

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M. T., & Abral, A. (2020). Pathogenesis of Dental Caries in Stunting. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 7(1), 1–4.
- Abdat, M. (2019). Stunting Pada Balita Dipengaruhi Kesehatan Gigi Geliginya. *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society*, 4(2), 33–38.
- Abdat, M., & Chairunas, C. (2022). Analysis of Status of Oral Stunting in Toddlers and Its Relationship with Mother's Parenting. *Proceedings of the 2nd Aceh International Dental Meeting 2021 (AIDEM 2021)*, 48(Aidem 2021), 122–127.
- Achmad, H., Ramadany, S., Fajriani, Sukmana, B. I., Hanan, N., Hartami, E., Huldani, Mutmainnah, N., Ramadhany, Y. F., & Pagala, M. I. (2020). A review of stunting growth in children: Relationship to the incidence of dental caries and its handling in children. *Systematic Reviews in Pharmacy*, 11(6), 230–235.
- Adhani, R., Wardani, I. K., & Putri, N. F. (2021). Hubungan Keparahan Karies Dini Dengan Kualitas Hidup Anak Dari Gangguan Makan, Berbicara, Belajar Dan Tidur. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, V(3), 162–168.
- Afiati, R., Adhani, R., & Ramadhani, K. (2017). Hubungan Perilaku Ibu Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Karies Gigi Anak. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1), 56–62.
- Afrinis, N., Indrawati, I., & Farizah, N. (2020). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(1), 763-771.
- Aghadiati, F., Ardianto, O., & Wati, S. R. (2023). Hubungan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Suhaid. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 9(1), 130-137.
- Amran, R., Lisfrizal, H., & Ningrum, V. (2023). Hubungan antara Status Karies dan Kualitas Hidup Pasien di Klinik Bedah Mulut RSGM Baiturrahmah. *E-GiGi*, 12(1), 38–43.
- Amri, U. H., & Nismal, H. (2016). Effect of Duration Breastfeeding Toward def-t Index of 2-3 Years Old Child In Posyandu Puskesmas. *Andalas Dental Journal*, 4(1), 39–45.
- Anggryni, M., Mardiah, W., Hermayanti, Y., Rakhmawati, W., Ramdhanie, G. G., & Mediani, H. S. (2021). Faktor Pemberian Nutrisi Masa Golden Age dengan Kejadian Stunting pada Balita di Negara Berkembang. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 1764–1776.
- Anil, S., & Anand, P. S. (2017). Early Childhood Caries: Prevalence, Risk Factors, and Prevention. *Frontiers in Pediatrics*, 5(July), 1–7.

- Annisa, N., Ernita, L., & Argaheni, N. B. (2024). *Pengaruh Pemberian Kerupuk Singkong Ebi Terhadap Perubahan PH Saliva Pada Anak Balita Stunting*. 9(2), 1–10.
- Apro, V., Sari, D. P., & Susi. (2020). Dampak Karies Gigi Terhadap Kualitas Hidup Anak. *Andalas Dental Journal*, 8(22), 89–97.
- Ardayani, T., & Zandroto T, H. (2020). Deteksi Dini Pencegahan Karies Gigi Pada Anak dengan Cara Sikat Gigi di Paud Balqis, Asifa dan Tadzkiroh Di Desa Babakan Kecamatan Ciparay Kabupaten Bandung. *JPKMI (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia)*, 1(2), 59–67.
- Arsad, A., Tahir, M., Hidayah, A., & Fadli, F. (2024). Analysis of relationship between caries index and stunting in preschool children in Indonesia. *Multidisciplinary Science Journal*, 6(8), 20–23.
- Asriawal, A., & Jumriani, J. (2020). Hubungan Tingkat Karies Gigi Anak Pra Sekolah Terhadap Stunting Di Taman Kanak-Kanak Oriza Sativa Kecamatan Lau Kabupaten Maros. *Media Kesehatan Gigi : Politeknik Kesehatan Makassar*, 19(1), 33–40.
- 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.
- Badruddin, I. A., Muthia, K., Darwita, R. R., Setiawati, F., Adiatman, M., Maharani, D. A., & Rahardjo, A. (2021). Relationship between Oral Health Status and Stunting in 5-Year-Old Children in Indonesia. *Journal of International Dental and Medical Research*, 14(3), 1039–1043.
- Boy, H., & Khairullah, A. (2019). Hubungan Karies Gigi Dengan Kualitas Hidup Remaja Sma Di Kota Jambi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 10-13.
- Bramantoro, T., Mardiyantoro, F., Irmalia, W. R., Kristanti, R. A., Nugraha, A. P., Noor, T. E. B. T. A., Fauzi, A. Al, & Tedjosasongko, U. (2024). Early Childhood Caries, Masticatory Function, Child Early Cognitive, and Psychomotor Development: A Narrative Review. *European Journal of Dentistry*, 18(2), 441–447.
- Buckner, C. A., Lafrenie, R. M., Dénommée, J. A., Caswell, J. M., Want, D. A., Gan, G. G., Leong, Y. C., Bee, P. C., Chin, E., Teh, A. K. H., *et al* (2024). We are IntechOpen , the world ' s leading publisher of Open Access books Built by scientists , for scientists. *IntechOpen*, 11(4225), 2-11.
- Budiarti, I., Andriyani, D., & Murwaningsih, S. (2024). Hubungan Tingkat Karies Gigi Pada Anak Pra Sekolah Terhadap Stunting Di Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(April), 810–815.
- Damayanti, D. T., Hanan, N., Ompusunggu, N. Y., & Hasanah, N. (2023). Hubungan Stunting Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Di Kecamatan Sungai Kunjang Samarinda. *Jurnal Medika Karya Ilmiah Kesehatan*, 1(1), 1–6.

- Daracantika, A., Ainin, A., & Besral, B. (2021). Pengaruh Negatif Stunting terhadap Perkembangan Kognitif Anak. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 1(2), 124-135.
- Dimaisip-Nabuab, J., Duijster, D., Benzian, H., Heinrich-Weltzien, R., Homsavath, A., Monse, B., Sithan, H., Stauf, N., Susilawati, S., & Kromeyer-Hauschild, K. (2018). Nutritional status, dental caries and tooth eruption in children: A longitudinal study in Cambodia, Indonesia and Lao PDR. *BMC Pediatrics*, 18(1), 1–11.
- Dutta, S., & Mohapatra, A. (2023). *Early childhood caries- Etiology , prevention and management : A Review*. 12(2), 81–88.
- Eka Mayasari, Fitri Eka Sari, & Vera Yulyani. (2022). Hubungan Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting Diwilayah Kerja UPT Puskesmas Candipuro Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2021. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(1), 2774–5244.
- Elfarisi, R. N., Susilawati, S., & Suwargiani, A. A. (2018). Kesehatan gigi dan mulut terkait kualitas hidup anak usia 4-5 tahun di Desa Cilayung. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 30(2), 85-94.
- Folayan, M. O., Arije, O., Tantawi, M. El, Kolawole, K. A., Obiyan, M., Arowolo, O., & Oziegbe, E. O. (2019). Association between early childhood caries and malnutrition in a sub-urban population in Nigeria. *BMC Pediatrics*, 19(433), 19–21.
- Foster, J. (2024). Association of Breastfeeding and Early Childhood Caries: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Nutrients*, 16(1355), 1–19.
- Hidayani, W. R. (2020). Riwayat Penyakit Infeksi yang berhubungan dengan Stunting di Indonesia : Literature Review. *Peran Tenaga Kesehatan Dalam Menurunkan Kejadian Stunting*, 2(01), 45–53.
- Idris, I., Ali, S. A., Pratiwi, D. E., & Nursiah, A. (2024). Factors associated with toddler development. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 13(1), 54–61.
- Iriantoro, D., Dewi, C., & Fitriani, D. (2018). Klasifikasi pada Penyakit Dental Caries Menggunakan Gabungan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Dan Ilmu Komputer*, 2(8), 2926–2933.
- Javadzadeh, E., Razeghi, S., Shamshiri, A., Miri, H., Moghaddam, F., Schroth, R. J., & Id, S. Z. M. (2023). Prevalence and socio-behavioral determinants of early childhood caries in children 1 – 5- year- old in Iran. *Plos One*, 18(11), 1–19.
- Jotlely, F. B., Wowor, V. N. S., & Gunawan, P. N. (2017). Gambaran Status Karies Berdasarkan Indeks DMF-T dan Indeks PUFA pada Orang Papua di Asrama Cendrawasih Kota Manado. *E-GIGI*, 5(2), 172–176.
- Keumala, C. R., Andriani, Kurniawan, N., & Imran, H. (2024). *The Relationship*

*between Dental Caries and the Quality of Life of Elementary School Students at SD Negeri 54 Banda Aceh City. 10(2), 97–105.*

- Khatimah, H., Habo Abbas, H., Ulmy Mahmud, N., & Sididi, M. (2020). Karakteristik Kejadian Stunting di Wilayah Kecamatan Mariso Kota Makassar. *Window of Public Health Journal, 01(02)*, 141–147.
- Krisyudhanti, E., Nubatonis, M. O., & Cunha, A. C. D. S. T. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Siswa Tentang Pola Makan Dengan Prevalensi Karies Gigi Pada Anak 7–9 Tahun. *Dental Therapist Journal, 4(1)*, 29–34.
- Laily, L. A., Indarjo, S., & Artikel, I. (2023). Literature Review : Dampak Stunting terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan. *Higeia Journal of Public Health Research and Development, 7(3)*, 354–364.
- Listrianah, Zainur, R. A., & Hisata, L. S. (2019). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa-siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang, 13(2)*, 136–149.
- 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)*, 426-431.
- Mariana, R., Nuryani, D. D., Fakultas, C. A., Masyarakat, K., & Malahayati, U. (2021). Hubungan sanitasi dasar dengan kejadian stunting di wilayah kerja puskesmas Yosomulyo kecamatan Metro pusat kota Metro tahun 2021. *Journal of Community Health Issues, 1(2)*, 58–65.
- Markus, H., Harapan, I. K., & Raule, J. H. (2020). Gambaran Karies Gigi Pada Pasien Karyawan PT FREEPORT Indonesia Berdasarkan Karakteristik Di Rumah Sakit Tembagapura Kabupaten Mimika Papua Tahun 2018-2019. *Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut, 3(2)*, 65–72.
- Marlindayanti, & Maris, G. W. (2024). Pola Pemberian Susu Terhadap Kejadian Karies Pada Anak Stunting. *Journal of Dental Hygiene and Therapy, 5(1159)*, 25–31.
- Mattalitti, S. F. O., Aldilawati, S., & Anastasya, A. (2023). Hubungan Stunting dengan Status Karies pada Anak Usia 3-5 Tahun di Kecamatan Parangloe Kabupaten Gowa Tahun 2021. *Makassar Dental Journal, 12(2)*, 186–188.
- Maulidan, Yuniati, & Halawa, D. K. P. (2023). Hubungan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Pencegahan Karies Gigi Pada Anak SD Swasta Kartika 1-1 Medan. *Journal of Health and Medical Research, 3(1)*, 17–29.
- Mayfitriana, Z., Suwargiani, A. A., & Setiawan, A. S. (2023). Growth Stunting Prevention in Indonesia : Dentist Knowledge and Perception. *European Journal of Dentistry, 17(3)*, 642–648.

- Namira, H. M., Hatta, I., & Sari, G. D. (2021). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Tingkat Kerusakan Gigi Pada Siswa SMP. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, *V*(1), 47–51.
- Norlita, W., Isnaniar, I., & Hidayat, M. (2020). Peran Orang Tua dalam Pencegahan Karies Gigi pada Anak Pra Sekolah (3-5 Tahun) di TK Aisyiyah 2 Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, *11*(1), 93–103.
- Normansyah, T. A., Setyorini, D., Budirahardjo, R., & Dwiatmoko, S. (2022a). Indeks karies dan asupan gizi pada anak stunting. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, *34*(3), 267–274.
- Normansyah, T. A., Setyorini, D., Budirahardjo, R., & Dwiatmoko, S. (2022b). *Laporan penelitian Indeks karies dan asupan gizi pada anak stunting*. 267–274.
- Noviyanti, N. I., Octamelia, M., Ruqaiyah, Wahida, & Gusriani. (2023). Faktor Determinan Stunting pada Balita : Tinjauan Literatur. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*, *7*(1), 25–33.
- Nurwati, B., & Setijanto, D. (2021). Masalah Karies Gigi Dengan Kualitas Hidup Pada Anak Usia 5-7 Tahun Di Kecamatan Landasan Ulin Kota Banjarbaru Kalimantan Selatan. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *8*(1), 21-25.
- Oktashafa, D. R., Awalia, H., & Negara, M. C. (2023). Relationship Between Stunting and Caries In Children Aged 2-5 Years Old Systematic Review Devi. *Sriwijaya Journal of Dentistry*, *4*(1), 42–53.
- Pariaribo, K. M., Rukayah, S., Iriani, R., Malaha, N., & Suminar, S. (2023). Description of Growth and Development of Children Aged 1-3 Years with a History of Low Birth Weight Babies. *International Journal of Health Sciences (IJHS)*, *1*(3), 217–223.
- Prijatmoko, D., Sulistyani, & Ardhita, R. D. (2022). The Effect of stunting on number of primary teeth eruption among 19-60 months old stunted toddlers in Panduman Village, Jelbuk, East Java. *Journal of Dentomaxillofacial Science*, *7*(3), 173–177.
- Pui, P., Lam, Y., Chua, H., Ekambaram, M., Chin, E., Lo, M., Kar, C., & Yiu, Y. (2022). Does Early Childhood Caries Increase Caries Development among School Children and Adolescents ? A Systematic Review and Meta-Analysis. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, *19*(20), 1–12.
- Putri, R. M., Maemunah, N., & Rahayu, W. (2017). Kaitan Karies Gigi dengan Status Gizi. *Jurnal Care*, *5*(3), 28–40.
- Putri, R., Nuzuliana, R., & Kurniawati, H. F. (2019). Management of Stunting to Improved Children Nutritional Status and Cognitive. *International Respati Health Conference (IRHC)*, *1*(1), 490–500.

- Qilichevna, A. M. (2024). *Comparative Analysis of Nutritional Disparities Among Pediatric Populations : a Study of Children With Dental Cavities Versus*. 1(1), 30–34.
- Rafika, M. (2019). Dampak Stunting Pada Kondisi Psikologis Anak. *Buletin Jagaddhita*, 1(1), 1–4.
- Rafilia, Y. N. (2024). Connection of Oral Health Related Quality of Life with Caries in Children with Stunting: descriptive study. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 8(3), 144–152.
- Rafilia, Y. N., Sukmasari, S., & Setiawan, A. S. S. R. (2024). Connection of Oral Health Related Quality of Life with Caries in Children with Stunting: descriptive study. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 8(3), 144–152.
- Rahayu, S. R. I., Habibi, J., Kurniawati, R. D., & Sutriyawan, A. (2020). Hubungan Status Imunisasi dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Journal Of Midwifery*, 8(2), 1–9.
- Rahmadi, A., Dyah, R., Elina, L., & Musyabiq, S. (2023). Karies Mencapai Pulpa Merupakan Faktor Risiko Stunting Pada Anak Prasekolah di Daerah Lokus. *Journal of Oral Health Care*, 11(2), 101–109.
- Ravikumar, D., Ramani, P., Gayathri, R., Hemashree, K., & Prabhakaran, P. (2023). Physical and chemical properties of saliva and its role in Early Childhood caries – A systematic review and meta-analysis. *Journal of Oral Biology and Craniofacial Research*, 13(5), 527–538.
- Rusmil VK, Prahastuti TO, Luftimas DE, & Hafsah T. (2019). Exclusive and Non-Exclusive Breastfeeding among Stunted and Normal 6-9 Month-Old-Children in Jatinangor Subdistrict, Indonesia. *Althea Medical Journal*, 6(1), 35–41.
- Saadong, D., B, S., Nurjaya, & Subriah. (2021). Bblr, pemberian asi eksklusif, pendapatan keluarga, dan penyakit infeksi berhubungan dengan kejadian stunting. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 7(November), 52–58.
- Sadida, Z. J., Indriyanti, R., & Setiawan, A. S. (2022). Does Growth Stunting Correlate with Oral Health in Children?: A Systematic Review. *European Journal of Dentistry*, 16(1), 32–40.
- Sampe, S. A., Toban, R. C., & Madi, M. A. (2022). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 3(1), 7–11.
- Setiawan, A. S., Indriyanti, R., Suryanti, N., Rahayuwati, L., & Juniarti, N. (2022). Neonatal stunting and early childhood caries: A mini-review. *Frontiers in Pediatrics*, 10(4), 1–8.
- Simorangkir, E. A., Panggabean, S. P., & Sudaryati, E. (2020). Relationship between

Caries Experience and Food Intake with Stunting Among 6-8-Years Old of Elementary School at Pantai Labu In 2018. *Britain International of Exact Sciences (BioEx) Journal*, 2(1), 313–319.

Sinaga, T. R., Purba, S. D., Simamora, M., Pardede, J. A., & Dachi, C. (2021). Berat Badan Lahir Rendah dengan Kejadian Stunting pada Batita. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11(3), 493–500.

SKI. (2023). Dalam Angka Dalam Angka. *Kota Kediri Dalam Angka*, 1–68.

Sukamto, I. S., Juwita, S., & Argaheni, N. B. (2023). Upaya pencegahan dan penanganan stunting dengan pengenalan program stunting melalui kader di Kota Surakarta. *JMC: Journal of Midwifery in Community*, 1(2), 11–23.

Sumartini, E. (2022). Studi Literatur : Riwayat Penyakit Infeksi Dan Stunting Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 9(1), 55–62.

Tarigan, K. I., Molek, M., & Parluhutan Hutagalung, M. H. (2020). Pengaruh Pekerjaan Pendapatan Dan Pendidikan Orangtua Terhadap Penderita Pufa. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 441–447.

Thomson, W., Broadbent, J., Caspl, A., Poulton, R., & Moffitt, T. (2017). Childhood IQ predicts age-38 oral disease experience and service-use. *Community Dent Oral Epidemiol*, 176(1), 100–106.

Togatorop, V. E., Rahayuwati, L., Susanti, R. D., & Tan, J. Y. (2024). Stunting predictors among children aged 0-24 months in Southeast Asia: a scoping review. *Revista Brasileira de Enfermagem*, 77(2), 1–13.

Unicef. (2020). *Situasi anak di indonesia 2020*. 5-66.

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 (United States)*, 99(18), 1–7.

Wan Nedra, Chaerita Maulani, Anita Rosa, Chrisni O. Jusup, Nugroho A Riyadi, & Dharma Satya Aprianto. (2023). Stunting Dan Karies Dentis Pada Anak Nelayan Muara Angke Jakarta Utara. *Medical Journal of Nusantara*, 2(1), 1–5.

Wang, X., Ma, Z., Lei, M., Zhao, C., Lin, X., Cao, F., & Shi, H. (2022). Association between early childhood caries and diet quality among Chinese children aged 2–5 years. *Frontiers in Public Health*, 10(974419), 1–11.

Wardhana, N. N., Wahyuni, S., & Restila, R. (2024). Achievement Acceleration of Stunting Reduction Indicators in Families with Stunting. *BIO Web of Conferences* 133, 133(00004), 1–10.

Wicaksono, F., & Harsanti, T. (2020). Determinants of stunted children in Indonesia: A multilevel analysis at the individual, household, and community levels. *National Public Health Journal*, 15(1), 48–53.

- Wulandari, E., Wijayanti, H., & Widyastuti, N. (2021). Hubungan stunting dengan keterlambatan perkembangan pada anak usia 6-24 bulan. *Journal of Nutrition College*, 10(November), 304–312.
- Yohana, S., Indriyanti, R., Suryanti, N., Rahayuwati, L., Juniarti, N., & Setiawan, A. S. (2022). Caries Experience among Children with History of Neonatal Stunting. *European Journal of Dentistry*, 17(3), 687–692.
- Zakki, M., Delima, A. R., & Riyadi, N. A. (2023). Stunting Prevention Through at Home Dental Care for Children: A Review. *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society*, 8(2), 143–148.

