

DAFTAR PUSTAKA

1. Wang Y, Jiao H, Mi C, Yang G, Han T. Evaluation of adenoid hypertrophy with ultrasonography. Indian J Pediatr 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 records (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, Zielińk-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, Altintoprak 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. Madisetti 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. Tonsilitis. J. Publikasi Ilmi UMS. 2020; 484-6
28. Sidlauskienė M, Smailiūnė D, Lopatiūnė 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 protruksi 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

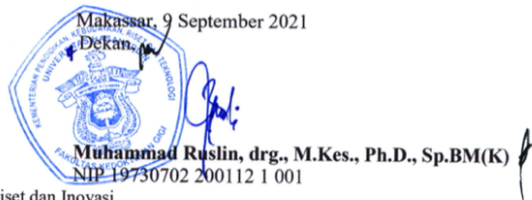
Kepada : **Karima Qurnia Mansjur, drg., Ph.D**

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 Mufliah Abugar (J011191065)

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 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



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 Pengujian 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 Pengujian Seminar Proposal Skripsi
Departemen Ortodonti, untuk menghadiri Seminar Proposal Skripsi (secara daring) mahasiswa
atas nama sebagai berikut:

| | |
|------------------|--|
| Nama | : Rifqah Mufliah Abugar |
| NIM | : J011191065 |
| Judul | : Hubungan Hipertrofi Adenoid dan Tonsil sebagai Faktor Terjadinya Maloklusi. |
| Dosen Pembimbing | : Karima Qurnia Mansjur, drg., Ph.D. |
| Pengudi I | : Ardiansyah S. Pawinru, drg. Sp. Ort (K). |
| Pengudi 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 Pengujian, kami mengucapkan terima kasih.



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 Hasill Skripsi Departemen Ortodonti, untuk menghadiri Seminar Hasill 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) |

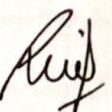
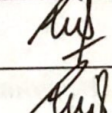
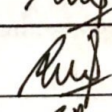
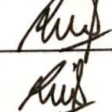
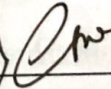
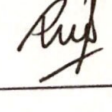
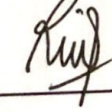
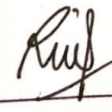
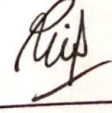
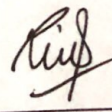
Atas kehadiran Bapak/ Ibu Dosen Penguji, kami mengucapkan terima kasih.



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

Lampiran 4 Kartu Kontrol

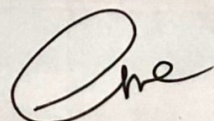
| <p style="text-align: center;">KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI DEPARTEMEN ORTODONTI Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245 Telepon (0411) 586012, 584641 Faximile. (0411)584641 Website : http://dent.unhas.ac.id, Email: fkg@unhas.ac.id</p> <hr/> <p style="text-align: center;">KARTU KONTROL SKRIPSI</p> <p>Nama : Rifqah Mufliah Abugar</p> <p>NIM : J011191065</p> <p>Judul Skripsi : Hubungan Hipertrofi Adenoid dan/atau Tonsil Sebagai Faktor Terjadinya Maloklusi</p> | | | | |
|---|-------------------|---------------------------|------------|-----------|
| No | Hari, tanggal | Materi konsultasi | Paraf | |
| | | | Pembimbing | Mahasiswa |
| 1 | 14 September 2021 | Menghubungi Pembimbing | | Ruf |
| 2 | 14 September 2021 | Mengajukan Judul | | Ruf |
| 3 | 21 September 2021 | ACC Judul | | Ruf |
| 4 | 5 Oktober 2021 | Pengajuan BAB I | | Ruf |
| 5 | 21 Oktober 2021 | Rivisi dan diskusi BAB I | Em | Ruf |
| 6 | 3 Desember 2021 | Pengajuan BAB II | | Ruf |
| 7 | 10 Desember 2021 | Diskusi BAB II | | Ruf |
| 8 | 28 Desember 2021 | Pengajuan BAB III | | Ruf |
| 9 | 4 Januari 2022 | Diskusi BAB I, II dan III | | Ruf |

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

| | | | | |
|----|-----------------|-----------------------------------|----|------|
| 23 | 12 Oktober 2022 | Ujian II/ Seminar hasil | | |
| 24 | 26 Oktober 2022 | Pengajuan revisi seminar hasil | } | Rufi |
| 25 | 3 November 2022 | Pengajuan revisi seminar hasil | Em | Rufi |

Makassar, 11 November 2022

Dosen Pembimbing,



drg. Karima Qurnia Mansjur, Ph.D

NIP. 19890117 201807 4 001

Lampiran 5 Dokumentasi

The screenshot shows a Microsoft PowerPoint slide titled "HUBUNGAN HIPERTROFI ADENOID DAN TONSIL SEBAGAI FAKTOR TERJADINYA MALOKLUSI". The slide includes author information: NAMA : RIFQAH MUFLIHAH ABUGAR, NIM : J011191065, PEMBIMBING : drg. KARIMA QURNIA MANSJUR, Ph.D., PENGUJI : drg. ARDIANSYAH S. PAWINRU, Sp.Ort (K) Prof. Dr. drg. Susilowati, SU.

On the right side of the slide, there is a video call interface showing several participants. One participant is identified as "Indah Khairunnisa". Below the video call interface, there is a grid of small profile pictures of participants.

Below the main slide, there is another slide with similar content, also showing a video call interface with multiple participants.