

DAFTAR PUSTAKA

1. Wang Y, Jiao H, Mi C, Yang G, Han T. Evaluation of adenoid hypertrophy with ultrasonography. *Indian J Pediatry* 2020; 87 (11): 910-5.
2. Rosmini, Suheryanto Rus, Surjotomo H. Hubungan derajat adenoid menggunakan teknik nasoendoskopi dengan tekanan telinga. *J. ORLI* 2016; 46(2): 102-3.
3. Pereira L, Monyoro J, Almeida FT, et al. Prevalence of adenoid hypertrophy: A systematic review and meta-analysis. *Sleep Medicine Review* 2017; 101-2, 111
4. Ishida R, Manabe A, Yang SS, Yoon HS et al. Patterns of adenoid and tonsil growth in Japanese children and adolescents: A longitudinal study. *Scientific report* 2018; 8(17088); 1-3
5. Suheryanto R, Harahao SP, Maharani I. Pengaruh mometasone furoate terhadap kadar interleukin 6 serum pada penderita hipertrofi adenoid. *J ORLI* 2019; 49(2): 148
6. Sakalh NI, Sakalh C, Tosun O, Bicak DA. Comparative evaluation of the effects of adenotonsillar hypertrophy on oral health in children. *BioMed Research Internasional* 2021: 1-3
7. Basheer B, Hegde KS, Bhat SS, et al. Influence of mouth breathing on the dentofacial growth of children: A cephalometric study. *J. of International Oral Health* 2014; 6(6): 50-1
8. Agarwal L, Tandon R, Kulshrestha R, Gupta A. Adenoid facies and its management: an orthodontic perspective. *Indian J. of Orthodontics and Dentofacial Research* 2016; 2(2): 50-5
9. Miesje Karmiati Purwanegara, Sutrisna B. Mouth Breathing, Head Posture and Prevalence of Adenoid Facies in Patients with upper respiratory tract obstruction. *Journal of Dentistry Indonesia* 2018; 25(1): 58-9, 62
10. Acharya SS, Mali L, Sinha A, Nanda SB. Effect of naso-respiratory obstruction with mouth breathing on dentofacial and craniofacial development. *Orthodontic Journal of Nepal* 2018; 8(1): 22,26

11. Sharaf RM, Jaha SH. Etiology and treatment of malocclusion: overview. *International J. of scientific & Engineering Research* 2017; 8(12) :102,106
12. Utari TR, Putri MK. Orthodontic treatment needs in adolescent aged 13-15 years using orthodontics treatment needs indicator. *J. of Indonesian Dental Association* 2019 ;2(2): 50
13. Adha MA, Wibowo D, Rasyid NI. Gambaran tingkat keparahan maloklusi menggunakan handicapping malocclusion assessment recors (HMAR). *Dentin, J. Kedokteran Gigi* 2019; 3(1) :2,6
14. Cobourne MT, Dibiase AT. *Handbook of orthodontics*. 2nd ed. UK: Mosby Elsevier; 2016: 7-16.
15. Althobaiti Talal, Hadaidi WA, Alghamdi ASA, et al. Adenoid hypertrophy in adults: causes and precipitating factors. *International J. Of Medicine in Developing Countries* 2020; 4(11): 1792-3, 1795
16. Rout MR, Mohanty D, Vijaylaxmi Y, Bobba K, Metta C. Adenoid hypertrophy in adults: a case series. *Indian J Otolaryngol Head Neck Surg* 2013; 3(65): 269, 271
17. Bulfamante AM, Saibene AM, Felisati G, Rosso C, Pipolo C. Adenoidal Disease and Chronic Rhinosinusitis in Children. *J. of Clinical Medicine* 2019: 1,6
18. Johnston JJ, Douglas R. Adenotonsillar microbiome. *Postgrad Med J* 2018: 1,4
19. Aziz M, El-Fouly M, Elmagd EA, Nassar A. Adenoid hypertrophy causing obstructive sleep apnea in children after pharyngeal flap surgery. *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology* 2019.
20. Bielicka A, Zielnik-Jurkiewicz B, Podsiadły E, Prochorec-Sobieszek M, Rogulska J, Demkow U. Role of *Chlamydia pneumoniae* in the pathogenesis of hypertrophy and adenoid tissue inflammation in children. *Otolaryngologia Polska*. 2016;70(5):5-10.
21. Onal M, Yılmaz T, Bilgic E, Muftuoglu S, Sozen T, Bajin M. Possible role of apoptosis in pathogenesis of adenoid hypertrophy and chronic adenoiditis: Prospective case–control study. *Auris Nasus Larynx* 42. 2015;42(6):449-452.

22. Chinawa J, Akpe J, Chinawa A. Clinical profile and pattern of adenoids hypertrophy among children attending a private hospital in Enugu, South East Nigeria. *Pan African Medical Journal*. 2015: 191-197
23. Kar M, Altıntoprak N, Muluk N, Ulusoy S, Bafaqeeh S, Cingi C. Antileukotrienes in adenotonsillar hypertrophy: a review of the literature. *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*. 2016;273(12):4111-4117
24. Madiseti S, Muppidi V, Jadi L, Reddy K, Batchu D. Does intranasal steroids reduce the need of 2018 in adenoid hypertrophy. *Journal of Evidence Based Medicine and Healthcare*. 2017; 4(47):2871-2875.
25. Arambula A, Brown JR, Neff L. Anatomy and physiology of the palatine tonsils, adenoids, and lingual tonsil. Elsevier. *World Journal of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery* 2021: 155-7
26. Mc E, Houston R. Diseases of the adenoids and tonsils in children. *J. Head and Neck Surgery* 2021; 39(9): 617-23
27. Basuki SW, Nuria I, Ziyadatulhuda Z, Utami F, Ardilla N. Tonsillitis. *J. Publikasi Ilmi UMS*. 2020; 484-6
28. Sidlauskiene M, Smailiene D, Lopatiene K, et al. Relationships between malocclusion, body posture, and nasopharyngeal pathology in pre-orthodontic children. *J Med Sci Monit* 2015; 21: 1765-7
29. Kentjono WA, Juniati SH, Sutikno B. Pediatric otorhinolaryngology head & neck surgery: Common clinical aspects. 2016. pp 18-21
30. Anmolsingh R, Ali A, Edmiston R, et al. Tonsillectomy and adenoidectomy: indications, complications and their management. *J Surg Open Access* 2018 ; 4(4) : 1-2,5
31. Schupper AJ, Nation J, Pransky S. Adenoidectomy in children: What is the evidence and what is its role. *J. Current Otorhinolaryngology Reports* 2018
32. Pulari BS. *Orthodontics principle and practice*. 2nd Ed. Jaypee Brothers Medical Publishers; 2017. Pp 75-102, 105-10, 215-221

33. Arifin R, Sunnati, Siregar RK. Dampak maloklusi gigi anterior protrusi terhadap status psikososial remaja usia 15-17 tahun menggunakan indeks pidaq. *Cakrodonya Dent J* 2016; 8(2): 132-134
34. Ahmad N, Faisalal MH, Zulfiqar K, et al. Influence of tonsillar grade on the dental arch measurements. *J POJ* 2020; 12(2): 71-4

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Penugasan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
JL. Perintis Kemerdekaan KM. 10 Makassar 90245
Telp. (0411) 586012 Fax: (0411) 584641
Website: www.dent.unhas.ac.id, Email : fdhu@unhas.ac.id

SURAT PENUGASAN
No. 2856/UN4.13/TD.06/2021

Dari : Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin

Kepada : **Karima Qurnia Mansjur, drg., Ph.D**

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

Angkatan 2019:

- Rifqah Muflihah Abugar (J011191065)
- 2. Bahwa 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 dengan 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, 9 September 2021
Dekan,

Muhammad Ruslin, drg., M.Kes., Ph.D., Sp.BM(K)
NIP. 19730702 200112 1 001

Tembusan Yth:

1. Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi
FKG Unhas;
2. Kepala Bagian Tata Usaha FKG Unhas.



Lampiran 2 Surat 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 : fdhu@unhas.ac.id

Nomor : 034/UN4.13.7 /DA.04.09/2022 Makassar, 24 Januari 2022
Lampiran : -
Hal : Undangan Penguji Seminar Proposal Skripsi

Kepada Yth.
Prof. Dr. Susilowati, drg., SU.
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 (secara daring) mahasiswa atas nama sebagai berikut:

Nama : Rifqah Muflifah Abugar
NIM : J011191065
Judul : Hubungan Hipertrofi Adenoid dan Tonsil sebagai Faktor Terjadinya Maloklusi.
Dosen Pembimbing : Karima Qurnia Mansjur, drg., Ph.D.
Penguji I : Ardiansyah S. Pawinru, drg. Sp. Ort (K).
Penguji II : Prof. Dr. Susilowati, drg., SU.

Yang akan dilaksanakan pada :

Hari/ tanggal : Jum'at, 28 Januari 2022
Waktu : 13.30 WITA - Selesai
Tempat : Via Daring (Zoom)

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



Mengetahui,
Ketua Departemen Ortodonti,

Dr. Eka Erwansyah, drg., M.Kes., Sp.Ort (K).
NIP. 19701228 200012 1 002

Catatan :
Meeting ID dan password akan diinformasikan
kemudian Pedoman Penilaian ujian skripsi
(terlampir)

Lampiran 3 Surat 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.dent.unhas.ac.id, Email : fdhu@unhas.ac.id

Nomor : 233/UN4.13.7 /DA.04.09/2022 Makassar, 9 Oktober 2022
Lampiran : -
Hal : Undangan Penguji Seminar Hasil Skripsi

Kepada Yth.
Prof. Dr. Susilowati, drg., SU.
Ardiansyah S. Pawinru, drg. Sp. Ort (K).
Di -
Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini kami mengundang Bapak/ Ibu Dosen Penguji Seminar Hasil Skripsi Departemen Ortodonti, untuk menghadiri Seminar Hasil Skripsi (secara daring) mahasiswa atas nama sebagai berikut:

Nama : Rifqah Muflihah Abugar
NIM : J011191065
Judul : Hubungan Hipertrofi Adenoid dan / atau Tonsil sebagai Faktor Terjadinya Maloklusi.
Dosen Pembimbing : Karima Qurnia Mansjur, drg., Ph.D.
Penguji I : Ardiansyah S. Pawinru, drg. Sp. Ort (K).
Penguji II : Prof. Dr. Susilowati, drg., SU.

Yang akan dilaksanakan pada :

Hari/ tanggal : Rabu, 12 Oktober 2022
Waktu : 13.30 WITA - Selesai
Tempat : Via Daring (Zoom)

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



Mengetahui,
Ketua Departemen Ortodonti,

Dr. Eka Erwansyah, drg., M.Kes., Sp.Ort (K).
NIP. 19701228 200012 1 002

Catatan :
Meeting ID dan password akan diinformasikan
kemudian Pedoman Penilaian ujian skripsi
(terlampir)

Lampiran 4 Kartu Kontrol



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN ORTODONTI**

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586012, 584641 Faximile. (0411)584641
Website : <http://dent.unhas.ac.id>, Email: fk@unhas.ac.id

KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama : Rifqah Muflihah Abugar
NIM : J011191065
Judul Skripsi : Hubungan Hipertrofi Adenoid dan/atau Tonsil Sebagai
Faktor Terjadinya Maloklusi

No	Hari, tanggal	Materi konsultasi	Paraf		
			Pembimbing	Mahasiswa	
1	14 September 2021	Menghubungi Pembimbing	}	Rifqah	
2	14 September 2021	Mengajukan Judul		Rifqah	
3	21 September 2021	ACC Judul		Rifqah	
4	5 Oktober 2021	Pengajuan BAB I		Rifqah	
5	21 Oktober 2021	Rivisi dan diskusi BAB I		Em	Rifqah
6	3 Desember 2021	Pengajuan BAB II		Rifqah	
7	10 Desember 2021	Diskusi BAB II		Rifqah	
8	28 Desember 2021	Pengajuan BAB III		Rifqah	
9	4 Januari 2022	Diskusi BAB I, II dan III		Rifqah	

10	19 Januari 2022	Pengajuan revisi BAB I, II dan III		<i>Rup</i>
11	23 Januari 2022	Pengajuan revisi BAB I, II dan III		<i>Rup</i>
12	24 Januari 2022	Pengajuan PPT seminar proposal		<i>Rup</i>
13	28 Januari 2022	Ujian I/ Seminar proposal		<i>Rup</i>
14	6 Maret 2022	Revisi seminar proposal		<i>Rup</i>
15	11 September 2022	Pengajuan BAB IV, V dan VI		<i>Rup</i>
16	21 September 2022	Diskusi BAB IV, V dan VI		<i>Rup</i>
17	26 September 2022	Pengajuan revisi BAB IV, V dan VI	<i>Eno</i>	<i>Rup</i>
18	30 September 2022	Pengajuan revisi BAB IV, V dan VI		<i>Rup</i>
19	1 Oktober 2022	Diskusi Revisi BAB IV, V, dan VI		<i>Rup</i>
20	3 Oktober 2022	Pengajuan revisi BAB IV, V dan VI		<i>Rup</i>
21	6 Oktober 2022	Diskusi Revisi BAB IV, V dan VI		<i>Rup</i>
22	9 Oktober 2022	Pengajuan PPT seminar hasil dan revisi BAB IV, V dan VI		<i>Rup</i>

23	12 Oktober 2022	Ujian II/ Seminar hasil	} <i>km</i>	<i>Rup</i>
24	26 Oktober 2022	Pengajuan revisi seminar hasil		<i>Rup</i>
25	3 November 2022	Pengajuan revisi seminar hasil		<i>Rup</i>

Makassar, 11 November 2022

Dosen Pembimbing,

drg. Karima Qurnia Mansiur, Ph.D

NIP. 19890117 201807 4 001

Lampiran 5 Dokumentasi

The screenshot shows a Beamer presentation slide with the following content:

DEPARTEMEN ORTODONTI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN

LITERATURE REVIEW

HUBUNGAN HIPERTROFI ADENOID DAN TONSIL SEBAGAI FAKTOR TERJADINYA MALOKLUSI

NAMA : RIFQAH MUFLIHAB ABUGAR
NIM : J011191065
PEMBIMBING : drg. KARIMA QURNIA MANSJUR, Ph.D.
PENGGUJI : drg. ARDIANSYAH S. PAWINRU, Sp.Ort (K)
 Prof. Dr. drg. Susilowati, SU.

Slide 1 dari 36 Bahasa Indonesia Aksesibilitas: Seldiki

The screenshot shows a Zoom meeting interface with a grid of participants and a presentation slide. The slide content is:

LITERATURE REVIEW

HUBUNGAN HIPERTROFI ADENOID DAN/ATAU TONSIL SEBAGAI FAKTOR TERJADINYA MALOKLUSI

Nama : Rifqah Muflihab Abugar
 NIM : J011191065
 Pembimbing : drg. Karima Qurnia Mansjur, Ph.D.
 Penguji : drg. Ardiansyah S. Pawinru Sp.Ort
 Prof. Dr. drg. Susilowati, SU

The Zoom interface shows a grid of participants including: Virly Medina Andalusia, Qur'annisa Pamriasyky, Operator, ardiansyah s pawinru, Karima, Indah Khairunnisa, Susilowati Mudjari, Baiq Dhinda Aulia Hidayati, Dias Dwananda Zahwa, 054_ Mitha Nurrahmasari, 013_Teysha Aurangga Mafri, Lasri, and Amani Fajri K.