

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. Kementrian Kesehatan. Laporan nasional riskesdas tahun 2018. Jakarta: Kemenkes RI; 2018. 199, 531 pp.
2. Wahyuningsih S, Hardjono S, Suparwitri S. Perawatan maloklusi angle klas I dengan gigi depan crowding berat dan cross bite menggunakan teknik begg pada pasien dengan kebersihan mulut buruk. Majalah Kedokteran Gigi.2014;21(2):204 p.
3. Lubis MM, Utami AR. Distribusi maloklusi berdasarkan klasifikasi angle pada pasien di departemen ortodontia rsgm fkg usu tahun 2009-2013.Dentika Dental Jurnal.2015; 18(3):257 p.
4. Joelijanto R. Oral habits that cause malocclusion problems. Indonesia Dental Journal. 2012;1(2):86 p.
5. Jyoti S, Pavanalakshmi GP. Nutritive and non-nutritive sucking habits – effect on the developing oro-facial complex. Dentistry. 2014; 4(3): 1-4 pp.
6. Ling HTB, Sum FHK, Zhang L, et al. The association between nutritive, non nutritive sucking habits and primary dental occlusion. BMC Oral Health. 2018 ; 18(145) : 1- 5 pp.
7. Jahanbin A, Mokhber N ,Jabbarimani A. Association between sociodemographic factors and nutritive and non-nutritive sucking habits among Iranian girls. Eastern Mediterranean Health Journal. 2010 ; 16(11) : 1144-5 pp.
8. Dutra SR, et al. Impact of malocclusion on the quality of life of children aged 8 to 10 years.Dental Press J Orthod. 2018;23(2):47 pp.
9. Gardiner JH, et al. Orthodontic for dental student. 4<sup>th</sup> ed. New Delhi: Oxford Press ; 1998. 56 p.
10. Gill DS. Orthodontics at glance. Jakarta: Buku kedokteran EGC; 2008. 34- 5 pp.
11. Proffit WR, Fields HW. Contemporary orthodontics.4<sup>th</sup> ed. St louis: Mosby; 2007. 16 p.

12. Rahardjo P. Ortodonti dasar. 2<sup>nd</sup> ed. Surabaya : Airlangga Press; 2012. 45- 58 pp.
13. Gurkeerat S. Textbook of orthodontic. 2<sup>nd</sup> ed. New Delhi : Jaypee ; 2007. 586-9 pp.
14. Geddes DT, Sakalidis VS. Breastfeeding: how do they do it? Infant sucking, swallowing and breathing. *Infant*. 2015; 11(5) : 146-7 pp.
15. Sexton S, Natale R. Risks and benefits of pacifiers. *American Family Physician*. 2009 ; 79(8) : 682 p.
16. Freire GML, Cardenas ABC, Deza JEES, et al. Exploring the association between feeding habits, non-nutritive sucking habits, and malocclusions in the deciduous dentition. *Springer*. 2015; 16(43): 2-7 pp.
17. Hardiyanti S, Habar E. Relationship of non-nutritive sucking habit towards to malocclusion to the children aged 3-5 years. *Makassar Dental Journal*. 2020; 9(1): 23-4 pp.
18. Wijayanti P, Krisnawati, Ismah N. Gambaran maloklusi dan kebutuhan perawatan ortodonti pada anak usia 9-11 tahun (studi pendahuluan di SD At-Taufiq, Cempaka Putih,Jakarta). *Jurnal PDGI*. 2014;63(1): 4 p.
19. Shahraki N, et al. Abnormal oral habit. *Journal of dentistry and oral hygiene*. 2012; 4(2): 12-14 pp.
20. Gairuboyina S, Chandra P, Anandkrishna L, et al. Non-nutritive sucking habits: a review. *JDOR*. 2014; 10(2) : 22-5 pp.
21. Hassan R, Rahimah AK. Occlusion, malocclusion and method of measurements - an overview. *Orofacial Science*. 2017 ;1(1): 3-5 pp.
22. Narbutye I, Narbutye A, et al. Relationship between breastfeeding, bottlefeeding, and development of malocclusion. *Baltic Dental and Maxillofacial Journal*. 2013;15(3) : 70 p.
23. Peres KG, Cascaes AM, et al. Effect of breastfeeding on malocclusion : a systematic review and meta analysis. *Acta Pediatrica*. 2015;104 (1) : 59 p.
24. Ramesh N, Guruanthan D, et al. Association of nonnutritive sucking habits and malocclusion: a cross sectional study. *Wolters Kluwer*. 2016;1(1):16-17 pp.

25. Machado SCS, Cespedes MCM, Moreira JF, et al. A sample of non nutritive sucking habits (pacifier and digit) in portugese children and its relation with the molar classes of angle. *J Clin Exp Dent.* 2018 ;10(12) : 1163-5 pp.
26. Schmid KM, Kugler R, Nalabothu P, et al. The effect of pacifier sucking on orofacial structure: a systematic literature review. Springer. 2018 ;1998) :10-1 pp.
27. Agarwal SS, Mehra K, Sharma M,et al. Association between breastfeeding duration, non nutritive sucking habits and dental arch dimensions in deciduous dentiition:a cross sectional study. Springer. 2014.;15(59):3-4 pp.
28. Bhalaji SI.Orthodontics The Art and Science. New Delhi : Arya (MEDI) Publishing House; 2006. 9-78 pp.
29. Pratiwi A,Sulastri S, Hidayati S. Hubungan tingkat pengetahuan orang tua tentang jadwal pertumbuhan gigi dengan kejadian persistensi gigi anak 6 – 10 tahun di sdn wojo I bantul. *Jurnal Gigi dan Mulut.* 2014; 1(1): 13 p.
30. Khuyami S, Bennani F, Farella M. Fingers in mouths : from cause to management. *New Zealand Dental Journal.* 2013; 1(1) : 50 p.

## LAMPIRAN

**Lampiran 1. Tabel Sintesa**

NO	JURNAL	TAHUN	LOKASI PENELITIAN	TUJUAN	METODE	SAMPEL	INTERVENSI	HASIL
1.	Freire GML, Cardenas ABC, Deza JEES, et al. Exploring the association between feeding habits, non- nutritive sucking habits, and malocclusions	2015	Barcelona, Spanyol	Mengeksplor hubungan antara kebiasaan menyusui dan NNSH dengan maloklusi pada gigi desidui	Cross Sectional	275 anak usia 3-6 tahun	Pemberian kuesioner pada orang tua dan pemeriksaan intraoral untuk melihat karakteristik lengkung rahang dalam 3 bidang yaitu transversal,	Menyusui langsung mengurangi kemungkinan terjadinya NNSH

	in the deciduous dentition.						vertikal dan sagital	
2.	Peres KG, Cascaes AM, et al. Effect of breastfeeding on malocclusion : a systematic review and meta analysis.	2015		Menginvestigasi apakah menyusui langsung dapat mengurangi risiko terjadinya maloklusi	Sytematic Review dan meta analysis			Menyusui langsung mengurangi dampak terjadinya maloklusi
3.	Narbutye I, Narbutye A, et al. Relationship between breastfeeding, bottlefeeding, and development of malocclusion.	2013		Mengulas efek menyusui langsung dan menyusui botol dengan timbulnya maloklusi dan NNSH	Review			Menyusui langsung dapat mencegah terjadinya maloklusi

4.	Ramesh N, Guruanthan D, et al. Association of nonnutritive sucking habits and malocclusion: a cross sectional study.	2016	Chennai, Tamil Nadu, India	Mengetahui hubungan antara NNSH dan maloklusi	Cross Sectional	230 anak usia 3-6 tahun	Orang tua diberikan kuesioner dan dilakukan pemeriksaan intraoral pada anak	Terdapat hubungan signifikan antara NNSH dengan maloklusi
5.	Schmid KM, Kugler R, Nalabothu P, et al. The effect of pacifier sucking on orofacial structure: a systematic literature review.	2018			Systematic literature review			Mengempeng dapat menimbulkan openbite anterior dan crossbite posterior
6.	Gairuboyina S, Chandra P,	2014			Review			Kebiasaan mengisap jari dengan durasi yang lama

	Anandkrishna L, et al. Non-nutritive sucking habits: a review						yaitu berupa openbite anterior, inkliasi gigi insisivus maksila, meningkatnya overjet, dan diastem pada gigi insisivus sentralis maksila.
7.	Machado SCS, Cespedes MCM, Moreira JF, et al. A sample of non nutritive sucking habits (pacifier and digit) in portugese children and its relation with the molar classes of angle.	2018	Portugal	Mengetahui hubungan NNSH dan maloklusi berdasarkan klasifikasi molar Angle dalam bidang horizontal, dan hubungannya dengan jenis kelamin	326 anak usia 6-12 tahun	Pemberian kuesioner pada orang tua dan melakukan pemeriksaan langsung	Ditemukan bahwa terdapat hubungan langsung antara <i>non nutritive sucking habit</i> dengan maloklusi Angle Klas II dan III. Dimana Klas II lebih banyak ditemukan pada perempuan dan Klas III pada laki-laki

8.	Hardiyanti S, Habar E. Relationship of non-nutritive sucking habit towards to malocclusion to the children aged 3-5 years.	2020	Makassar, Indonesia	Mengetahui hubungan kebiasaan mengempeng pada anak usia 3-5 tahun terhadap terjadinya maloklusi	Observasional Analitik dengan desain Cross sectional study	35 anak usia 3-5 tahun	Pemberian kuesioner kepada orang tua dan pemeriksaan klinis	Ada hubungan antara anak berusia 3-5 tahun yang memiliki kebiasaan mengempeng dengan terjadinya maloklusi.
9.	Ling HTB, Sum FHK, Zhang L, et al. The association between nutritive, non nutritive sucking habits and primary dental occlusion	2018	Hongkong	Menginvestigasi hubungan NSH dan NNSH dengan maloklusi	Cross Sectional	1114 anak usia 2-5 tahun	Pemberian kuesioner kepada orang tua dan pemeriksaan intraoral dilihat dalam 3 bidang	Dari hasil penelitian tersebut, disimpulkan bahwa anak yang menyusui langsung selama lebih dari 6 bulan lebih rendah kemungkinan anak tersebut menggunakan <i>pacifier</i> atau empeng. Selain itu, tidak

								ditemukan hubungan antara menyusui langsung dengan timbulnya kebiasaan mengisap ibu jari / digit dan penggunaan <i>pacifier</i> yang lama setiap harinya dapat meningkatkan peluang untuk memiliki kebiasaan mengisap ibu jari / digit.
10	Agarwal SS, Mehra K, Sharma M,et al. Association between breastfeeding duration, non nutritive sucking	2014	Pune, India	Mengetahui hubungan durasi menyusui langsung, <i>non nutritive sucking habit</i> , diameter	Cross Sectional	415 anak usia 4-6 tahun	Pemberian kuesioner pada orang tua dan pemeriksaan klinis. Anak dibagi menjadi dua kelompok yaitu	Dari penelitian ini, didapatkan sebanyak 20,3 % pada kelompok 1 dan 12,1 % pada kelompok 2. Sehingga disimpulkan bahwa anak yang menyusui langsung kurang dari 6 bulan

	habits and dental arch dimensions in deciduous dentition:a cross sectional study.			lengkung rahang dalam bidang transversal, <i>posterior crossbite</i> , dan <i>anterior crossbite</i> pada gigi desidui			kelompok 1 (anak yang menyusui langsung kurang dari enam bulan) dan kelompok 2 (anak yang menyusui langsung lebih dari enam bulan)	memiliki prevalensi yang lebih tinggi untuk memiliki kebiasaan mengisap jari/digit
11	Jahanbin A, Mokhber N ,Jabbarimani A. Association between sociodemographic factors and	2010	Mashhad, Iran	Mengetahui prevalensi NSH dan NNSH serta hubungan kebiasaan mengisap	Cross Sectional	436 anak perempuan usia 7 tahun	Pemberian kuesioner kepada orang tua	Pendidikan orang tua dan kondisi keluarga seperti tingkat kelahiran dan jumlah saudara berpengaruh terhadap penggunaan empeng.  Anak dengan dua

	nutritive and non-nutritive sucking habits among Iranian girls.		dengan faktor sosiekonomi pada sampel di Iran				kebiasaan lebih besar kemungkinan memiliki NNSH
--	---	--	---	--	--	--	---

**Keterangan :**

 : Maloklusi dan *Nutritive sucking habit*

 : Maloklusi dan *Non nutritive sucking habit*

 : Keterkaitan *Nutrtive Sucking Habit* dan *Non Nutritive Sucking Habit*

Lampiran 2. Kartu Kontrol



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UNIVERSITAS  
HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI DEPARTEMEN  
BEDAH MULUT RSGM FKG Unhas  
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10.Tamalanrea, Makassar Telp (0411) 586777

**KARTU KONTROL SKRIPSI**

Nama : Aulia Anindita Ainayyah  
Stambuk : J011171028  
Dosen Pembimbing: drg. Rika Damayanti Syarif, M.Kes  
Judul : Maloklusi dan Kebiasaan Mengisap (*Sucking Habit*)  
pada Anak: Kajian Literatur

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf	
			Pembimbing	Mahasiswa
1	14 April 2020	Diskusi Judul		
2	19 April 2020	ACC Judul		
3	20 April 2020	Penyusunan Proposal Skripsi		
4	19 Juni 2020	Seminar Proposal Skripsi		
5	30 Juni 2020	Revisi Proposal Skripsi		
6	13 Juli 2020	Penyusunan Bab 4 dan Bab 5		
7	7 Agustus 2020	Seminar Hasil Skripsi		
8	9 Agustus 2020	ACC Skripsi		

Makassar, 10 Agustus 2020

Pembimbing

drg. Rika Damayanti Syarif, M. Kes.

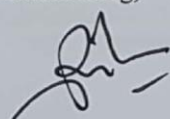
**Lampiran 3. Daftar Hadir Seminar Proposal dan Seminar Hasil**

**DAFTAR HADIR PESERTA SEMINAR PROPOSAL**

Nama : AULIA ANINDITA AINAYYAH  
Nim : J011171028  
Judul : Maloklusi dan Kebiasaan Mengisap (*Sucking Habit*)  
Pada Anak  
Hari, Tanggal : Jumat, 19 Juni 2020  
Tempat : Via Zoom

NO	NAMA	STAMBUK
1	Tsania Himayanti	J011171030
2	Rifqiyanti Ismi	J011171027
3	Muhammad Ferdian Al Farabi	J011171025
4	Masita Fajriani	J011171031
5	Beatrix Tresna	J011171535
6	Nurul Aqsha Mustafa	J011171029
7	Maulfi Amanda Mukhtar	J011171024
8	Nurul Adinda Takwin	J011171515
9	Michelle Anastasia Pasambe	J011171329

Makassar, 19 Juni 2020  
Pembimbing,



**drg. Rika Damayanti Syarif, M. Kes**  
**NIP. 198305042009122003**

## **DAFTAR HADIR PESERTA SEMINAR HASIL**

Nama : AULIA ANINDITA AINAYYAH  
Nim : J011171028  
Judul : Maloklusi dan Kebiasaan Mengisap (*Sucking Habit*)  
Pada Anak  
Hari, Tanggal : Jumat, 7 Agustus 2020  
Tempat : Via Zoom

NO	NAMA	STAMBUK
1	Tsania Himayanti	J011171030
2	Rifqiyanti Ismi	J011171027
3	Khaerunnisa Bakri	J011171026
4	Aldi Said	J011171327
5	Nurfadillah Panggalo	J011171023
6	Nurul Adinda Takwin	J011171515

Makassar, 10 Agustus 2020  
Pembimbing,



drg. Rika Damayanti Syarif, M. Kes  
NIP. 198305042009122003