

DAFTAR PUSTAKA

1. Abeway S, Gebremichael B, Murugan R, Assefa M, Adinew YM. Stunting and its determinants among children aged 6-59 months in Northern Ethiopia: A cross-sectional study. *J Nutr Metab.* 2018;1–2.
2. Roficha HN, Suaib F, Hendrayati H. Pengaruh pengetahuan gizi ibu dan sosial ekonomi keluarga terhadap status gizi balita umur 6-24 bulan di wilayah kerja Puskesmas Tamalanrea Jaya. *Media Gizi Pangai.* 2018;25(1):39.
3. Rahma AC, Nadhiroh SR. Perbedaan sosial ekonomi dan pengetahuan gizi ibu balita gizi kurang dan gizi normal. *Media Gizi Indones.* 2017;11(1):56.
4. Nshimiryo A, Hett-Gauthier B, Mutaganzwa C, Kirk CM, Beck K, Ndayisaba A, et al. Risk factors for stunting among children under five years: A cross-sectional population-based study in Rwanda using the 2015 demographic and health survey. *BMC Public Health.* 2019;19(1):1.
5. Kementerian Kesehatan RI. Laporan hasil riset kesehatan dasar (riskesdas) tahun 2018: status gizi anak balita. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2018: 8-9.
6. Damayanti IAM, Junitha IK, Suaskara IBM. Pola pertumbuhan berdasarkan berat dan tinggi badan siswa pada sekolah negeri dan swasta di Kota Denpasar,Bali. *Jurnal biologi udayana.* 2017;21(2):78.
7. Arfines PP, Puspitasari FD. Hubungan Stunting dengan Prestasi Belajar Anak Sekolah Dasar di Daerah Kumuh, Kotamadya Jakarta Pusat. *Bul Penelit Kesehat.* 2017;45(1):45–52.
8. Setiadhi R, Wihardja R. Pengaruh umur terhadap jaringan lunak mulut siswa usia sekolah dasar. *J Kedokt Gigi Univ Padjadjaran.* 2019;31(2): 77
9. Sundari E, Nuryanto N. Hubungan Asupan Protein, Seng, Zat Besi, Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Z-Score TB/U Pada Balita. *J Nutr Coll.* 2016;5(4):521.
10. Ibrahim SA HS. The effects of the nutrient deficiency in oral cavity manifestation in population of AL-Najaf City in-vivo study. *Indian J Nutr.* 2018;5(1):183.
11. Rahman N, Walls A. Chapter 12: Nutrient deficiencies and oral health. *Monogr Oral Sci.* 2019;28:114–24.
12. Putri ML, Simanjuntak BY, W. TW. Konsumsi vitamin d dan zink dengan kejadian stunting pada anak sekolah SD Negeri 77 Padang Serai Kota Bengkulu. *J Kesehat.* 2018;9(2):267.
13. Langlais RP, Miller CS, Gehrig JS. Color atlas of common oral diseases.

- 4thEd. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins. 2009. p. 234.
14. El Toum S, Cassia A, Bouchi N, Kassab I. Prevalence and distribution of oral mucosal lesions by sex and age categories: A retrospective study of patients attending lebanese school of dentistry. *Int J Dent.* 2018;2018:5–7.
 15. Verma S, Sharma H. Prevelence of oral mucosal lesion and their association with pattern of tobacco use among patients visiting a dental institution. *Indian Journal of Dental Research.* 2019; 30(5): 652.
 16. Behnaz M, Mortazavi H, Baharvand M, Dalaie K, Faraji M, Khalighi H. Oral lesion description: a mini review. *Int J Med Rev.* 2019;6(3):81–7.
 17. Glick M. *Burket's oral medicine.* 12th Ed. USA: People's Medical Publishing House. 2015. p. 58.
 18. Alifariki LO, Rangki L, Haryati H, Rahmawati R, Sukurni S, Salma WO. Risk Factors of stunting in children age 24-59 months old. *Media Keperawatan Indones.* 2020;3(1):10.
 19. Yadika ADN, Berawi KN, Nasution SH. Pengaruh stunting terhadap perkembangan kognitif dan prestasi belajar. *J Major.* 2019;8(2):273–82.
 20. Mugianti S, Mulyadi A, Anam AK, Najah ZL. Faktor penyebab anak stunting usia 25-60 bulan di Kecamatan Aukorejo Kota Blitar. *Jurnal Ners dan Kebidanan.* Des 2018; 5(3): 270.
 21. Tamba PM. Realisasi pemenuhan hak anak yang diatur dalam konstitusi terhadap anak yang berkonflik dengan hukum dalam proses pemidanaan. 2017: 1.
 22. Amin M Al, Juniat D. Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting Dari Citra Wajah Dengan Deteksi Tepi Canny. *J Ilm Mat.* 2017;2(6):1–10.
 23. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2014 tentang Upaya Kesehatan Anak.
 24. Widanti YA. Prevalensi, faktor risiko, dan dampak stunting pada anak usia sekolah. *J Teknol dan Ind Pangan.* 2017;1(1):23–8.
 25. Ulul Azmy, Luki Mundiaستuti. Konsumsi zat gizi pada balita stunting dan non-stunting di Kabupaten Bangkalan. *Amerta Nutr.* 2018;2(3):292–8.
 26. Bohari B, Rahman N, Indriyani. Preventif : *Jurnal Kesehatan Masyarakat Intake of Nutrients , Stunting and Anemia in the Elementary School Children in Tradisional Gold Mining Poboya , Palu Asupan Zat Gizi , Stunting Dan Anemia Pada Anak Sekolah Dasar Di. Kesehat Masy.* 2017;8(2):84–8.
 27. Rakhmayanthie N, Herawati E, Herawati DMD. Effect of nutritional intake

- towards Angular cheilitis of orphanage children. *Padjadjaran J Dent.* 2016;28(3):170–6.
28. Yuliana W, Hakim BN. Darurat stunting dengan melibatkan keluarganya. Takalar: Yayasan Ahmar Cendekian Indonesia. 2019. p. 3-6.
 29. Madhusudhan, Pallavi. Manlnutrition – a risk for oral healt. *International journal of scientific research.* 2019; 8(4): 75-6.
 30. Fajriani F. Management of Angular Cheilitis in children. *J Dentomaxillofacial Sci.* 2017;2(1):1-2.
 31. Agung IG, Wedagama DM, Hartini IG,H Stevani. Nutritional atatus and angular cheilitis in school children at Landfill Suwung, Denpasar City. *International Journal of Scientific and Research Publisher.* 2019: 9(1): 383.
 32. Sudarshan R, Vijayabala S, Samata Y, Ravikiran A. Newer classification system for fissured tongue: an epidemiological approach. *Journal of Tropical Medicine.* 2015:4.
 33. Swarup N, Gupta S, Sagolseni C, Chowdhary Z, Gupta S, Sinha N. Atrophic glossitis: burning agony of nutritional deficiency anemia. *World Journal of Anemia.* 2017; 1(2): 48-9.
 34. Rasi A, Zamanian A, Mehran G, Ezati A, Rastin V, Karimi S. Comparing the effect of injectable vitamin B with conventional treatment on aphthous stomatitis. *J Skin Stem Cell.* 2018; 5(1-2): 1-2.
 35. Chiang C, Chang YF, Wang Y, Wu Yu-Hsueh, Wu Yang-Che, Sun A. Recurrent aphthous stomatitis – etiology, serum autoantibodies, anemia, hematinic deficiencies, and management. *Journal of the Formosan Medical Association.* 2018: 2.
 36. F Husain Akbar, Pratiwi R, Naca S, An H. Oral hygiene and oral health related quality of life of children with stunting in Indonesia. *International Journal of Dentistry and Oral Science (IJDOS).* 2020;7(1):711–7.
 37. Ilery C, Mintjelungan CN, Soewantoro J. Hubungan status gizi dengan kejadian angular cheilitis pada anak-anak di lokasi pembuangan akhir. 2012;32–7.
 38. Hakim LN. Hubungan status gizi dengan insiden keilitis angularis pada anak-anak. 2015: 39-41.
 39. Lubis WH, Serelady. Data demografi dan profil penderita angular cheilitis di rumah sakit gigi mulut FKG USU tahun 2016. *Dentika dental journal.* 2016; 19(2): 138-41.
 40. Sri wahyuni H, Hernawati S, Mashartini A. Insidensi dan distribusi penderita angular cheilitis pada bulan Oktober-Desember tahun 2015 di RSGM

- Universitas Jember. e-jurnal pustaka kesehatan. 2017;5(1):121-5.
41. Patrakusuma FB. Nutritional status, oral hygiene and angular cheilitis in school children in Cianjur District, West Java. Padjajaran journal of dentistry. 2016; 28(1):21-5.
 42. Fitri H, Afriza D. Prevalensi stomatitis aftosa rekuren di panti asuhan Kota Padang. Jurnal B-Dent. 2014; 1(1): 24-7.



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

KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama : Nurul Huda Danial
NIM : J011171010
Dosen Pembimbing : drg. Nur Asmi Usman, Sp.PM
Judul : Prevalensi Kelainan Jaringan Lunak Rongga Mulut pada Anak Usia 6-18 Tahun yang Mengalami *Stunting* : Kajian Literatur

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf	
			Pembimbing	Mahasiswa
1	7 Januari 2020	Pertemuan I mahasiswa pembimbing		
2	10 Januari 2020	Acc Judul: Prevalensi pada Jaringan Lunak Rongga Mulut Anak Usia 24-59 Bulan yang Mengalami <i>Stunting</i> di Wilayah Pesisir Kampung Mengapung Kabupaten Wajo		
3	11 Januari 2020	Diskusi Bab I		
4	20 Januari 2020	Diskusi Bab II Perbaikan judul		
5	3 Maret 2020	Diskusi Bab III		
6	9 April 2020	Konsultasi proposal <i>literatur review</i>		
7	20 April 2020	Revisi judul		
8	27 Mei 2020	Diskusi proposal <i>literatur review</i>		
9	29 Mei 2020	Revisi proposal <i>literatur review</i>		
10	30 Mei 2020	Konsultasi PPT		
11	3 Juni 2020	Diskusi proposal <i>literatur review</i>		
12	9 Juni 2020	Revisi proposal <i>literatur review</i>		
13	12 Juni 2020	Seminar proposal <i>literatur review</i>		
14	17 Juni 2020	Revisi proposal <i>literatur review</i>		



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

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf	
			Pembimbing	Mahasiswa
15	28 Juli 2020	Konsultasi <i>literatur review</i>		
16	3 Agustus 2020	Diskusi <i>literatur review</i>		
17	5 Agustus 2020	Konsultasi PPT		
18	5 Agustus 2020	Diskusi <i>literatur review</i>		
19	6 Agustus 2020	Revisi <i>literatur review</i>		
20	10 Agustus 2020	Revisi <i>literatur review</i>		
21	11 Agustus 2020	ACC <i>literatur review</i>		

Makassar, 10....Agustus...2020 .

Pembimbing

drg. Nur Asmi Usman, Sp.PM