

## **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.v4i1.247>

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 Variation In Psychological Factor As Defined By The Theory Of Planned Of Oral Hygiene Behavior. Procedia- Social And Behavioral. 2014;124(22);353-357.