

## DAFTAR PUSTAKA

- Adani, F. Y., & Nindya, T. S. (2017). *Perbedaan Asupan Energi , Protein , Zink , dan Perkembangan pada Balita Stunting dan non Stunting The Differences of Energy , Protein , Zinc Intake and Development to Stunting and non-Stunting Toddler.* 46–51. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1.i2.2017.46-51>
- Ahmed, N., Barnett, I., & Longhurst, R. (2015). *Determinants Of Child Undernutrition in Bangladesh Literature Review. April.*
- Almeida, D., Maria, A., Angela, M., Adison, A., & Reis, L. (2008). Saliva Composition and Functions. *The Journal of Contemporary Dental Practice*, 9(3), 72–80.
- Poojari M. Malnutrition and its Effects on Oral Tissues and Dentition. *Indian J Dent Edu* 2011; 4(3): 44-5.
- Angulo E, Hobdell M, Bernabe E. Childhood stunting and caries increment in permanent teeth: a three and a half year longitudinal study in Peru. *Int J Paediatric Dent* 2012; 10(1): 5-6.
- Apriluana, G. (2018). *Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian Stunting pada Balita ( 0-59 Bulan ) di Negara Berkembang dan Asia Tenggara.* 247–256.
- Aviva, N. N., Pangemanan, D. H. C., & Anindita, P. S. (2020). Gambaran Karies Gigi Sulung pada Anak Stunting di Indonesia. *E-GiGi*, 8(2), 73–78. <https://doi.org/10.35790/eg.8.2.2020.29907>
- Budiastutik, I., & Rahfiludin, M. Z. (2019). *Faktor Risiko Stunting pada anak di Negara Berkembang Risk Factors of Child Stunting in Developing Countries.* 122–126. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i3.2019.122-129>
- Damanik, L. S., Gigi, F. K., & Utara, U. S. (2017). *Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Laju Alir, Nilai pH dan kapasitas Buffer saliva Ppada Mahasiswa Universitas Sumatera Utara*
- Edgar, M., Dawes, C., & O'Mullane, D. (2012). *Saliva and oral health* (M. Edgar, C. Dawes, & D. O'Mullane (eds.); IV). Stephen Hancocks Limited.
- Fajrin, F. N., Agus, Z., & Kasuma, N. (2015). *Hubungan Body Mass Index dengan Laju Aliran Saliva ( Studi pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas ).* 1(2), 156–162.
- Fikawati, S., Syafiq, A., Indonesia, D., Susu, A., Asi, I., & Pembahasan, H. (2010). *Kajian Implementasi dan kebijakan Air Susu Ibu eksklusif dan inisisiasi menyusu dini di Indonesia.* 14(1), 17–24.

- Hopcraft, M. S., & Tan, C. (2010). Xerostomia: an update for clinicians. *Australian Dental Journal*, 238–244. <https://doi.org/10.1111/j.1834-7819.2010.01229.x>
- Kasuma, N. (2015). *Fisiologi dan Patologi Saliva* (Y. Dr, E. Darwin, & F. Oenzil (eds.); I). Andalas University Press.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Situasi Balita Pendek (Stunting di Indonesia)*.
- Kertiasih, N. L. P., & Budi Artawa, M. (2015). *The Function of saliva in Caries Prevention*. 3(1), 56–60.
- Lely, M. A. (2017). Pengaruh (pH) Saliva terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(4), 241–248. <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i4.6247.241-248>
- Marpaung, R. N., Gigi, F. K., & Utara, U. S. (2020). Perbedaan Laju Alir, Kapasitas Buffer dan pH saliva pada anak normal dan stunting di SDN 106448 Desa Bagan Serdang Universitas Sumatera Utara
- Mokoginta, Z. P., & Wowor, V. N. S. (2017). *Pengaruh Berkumur Air Kelapa Muda terhadap pH Saliva*. 6(1).
- Nadhiroh, S. R. (2015). Faktor yang berhubungan dengan kejadian Stunting pada Balita. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 13–19.
- Nisa, N. (2019). Faktor yang berhubungan dengan kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Skripsi*, 22.
- PannunziO, E., AManciO, O. M. silveRi, Vitalle, M. sylvia de sOuza, SOuza, dOuglas nesadal de, Mendes, faustO M., & NicOlau, Jo. (2010). analysis of the stimulated whole saliva in overweight and obese school children. *Artigo Original*, 56(1), 32–36.
- Pasaribu, A. J., Gigi, F. K., & Utara, U. S. (2018). Perbedaan Derajat Keasaman (pH) dan Laju Alir Saliva pada Perokok Putih dan Perokok Kretek. *Skripsi*, 1–49.
- Psoter, W. J., Reid, B. C., & Katz, R. V. (2005). Malnutrition and dental caries: A review of the literature. *Caries Research*, 39(6), 441–447. <https://doi.org/10.1159/000088178>
- Rachmi, C. N., Agho, K. E., Li, M., & Baur, L. A. (2016). *Stunting , Underweight and Overweight in Children Aged 2 . 0 – 4 . 9 Years in Indonesia : Prevalence Trends and Associated Risk Factors*. 1–17. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0154756>

- Rafika, M., Wahyuni, I. S., Hidayat, W., Residen Program Studi Ilmu Penyakit Mulut, & Padjajaran, U. (2018). Penetuan Laju Alir Saliva pada Pasien Geriatri sebagai pertimbangan manajemen komprehensif pada *Stomatitis Herpetika*. *B-Dent*, 5(2), 144–152.
- Rahayu, Y., & Kurniawati, A. (2018). *Cairan Rongga Mulut* (II). Pustaka Panasea. <https://doi.org/978-602-5990-19-9>
- Saputri, D., Nasution, A. I., Surbakti, M. R. W., Periodontics, D. of, Biology, D. of O., Faculty of Dentistry, U. S. K., & Indonesia, B. A.-. (2017). *The correlation between pH and flow rate of salivary smokers related to nicotine levels labelled on cigarettes*. 61(56), 61–65. <https://doi.org/10.20473/j.djmkg.v50.i2.p61-65>
- Setiawan, E., & Machmud, R. (2018). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018*. 7(2), 275–284.
- Wellina, W. F., Kartasurya, M. I., & Rahfilludin, M. Z. (2016). *Faktor risiko stunting pada anak umur 12-24 bulan*. 5(1), 55–61.
- Wirawan, E., & Puspita, S. (2017). *Hubungan pH Saliva dan Kemampuan Buffer dengan DMF-T dan def-t pada Periode Gigi Bercampur Anak Usia 6-12 Tahun The Effect of Saliva pH and Buffer Capacity on DMF-T and*. 6(1), 25–30.
- Hamal, D. K., Nursyarofah, N., Qualifa, A. 2021. " Jenis Kelamin dan Panjang Badan Lahir sebagai Faktor Kejadian Stunting di Kabupaten Majenen Provinsi Sulawesi Barat Tahun 2018 (Analisis Data Riskesdas 2018)" dalam *ARKESMAS, Volume 6, Nomor 2*, (Hlm 1-5). Jakarta
- Christin, Angelina. F., Perdana, Aji. A., Humairoh. 2018. "Faktor Kejadian Stunting BALITA berusia 6-23 Bulan di Provinsi Lampung" dalam *Jurnal Dunia Kesmas Volume 7. Nomor 3*, (Hlm 127-134). Lampung
- Khatun M, Stenlund H, Hornell A: BRAC initiative towards promoting gender and social equity in health: a longitudinal study of child growth in Matlab, Bangladesh. *Public Health Nutrition* 2004, 7:1071-1079.
- Dandara S, Lestari H, Ardinasyah T, (2016). "Analisis Faktor Risiko BBLR, Panjang Badan Bayi Saat Lahir Dan Riwayat Imunisasi Dasar Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-36 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kandai Kota Kendari" dalam *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, Vol1, no3:7. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/JIMKES MAS/article/view/1088>

Ramli, *et al.* 2017. "Prevalence and Risk Factor for Stunting and Severe Stunting Among Under Fives in North Maluku Province of Indonesia". BMC Pediatrics. Press, Inc. Florida. Page. 147-198

Hashem D, Bayoumy S, Fahmy W, Malt M. Effect of Childhood Malnutrition on Salivary Flow and pH. AL-Azhar Dent J 2016; 3(2): 141-5.

Psoter W, Spielman A, Gebrian B, Jean R, Katz R. Effect of childhood malnutrition on salivary flow and pH. Archives Oral Bio J 2008; 5(3): 231-7.

Hasan Z, Diab B. The effect of nutritional status on dental caries in relation to salivary flow rate, pH, inorganic phosphorus, calcium, copper and lead among five years old kindergarten children. J Bagh College Dentistry 2015; 22(3): 120-1.

Pfilipsen M, Zenchenko Y. Nutrition for oral health and oral manifestations of poor nutrition, and unhealthy habits. J General Dent 2017; 1(1): 36-7.

Madhusudhan S, Pallavi R. Malnutrition - a risk for oral health. Int J Scientific Research 2019; 8(4): 74-5.

Prendergas A, Humphrey J. The stunting syndrome in developing countries. J Paediatrics and International Child Health 2014; 34(4): 250-3.

Singh, N., Bansal, K., Chopra, R., & Kaur Dharmani, C. 2018. Association of nutritional status on salivary flow rate, dental caries status and eruption pattern in pediatric population in India. *Indian Journal of Dental Sciences*, 10(2), 78. [https://doi.org/10.4103/ijds.ijds\\_69\\_17](https://doi.org/10.4103/ijds.ijds_69_17)

de Onis, M., & Branca, F. 2016. Childhood *stunting*: A global perspective. Maternal and Child Nutrition, 12, 12–26. <https://doi.org/10.1111/mcn.12231>

Abdat, M., Usman, S., Chairunas, C., & Suhaila, H. 2020. Relationship between stunting with dental and oral status in toddlers. Journal of Dentomaxillofacial Science, 5(2), 114. <https://doi.org/10.15562/jdmfs.v5i2.1064>

Vieira, K. A., Rosa-Júnior, L. S., Souza, M. A. V., Santos, N. B., Florêncio, T. M. M. T., & Bussadori, S. K. 2020. Chronic malnutrition and oral health status in children aged 1 to 5 years: An observational study. Medicine, 99(18), e19595. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000019595>