnal Kedokteran Gigi. 2019 Jul 2;15(1).

15. Cholid Z. Celah palatum (palatosciasis). STOMATOGNATIC-Jurnal Kedokteran Gigi. 2015 Dec 15;10(2):99-104.
16. Smarius B, Loozen C, Manten W, Bekker M, Pistorius L, Breugem C. Accurate diagnosis of prenatal cleft lip/palate by understanding the embryology. World journal of methodology. 2017 Sep 26;7(3):93.
17. Wiguna, S., Primarti, R.S. and Musnamirwan, I.A., 2021. Efektifitas quad-helix dalam perawatan defisiensi transversal maksila pada anak Effectiveness of quad-helix for transverse maxillary deficiency treatment in children. Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran, 33(3), pp.180-187.
18. Kusuma AR. Bernafas lewat mulut sebagai faktor ekstrinsik etiologi maloklusi (Studi Pustaka). Majalah Ilmiah Sultan Agung. 2022 May 20;48(123):12-31.
19. Ramadhan AF, Gayatri G, Zenab Y. Hubungan antara diskrepansi ukuran gigi anterior rahang atas dan rahang bawah terhadap profil jaringan lunak wajah berdasarkan analisis Bolton The correlation between maxillary and mandibular anterior size discrepancy and soft tissue facial profile based on Bolton analysis. Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran. 2020 Aug 31;32(2):132-8.
20. Chairunnisa C, Wibowo D, Helmi ZN. Gambaran Kontraksi Distraksi pada Lengkung Gigi dan Lengkung Basal secara Metode Howes. Dentino: Jurnal Kedokteran Gigi. 2016;1(1):57-62.

21. Saputra YG, Anindita PS, Pangemanan DH. Ukuran dan bentuk lengkung gigi rahang bawah pada orang Papua. e-GiGi. 2016 Nov 20;4(2).
22. Eunike E. Howes Analysis Measurement of Rumah Sakit Gigi dan Mulut Maranatha Bandung Patients. Journal of Medicine and Health. 2017 Aug 31;1(6).
23. Purwono BS. Kesesuaian antara metode analisis ruang Kesling dan arch length discrepancy. Makassar Dental Journal. 2018 Oct 3;7(2).
24. Rakosi, T., dkk. Color Atlas of Dental Medicine, Orthodontic-Diagnosis. Edisi I. Germany: Thieme Medical Publishers. 1993. hal. 3-4, 207-235 In Laviana, Avi. Analisis Model Studi, Sumber Informasi Penting bagi Diagnosis Ortodonti
25. Susilowati S, Dekaria M. Rasio lebar mesiodistal gigi Bolton pada geligi berjejal dan geligi normal. Journal of Dentomaxillofacial Science. 2007 Apr 30;6(1):36-41.
26. Mankapure PK, Barpande SR, Bhavthankar JD. Evaluation of sexual dimorphism in arch depth and palatal depth in 500 young adults of Marathwada region, India. Journal of forensic dental sciences. 2017 Sep;9(3):153.
27. Ruangsri S, Jorns TP, Puasiri S, Luecha T, Chaithap C, Sawanyawisuth K. Which oropharyngeal factors are significant risk factors for obstructive sleep apnea? An age-matched study and dentist perspectives. Nature and science of sleep. 2016 Jul 8:215-9.

28. Maria CM, Silva AM, Busanello-Stella AR, Bolzan GD, Berwig LC. Evaluation of hard palate depth: correlation between quantitative and qualitative method. Revista CEFAC. 2013;15:1292-9.
29. Al-Yousefi AA, Al-Motareb F, Daer A, Al-Labani MA. A Study of Dentofacial Morphology in Yemeni Adults with Normal Occlusions a cross sectional prospective study. Journal of Orthodontic Science. 2021;10.
30. Fitriyani N, Ardani IG, Rusdiana E. Garis estetik menurut Ricketts pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga (Ricketts esthetic line of dental student of Universitas Airlangga). Dent J (Majalah Kedokteran Gigi). 2013 Jun 1;46:92.
31. Sylvia, Mieke. Sefalometri Radiografi Dasar. Jakarta: Penerbit Sagung Seto.2013
32. Irawan R, Suparwitri S, Hardjono S. Perawatan Maloklusi Angle Klas II Divisi 1 Menggunakan Bionator Myofungsional. Majalah Kedokteran Gigi Indonesia. 2017;21(1):97-101.
33. Suryani R, Suparwitri S, Hardjono SH. Perawatan ortodontik interseptif pada maloklusi kelas III. MKGK (Majalah Kedokteran Gigi Klinik)(Clinical Dental Journal) UGM. 2016;2(2):92-100.
34. Ulandari R, Ismail WM, Siregar NP, Astria A. Antropometri mahasiswa/fakultas kedokteran islam sumatera bersuku batak berdasarkan jenis kelamin. Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan. 2023 Apr 9;10(3):1598-604.

35. Indriaty E, Supartinah A. Profil Jaringan Lunak Dan Keras Wajah Lelaki Dan Perempuan Dewasa Etnis Aceh Berdasarkan Keturunan Campuran Arab, Cina, Eropa Dan Hindia. Cakradonya Dental Journal. 2013;5(2):550-9.
36. Anggraini M, Muslim C, Kamilah SN. Morfometri kepala dan wajah pada masyarakat suku bali di desa suro bali kecamatan ujan mas kabupaten kepahian provinsi bengkulu.. Konservasi Hayati. 2020 Oct 25;16(2):71-6.
37. Sari E, Kristiani S. Perbedaan Ukuran Palatum Antara Populasi Jawa Dan Papua Di Surabaya. Majalah Biomorfologi. 2013;26(2):40-4
38. Chen HS, Hsiao SY, Lee KT. Analysis of Facial Skeletal Morphology: Nasal Bone, Maxilla, and Mandible. BioMed Research International. 2021 May 24;2021:1-9.
39. Miranda-Viana M, Freitas DQ, Gomes AF, Prado FB, Nejaim Y. Classification and morphological analysis of the hard palate in cone-beam computed tomography scans: a retrospective study. Journal of Oral and Maxillofacial Surgery. 2021 Mar 1;79(3):695-e1.
40. Dhanapal S, Jain RK, Dinesh SP, Kumar SN. Assessment of palatal depth and facial forms among adolescents in Chennai population-A prospective study. Drug Invention Today. 2019 Jan 1;11(1).
41. da Costa ED, Nejaim Y, Martins LA, Peyneau PD, Ambrosano GM, Oliveira ML. Morphological evaluation of the nasopalatine canal in patients with different facial profiles and ages. Journal of oral and maxillofacial surgery. 2019 Apr 1;77(4):721-9.

42. Ikävalko T, Närhi M, Lakka T, Myllykangas R, Tuomilehto H, Vierola A, Pahkala R. Lateral facial profile may reveal the risk for sleep disordered breathing in children—The PANIC-study. *Acta Odontologica Scandinavica*. 2015 Oct 3;73(7):550-5.
43. Banabilh SM, Samsudin AR, Suzina AH, Dinsuhaimi S. Facial profile shape, malocclusion and palatal morphology in Malay obstructive sleep apnea patients. *The Angle Orthodontist*. 2010 Jan 1;80(1):37-42.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat tugas



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586012, 584641 Faximile. (0411) 584641
Laman: dent.unhas.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor: 3075/UN4.13/TD.06/2022

Dari : Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin

Kepada : **Donald R. Nahusona, drg., M.Kes.**

Isi : 1. Menugaskan kepada Saudara sebagai Dosen Pembimbing Skripsi mahasiswa pada Program Studi Pendidikan Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin, yakni:

Angkatan 2020:

- Audrey Nathalie Alicyandrina S (J011201005)
 - Stephanie Ivana Naomi Hosea (J011201170)
 - Lalu Novan Maulana (J011201006)
2. Bawa Saudara yang namanya tersebut pada surat penugasan ini dipandang cakap dan memenuhi syarat untuk melaksanakan tugas tersebut.
3. Agar penugasan ini dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dan penuh rasa tanggung jawab.
4. Surat penugasan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam surat penugasan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya

Makassar, 7 September 2022



Prof. Dr. Edy Machmud, drg., Sp.Pros (K)
NIP. 196311041994011001

Tembusan Yth.:

1. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan FKG Unhas;
2. Kepala Bagian Tata Usaha FKG Unhas;
3. Yang bersangkutan.



Lampiran 2. Persetujuan judul

SURAT PERSETUJUAN JUDUL SKRIPSI

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa yang tercantum namanya di bawah ini:

Nama : Lalu Novan Maulana

NIM : J011201006

Judul Skripsi : Hubungan Kedalaman Palatum dengan Analisis Profil Wajah

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

Makassar, 2 Desember 2022

Menyetujui,

Dosen Pembimbing Skripsi

drg. Donald R Nalusona, M.Kes

Mahasiswa Bimbingan Skripsi



Lalu Novan Maulana

Lampiran 3. Permohonan etik

Kepada Yth.
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan
Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Hasanuddin
di-

Tempat

Dengan Hormat,

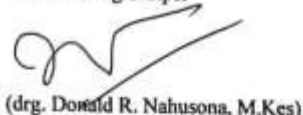
Bersama ini kami disampaikan bahwa kami yang bertanda tangan dibawah ini sebagai pembimbing skripsi mahasiswa :

Nama : **Lalu Novan Maulana**
Stanbuk : J011201006
Lokasi Penelitian : Fakultas Kedokteran Gigi Unhas
Judul Penelitian : "**Hubungan Kedalaman Palatum dengan Analisis Profil Wajah**"

Dengan ini memohon kiranya dapat diberi surat izin untuk melakukan penelitian yang berkaitan dengan judul penelitian pada bulan September – Oktober 2023 pada lokasi penelitian tersebut di atas

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

Makassar, 10 September 2023
Pembimbing Skripsi



(drg. Donald R. Nahusona, M.Kes)

Lampiran 4. Surat 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 : 03635/UN4.13/PT.01.04/2023
Hal : Izin Penelitian

12 September 2023

Yth. Dekan Fakultas Kedokteran Gigi
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 : Lalu Novan Maulana / J011201006
Waktu Penelitian : September s.d. Oktober 2023
Tempat Penelitian : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin
Pembimbing : Donald R. Nahuisona, drg., M.Kes.
Judul Penelitian : Hubungan Kedalaman Palatum dengan Analisis Profil Wajah

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.Pros., Subsp.OGST(K).
NIP 198102072008121002

Tembusan:
1. Kepala Bagian Tata Usaha FKG Unhas.



Lampiran 5. 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 : 03634/UN4.13/TP.02.02/2023

12 September
2023

Hal : Permohonan Rekomendasi Etik

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 : Lalu Novan Maulana / J011201006

Pembimbing : Donald R. Nahusona, drg., M.Kes.

Judul Penelitian : Hubungan Kedalaman Palatum dengan Analisis Profil Wajah

bermaksud melakukan penelitian di Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin pada bulan September s.d. Oktober 2023.

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



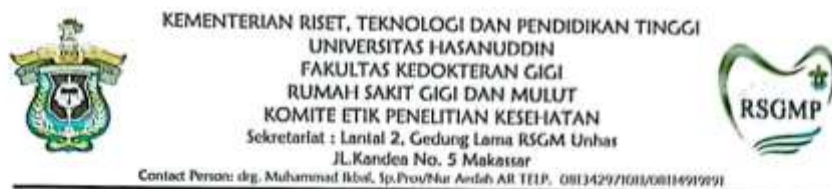
Acing Habibie Mude, drg., Ph.D., Sp.Pros., Subsp.OGST(K).
NIP 198102072008121002

Tembusan:

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



Lampiran 6. Rekomendasi persetujuan etik



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor: 0173 /PL.09/KEPK-TKG-RSGM UNHAS/2023

Tanggal: 04 Oktober 2023

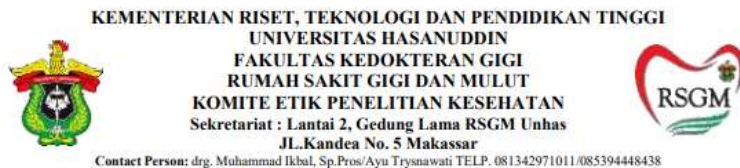
Dengan ini menyatakan bahwa protokol dan dokumen yang berhubungan dengan protokol berikut ini telah mendapatkan persetujuan etik:

No. Protokol	UH 17120912	No Protokol Sponsor	
Peneliti Utama	Lalu Novan Maulana	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Hubungan Kedalaman Palatum dengan Analisis Profil Wajah		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	13 September 2023
No. Versi Protokol		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin		
Dokumen Lain			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 03 Oktober 2023-03 Oktober 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.Pros	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 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. Formulir persetujuan menjadi subyek penelitian



Lampiran 2. Formulir persetujuan setelah penelitian

FORMULIR PERSETUJUAN

Surat Persetujuan Menjadi Subyek Penelitian (*Informed Consent*)

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama :

NIM :

Umur :

Jenis Kelamin : Laki-laki/ Perempuan Alamat :

Menyatakan bahwa:

1. Saya telah mendapat penjelasan segala sesuatu mengenai penelitian “Hubungan Kedalaman Palatum dengan Analisis Profil Wajah”.
2. Setelah saya memahami penjelasan tersebut, dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari siapapun, saya bersedia menjadi subyek penelitian serta mentaati segala peraturan yang berlaku dalam penelitian yang dilakukan oleh **Lalu Novan Maulana** dengan NIM **J011201006**.

Demikian surat persetujuan ini di buat dengan sebenar benarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Makassar,
Yang Membuat Pernyataan

(_____)

Lampiran 8. Analisis data penelitian

KedalamanPalatum * ProfilWajah Crosstabulation					
		ProfilWajah			Total
		Datar	Cembung	Cekung	
KedalamanPalatum	Rendah	1	1	0	2
	Normal	1	13	0	14
	Dalam	13	52	2	67
Total		15	66	2	83

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,160 ^a	4	,531
Likelihood Ratio	3,463	4	,483
Linear-by-Linear Association	,010	1	,921
N of Valid Cases	83		

a. 6 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,05.

Lampiran 9. Lembar monitoring pembimbingan skripsi

LEMBAR MONITORING PEMBIMBINGAN SKRIPSI

Nama / NIM : Lala Novan Maulana / 2011201006
 Dosen Pembimbing : drg. Donald R. Nahusosa, M.Kes
 Judul : Hubungan kedalaman polatum dengan analisis profil wajah.
 Tanggal Persetujuan Judul : 24 Januari 2023

No.	Hari / Tanggal	Kegiatan	Paraf	
			Mahasiswa	Pembimbing
1.	17 September 2022	Pertemuan/bimbingan perdana via zoom		
2.	25 September 2022	Diskusi judul proposal		
3.	16 Oktober 2022	Evaluasi judul proposal		
4.	11 November 2022	Diskusi BAB I		
5.	11 Desember 2022	Diskusi BAB I		
6.	8 Januari 2023	Diskusi BAB II, III, dan IV		
7.	23 Januari 2023	Persiapan seminar proposal		
8.	24 Januari 2023	Seminar proposal		
9.	18 September 2023	Diskusi penelitian		
10.	20 September 2023	Diskusi penelitian		

11.	28 November 2023	Diskusi BAB V,VI,VII		
12.	8 November 2023	Seminar Hasil		
13.	10 November 2023	Diskusi revisi skripsi		

Makassar, 9 November 2023

Dosen Pembimbing

drg. Donald R. Nahusosa, M.Kes

Lampiran 10. Daftar hadir peserta seminar proposal

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN ORTODONTI**
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10, Makassar 90245
Telepon. (0411) 586012 Fax. (0411) 584641
Website : www.dent.unhas.ac.id, Email : fihu@unhas.ac.id

DAFTAR HADIR PESERTA SEMINAR PROPOSAL

Nama	:	Lalu Novan Maulana
NIM	:	J011201006
Judul	:	Hubungan Kedalaman Palatum dengan Analisis Profil Wajah Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin
Hari, Tanggal	:	Selasa, 24 Januari 2023
Tempat	:	Ruangan S3 FKG Unhas

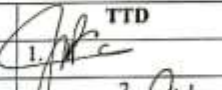
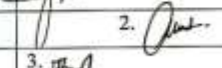
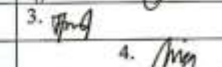
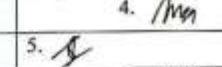
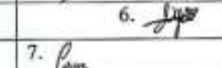
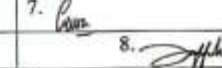
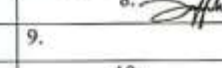
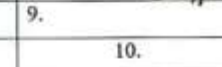
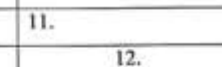
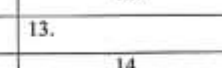
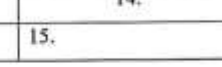
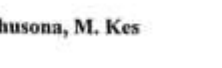
No.	Nama	NIM	TTD
1.	Ni MADE EGIRA DWI CAHYANI	J011201021	1. <i>Egira</i>
2.	Andi Castra Baby Radini Pallempa	J011201040	2. <i>Castra</i>
3.	Amralida Khushnul Khatimah	J011201017	3. <i>Amralida</i>
4.	Wafiqah Iszakul Arifiani	J011201051	4. <i>Wafiqah</i>
5.	Nurul Annisa Rachman	J011201039	5. <i>Nurul</i>
6.	Cut Rahma Safitri	J011201031	6. <i>Cut</i>
7.	Delicia Anjanette Ngadiman	J011201011	7. <i>Delicia</i>
8.	Ignas Liyanto	J011201055	8. <i>Ignas</i>
9.	Hengky Subianto	J011201095	9. <i>Hengky</i>
10.	Ardrey Nathaliz A. S.	J011201005	10. <i>Ardrey</i>
11.	Stephanie Juana N-H	J011201070	11. <i>Stephanie</i>
12.			12.
13.			13.
14.			14.
15.			15.

Makassar, 24 Januari 2023
Dosen Pembimbing,



drg. Donald R. Nahusona, M. Kes

Lampiran 11. Daftar hadir peserta seminar hasil

<p style="text-align: center;">KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI DEPARTEMEN ORTODONTI Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10, Makassar 90245 Telepon. (0411) 586012 Fax. (0411) 584641 Website :www.dent.unhas.ac.id, Email : fihu@unhas.ac.id</p>			
<p style="text-align: center;">DAFTAR HADIR PESERTA SEMINAR HASIL</p>			
Nama	: Lalu Novan Maulana		
NIM	: J011201006		
Judul	: Hubungan Kedalaman Palatum dengan Analisis Profil Wajah		
Hari, Tanggal	: Rabu, 8 November 2023		
Tempat	: RSGMP Unhas		
No.	Nama	NIM	TTD
1.	Girwan Andantea	J011201152	1. 
2.	Muhammad Thami Fouzan F.	J002201036	2. 
3.	Audrey Nathalia	J002201005	3. 
4.	Arissa Aulia Balqis	J011201001	4. 
5.	Stephanie Imma Naomi Husein	J011201170	5. 
6.	Khadidja Nescava Ruska	J011201014	6. 
7.	Ativa Mahrurah	J011201007	7. 
8.	Arifpah Afmin	J011201164	8. 
9.			9. 
10.			10. 
11.			11. 
12.			12. 
13.			13. 
14.			14. 
15.			15. 

Makassar, 8 November 2023

Dosen Pembimbing,



drg. Donald R. Nahusona, M. Kes

Lampiran 12. Undangan seminar proposal



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN ORTODONTI
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10, Makassar 90245
Telepon. (0411) 586012 Fax. (0411) 584641
Website : www.dent.unhas.ac.id, Email : film@unhas.ac.id

Nomor : 005/UN4.13.7/DA.04.09/2023 Makassar, 20 Januari 2023
Lampiran : -
Hal : Undangan Penguji Seminar Proposal Skripsi

Kepada Yth.
Prof. Mansjur Nasir, drg., Ph.D.
Ardiansyah S. Pawinru, drg., Sp.Ort (K).
Di –
Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini kami mengundang Bapak/ Ibu Dosen Penguji Seminar Proposal Skripsi Departemen Ortodonti, untuk menghadiri Seminar Proposal Skripsi mahasiswa atas nama sebagai berikut:

Nama : Lalu Novan Maulana
NIM : J011201006
Judul : Hubungan Kedalaman Palatum dengan Analisis Profil Wajah Pada Mahasiswa FKG Universitas Hasanuddin.
Dosen Pembimbing : Donald R. Nalusona, drg., M.Kes.

Yang akan dilaksanakan pada :

Hari/ tanggal : Selasa, 24 Januari 2023
Waktu : 10.00 WITA - Selesai
Tempat : Ruang S3 FKG Unhas

Atas kehadiran Bapak/ Ibu Dosen Penguji, kami mengucapkan terima kasih.



Catatan :
Pedoman Penilaian ujian skripsi (terlampir)

Lampiran 13. Undangan seminar hasil



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN ORTODONTI
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10, Makassar 90245
Telepon. (0411) 586012 Fax. (0411) 584641
Website : www.deog.unhas.ac.id, Email : fthuji@unhas.ac.id

Nomor : 128/UN4.13.7/DA.04.09/2023 Makassar, 6 November 2023
Lampiran :
Hal : Undangan Penguji Seminar Hasil Skripsi

Kepada Yth.
Prof. Mansjur Nasir, drg., Ph.D., Sp.Ort.
Ardiansyah S. Pawinru, drg., Sp. Ort., Subsp. DDTK (K).
Di ~ Tempat

Dengan Hormat,
Bersama ini kami mengundang Bapak/ Ibu Dosen Penguji Seminar Hasil Skripsi Departemen Ortodonti, untuk menghadiri Seminar Hasil Skripsi mahasiswa atas nama sebagai berikut:

Nama	: Lalu Novan Maulana
NIM	: J011201006
Judul	: Hubungan Kedalaman Palatum dengan Analisis Profil Wajah.
Dosen Pembimbing	: Donald R. Nahusona, drg., M.Kes.

Yang akan dilaksanakan pada :

Hari/ tanggal	: Rabu, 8 November 2023
Waktu	: 11.00 WITA - Selesai
Tempat	: RSGMP Universitas Hasanuddin dan Online Via Zoom
Meeting ID	: 704 798 7126
Passcode	: 2020

Atas kehadiran Bapak/ Ibu Dosen Penguji, kami mengucapkan terima kasih.



Catatan :
Pedoman Penilaian ujian skripsi (terlampir)