

DAFTAR PUSTAKA

1. Minak BDS. Bad oral habits and associated malocclusion among 8-9 years old children. *Int J Sci Res.* 2017; 6(6): 84.
2. Valcheva Z, Arnautska H, Dimova M, Ivanova G. The role of mouth breathing on. *Journal of IMAB.* 2018; 24(1): 1879
3. Proffit RW, Fields WH, Sarver MD, Contemporary orthodontics, 6nd ed; . Elsevier. 2019. p.3-4, 107, 131-2
4. Sharma S, Avasthi A, Kumar S, Singh N. Epidemiology of malocclusion , *Journal of Dental Sciences.* 2019; 6(3): 142
5. Grippaudo C, Paolantonio EG, Antonini G, Saulle R, La Torre G, Deli R. Association between oral habits, mouth breathing and malocclusion. *Acta Otorhinolaryngol Ital.* 2016; 36(5): 389,391
6. Elmomani BR, Tarawneh AM, Rashdan HAK, Shuqran KK. Orthodontic alterations associated with mouth breathing habit. *Pakistan Oral Dent J* [Internet]. 2015; 35(2): 236
7. Acharya SS, Mali L, Sinha A, Nanda SB. Effect of Naso-respiratory Obstruction with Mouth Breathing on Dentofacial and Craniofacial Development. *Orthod J Nepal.* 2018; 8(1): 22,25-6
8. Yuanisa S, Malik I, Primarti RS. Persentase maloklusi angle kelas II divisi 1 pada anak dengan kebiasaan bernapas melalui mulut. *J Kedokt Gigi Univ Padjadjaran.* 2016; 28(3): 192
9. Basheer B, Hegde KS, Bhat SS, Umar D, Baroudi K. Influence of mouth breathing on the dentofacial growth of children: a cephalometric study. *J Int*

oral Heal JIOH [Internet]. 2014; 6

10. Majumder, N. Physiology of respiration. *IOSR Journal of Sports and Physical Education*, 2015; 2(3): 16-17
11. Sherwood, LZ, Fisiologi Manusia dari Sel ke SistemEdisi 8. Jakarta: EGC, 2014. p. 481-3
12. Patwa, A. and Shah, A. Anatomy and physiology of respiratory system relevant to anaesthesia. *Indian Journal of Anaesthesia*, 2015; 59(9): 533.
13. Singh S, Awasthi N, Gupta T. Mouth Breathing-Its Consequences, Diagnosis & Treatment. *Acta Sci Dent Scienecs*. 2020; 4(5): 34
14. Bhalajhi SI. Orthodontics : the art and science 5rd ed. New delhi: SK Arya; 2013. p. 104
15. Sharifkashani S, Dabirmoghaddam P, Kheirkhah M, Hosseinzadehnik R. A new clinical scoring system for adenoid hypertrophy in children. *Iran J Otorhinolaryngol*. 2015; 27(78): 59
16. Jain A, Bhaskar DJ, Gupta D, Dalai DR, Jhingala V, Garg Y, et al. Mouth Breathing: A Menace to Developing Dentition. *J Contemp Dent*. 2014; 4(3): 148
17. Sperber H. Geoffrey. Craniofacial development. London: BC DeckerInc Hamilton; 2001. p. 92, 104
18. Manlove AE, Romeo G. Craniofacial growth Current theories and influence on managemnet. Oral Maxillofacial Surgical [Internet]. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.coms.2020>. Elsevier. 2020. p. 1, 2, 5-8
19. Premkummar S, Textbook of orthodontics, 2015, Elselvier. p. 176-77

20. Bhalajhi SI. Orthodontics : the art and science 5rd ed. New delhi: SK Arya; 2013. p. 71-7, 103-5
21. Anggraini CM, Budiardjo SB, Setyanto DB, Indiarti IS. Malocclusion in Mouth-Breathing Children Caused by Nasal Obstruction. *Advances in Health Sciences Research*, 2018; 4: 62-3
22. Malhotra S, Gupta V, Pandey RK, Singh SK, Nagar A. Dental consequences of mouth breathing in the pediatric age group. *International Journal of Oral Health Sciences*. 2013; 3(2): 79–82
23. Harari D, Redlich M, Miri S, Hamud T. The Effect of Mouth Breathing Versus Nasal Breathing on Dentofacial and Craniofacial Development in Orthodontic Patients. *Laryngoscope*. 2010; 2089,2092
24. Fonseca MK, Pithon MM, Souza RA De. Influence of respiratory tract diseases in facial pattern and dental occlusion in brazilian children. *Ortodontics* 2012; 45(2): 136,140
25. Jefferson Y. Mouth breathing: adverse effects on facial growth, health, academics, and behavior. *J Gener Dentis*. 2010; 58(1): 18
26. Osiatuma VI, Otuyemi OD, Kolawole KA, Ogunbanjo BO, Amusa YB. Occlusal characteristics of children with hypertrophied adenoids in Nigeria. *Int Orthod* 2015; 13(1): 26

Lampiran 1 : Undangan Seminar Proposal



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN ORTODONTI
RumahSakit Gigi dan Mulut FKG-UNHAS, Jl. Kande No. 5 Makassar
Telp. (0411) 3618715, 3616336 Fax. (0411) 335302

Nomor : 039/UN4.13.7 /DA.04.09/2020 Makassar, 01 Juli 2020
Lampiran : 1 (satu) lembar
Hal : Undangan Seminar Proposal Skripsi

Kepada Yth.

drg. Ardiansyah S. Pawinru, Sp.Ort(K)
Dr.drg Eka Erwansyah, M.Kes, 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 : Khaerunnisa Bakri
NIM : J 011171026
Judul : Kebiasaan Bernafas Melalui Mulut dengan Maloukli
Dosen Pembimbing : Dr. drg. Eddy Heriyanto Habar, Sp.Ort(K)

Yang akan dilaksanakan pada :

Hari/ tanggal : Jum'at/ 03 Juli 2020
Waktu : 09.00 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 2 : Undangan Seminar Hasil



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN ORTODONTI
Rumah Sakit Gigi dan Mulut FKG-UNHAS, Jl. Kande No. 5 Makassar
Telp. (0411) 3618715, 3616336 Fax. (0411) 335302

Nomor : 060/UN4.13.7 /DA.04.09/2020 Makassar, 06 Agustus 2020
Lampiran : 1 (satu) lembar
Hal : Undangan Seminar Akhir Skripsi

Kepada Yth.

drg. Ardiansyah S. Pawinru, Sp.Ort(K)
Dr.drg Eka Erwansyah, M.Kes, Sp.Ort(K)
Di -
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama	:	Khaerunnisa Bakri
NIM	:	J 011171026
Judul	:	Kebiasaan Bernafas Melalui Mulut sebagai Faktor Etiologi Maloklusi
Dosen Pembimbing	:	Dr. drg. Eddy Heriyanto Habar, Sp.Ort(K)

Yang akan dilaksanakan pada :

Hari/ tanggal	:	Sabtu/ 08 Agustus 2020
Waktu	:	11.00 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 3 : Kartu kontrol

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN ORTODONTI
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411)-586200, Fax (0411)-584641

Nama : Khaerunnisa Bakri
NIM : J011171026
Dosen Pembimbing : Dr. drg. Eddy Heriyanto Habar, Sp. Ort (K)
Judul : Kebiasaan bernapas melalui mulut sebagai faktor etiologi maloklusi

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf	
			Pembimbing	Mahasiswa
1.	11/12/2019	Melapor ke dosen pembimbing	J	KH. EDY
2.	16/12/2019	Pengajuan judul penelitian	J	KH. EDY
3.	09/01/2020	Persetujuan judul penelitian	J	KH. EDY
4.	29/01/2020	Bimbingan proposal penelitian		KH. EDY
6.	19/04/2020	Perubahan metode penelitian menjadi <i>literature review</i>	J	KH. EDY
7.	19/04/2020	Pengajuan judul <i>literature review</i>	J	KH. EDY
8.	28/05/2020	Bimbingan proposal <i>literature review</i>	J	KH. EDY
9.	02/06/2020	Diskusi proposal <i>literature review</i>		KH. EDY

10.	03/06/2020	Seminar proposal <i>literature review</i>		Kuasa
11.	27/07/2020	Bimbingan skripsi <i>literature review</i>		Kuasa
12.	02/08/2020	Diskusi skripsi <i>literature review</i>		Kuasa
13.	08/08/2020	Seminar hasil		Kuasa
13.	09/08/2020	Revisi skripsi		Kuasa
14.	09/08/2020	ACC skripsi		Kuasa

Makassar, 10 Agustus 2020

Pembimbing

Dr. drg. Eddy Heriyanto Habar, Sp. Ort (K)
NIP. 1972062820060410001