

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M. T., & Abral, A. (2020). Pathogenesis of Dental Caries in Stunting. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 7(1), 1–4. <https://doi.org/10.31983/jkg.v7i1.5383>
- Abdat M, Usman S, Chairunas, Suhaila H. Relationship Between Stunting With Dental And Oral Status In Toddlers. *Journal of Dentomaxillofacial Science (J Dentomaxillofac Sci)*. 2020;5(2):114-119.
- Achmad, Harun. 2020. *Karies dan Perawatan Pulpa Pada Gigi Anak* (hlm. 58-63). Jakarta: CV. Agung Seto.
- Ali Z, Saaka M, Adams A, Kamwininaang SK, Abizari AR (2017). The Effect of Maternal and Child Factors on Stunting, Wasting and Underweight among Preschool Children in North- ern Ghana. *BMC Nutrition*, 3: 1–13.
- Amaliah, A., Sari, K., dan Suryaputri, I.Y. 2016. Panjang Badan Lahir Pendek Sebagai Salah Satu Faktor Determinan Keterlambatan Tumbuh Kembang Anak Umur 6-23 Bulan Di Kelurahan Jaticempaka, Kecamatan Pondok Gede, Kota Bekasi. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. Vol 15. No: 1.
- Anil, S., Anang, P.S. (2017). Early Childhood Caries: Prevalence, Risk Factors and Prevention. *Front Pediatr*, 5, 1-13.
- Apriluana, G. (2018). *Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian Stunting pada Balita (0-59 Bulan) di Negara Berkembang dan Asia Tenggara*. 247–256.

- Apro, V., Susi, S., & Sari, D. P. (2020). Dampak Karies Gigi Terhadap Kualitas Hidup Anak. *Andalas Dental Journal*, 8(2), 89–97.
<https://doi.org/10.25077/adj.v8i2.204>
- 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>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Hasil utama Riskesdas 2018. Jakarta: Kemenkes RI, 2018; p.203-6, 558-79
- Blake RA, Park S, Baltazar P, Ayaso EB, Monterde DBS, Acosta LP, et al. LBW and SGA impact longitudinal growth and nutritional status of Filipino infants. *PLoS One*. 2016;11(7):1–13
- Butchon R, Liabsuetrakul T. The Development and Growth of Children Aged under 5 years in Northeastern Thailand: a Cross-Sectional Study. *J Child Adolesc Behav*. 2017;5:1. DOI:10.4172/2375-4494.1000334.
- Bps (2019), Profil Statistik Kesehatan
- Cameron, A. C., Widmer, R. P. (2013). Handbook of Pediatric Dentistry: Fourth Edition. In *Handbook of Pediatric Dentistry: Fourth Edition*.
<https://doi.org/10.1016/C2010-0-67187-2>
- Conrads, G., About, I. (2018). Pathophysiology of Dental Caries. *Monographs in Oral Science*. <https://doi.org/10.1159/000487826>
- Abadi, M. T., & Abral, A. (2020). Pathogenesis of Dental Caries in Stunting. *Jurnal Kesehatan Gigi*,

7(1), 1–4. <https://doi.org/10.31983/jkg.v7i1.5383>

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>

Edy, B. (2018). GLOBAL HEALTH SCIENCE ----
<http://jurnal.csdforum.com/index.php/ghs> GLOBAL HEALTH SCIENCE ,
Volume 3 No . 4 , Desember 2018 ISSN 2503-5088 (p) 2622-1055 (e)
GLOBAL HEALTH SCIENCE ----
<http://jurnal.csdforum.com/index.php/ghs>. *Global Health Science*, 3(1), 339–
345.

Elfarisi, R. N., Susilawati, S., & Suwargiani, A. A. (2018). <p>Kesehatan gigi dan mulut terkait kualitas hidup anak usia 4-5 tahun di Desa Cilayung</p><p>Oral health related to the quality of life of children aged 4 - 5-years-old in Cilayung Village</p>. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 30(2), 85. <https://doi.org/10.24198/jkg.v30i3.18509>

Fithriyana, R. (2021). Hubungan Status Sosial Ekonomi Orang Tua Dengan Kejadian Karies Gigi Sulung Pada Anak Umur 4 - 5 Tahun Di Desa Kuok. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 328–334. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i1.1641>

Harahap, H., Budiman, B., & Widodo, Y. (2018). Gangguan Pertumbuhan Dan Perkembangan Pada Anak Usia 0,5-1,9 Tahun Terkait Dengan Asupan Makanan Dan Pengasuhan Yang Kurang. *Gizi Indonesia*, 41(1), 49.

<https://doi.org/10.36457/gizindo.v4i1i.247>

Lutfi, A., Flora, R., Idris, H., & Zulkarnain, M. (2021). Hubungan Stunting dengan Tingkat Keparahan Karies Gigi pada Anak Usia 10-12 Tahun di Kecamatan Tuah Negeri Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(2), 426. <https://doi.org/10.36565/jab.v10i2.395>

Rahman, T., Adhani, R., & Triawanti. (2016). Hubungan antara Status Gizi Pendek (Stunting) dengan Tingkat Karies Gigi. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1), 88–93.

Ramayanti, S., & Purnakarya, I. (2013). Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 89–93. <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/114/120>

Seow, W. K. (2018). Early Childhood Caries. *Pediatric Clinics of North America*, 65(5), 941–954. <https://doi.org/10.1016/j.pcl.2018.05.004>

Utami, S. (2013). Hubungan Antara Plak Gigi Dengan Tingkat Keparahan Karies Gigi Anak Usia Prasekolah The Relationship Between Dental Plaque And The Severity Of Dental Caries Among Preschool Children. *Idj*, 2(2), 9–15.

Widayanti, N. (2014). Faktor yang berhubungan dengan karies gigi anak pada usia 4-6 tahun. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(2), 196–205.

WHO (2013) Childhood Stunting: Context, Causes and Consequences WHO Conceptual framework. *Maternal and Child Nutrition*, 9(11): 27–45.

- WHO. (2018). Oral Health. Diakses pada 3 Desember 2021, dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/oral-health>
- WHO (2020) ‘Stunting prevalence among children under 5 years of age (%) (model-based estimates)’
- Widayanti, N. (2014). Faktor yang berhubungan dengan karies gigi anak pada usia 4-6 tahun. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(2), 196–205.
- Wolde, M., Berhan, Y. And Chala, A. (2015) ‘Determinants Of Underweight, Stunting And Wasting Among Schoolchildren’, *Bmc Public Health*, 15(1), Pp. 1–9.
- Wulandari, Rahayu, F., Dan Darmawansyah. (2019). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian.
- Zetu, I., Zetu, L., Dogaru, C. B., Duta, C., Dumitrescu, A.L., 2014. Gender Varietion In Psychological Factor As Defined By The Theory Of Planned Of Oral Hygiene Behavior. *Procedia- Social And Behavioral*. 2014:124(22);353-357.