

DAFTAR PUSTAKA

- Abbass, M. M. S., Mahmoud, S. A., Moshly, S. El, Rady, D., Abubakr, N., Radwan, I. A., Ahmed, A., Abdou, A., dan Jawaldeh, A. Al. (2019). The prevalence of dental caries among egyptian children and adolescences and its association with age, socioeconomic status, dietary habits and other risk factors. A cross-sectional study. *F1000Research*, 8(8), 1–9.
- Agung, I. G. A. A., Triadnya, I. N. P., dan Dewi, N. K. T. F. P. (2024). Hubungan status gizi dan asupan makanan anak prasekolah dengan early childhood caries (ECC) di TK Sudacara Bebandem, Karangasem. *Bali Dence*, 877–885.
- Alamoudi, A., Alamoudi, R., Gazzaz, Y., dan Alqahtani, A. M. (2022). Role of salivary biomarkers in diagnosis and detection of dental caries: A systematic review. *Diagnostics*, 12(12), 1–18.
- Amalia, R., Dedy K, H., Yulianto, Rinastiti, M., Susanto, H., Suryani, I. R., Diba, S. F., Dewi, A. H., Listyarifah, D., Enggardipta, R. A., Widyastuti, A., Bramanti, I., Chairunisa, F., dan Rachmadanty S, F. (2021). *KARIES GIGI: Perspektif Terkini Aspek Biologis, Klinis, dan Komunitas* (Irfan, Ed.). Gadjah Mada University Press.
<https://books.google.co.id/books?id=HU1WEAAAQBAJ&printsec=copyri>hdanhl=id#v=onepagedanqdanf=false>
- Anjani, D. M., Nurhayati, S., dan Immawati. (2024). Penerapan pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan ibu tentang stunting pada balita di wilayah kerja UPTD Puskesmas Rawat Inap Banjarsari Metro Utara. *Jurnal Cendikia Muda*, 4(1), 62–69.
<https://www.jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/view/564>
- Ardevani, L. R. (2021). *Deteksi Profil Protein Saliva Sebagai Biomarker Potensial Pada Anak Status Stunting di Nusa Tenggara Timur* [Skripsi]. Universitas Indonesia.
- Asmin, Arfah, A. I., Arifin, A. F., Safitri, A., dan Laddo, N. (2021). Hubungan pola makan terhadap status gizi anak sekolah dasar. *Fakumi Medical Journal*, (1), 55–59.
- Asrulla, Risnita, Jailani, M. S., dan Jeka, F. (2023). Populasi dan sampling (kuantitatif), serta pemilihan informan kunci (kualitatif) dalam pendekatan praktis. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 26320–26332.
- Aviva, N. N., Pangemanan, D. H. C., dan Anindita, P. S. (2020). Gambaran karies gigi sulung pada anak stunting di Indonesia. *e-GiGi*, 8(2), 73–78.

- Azriani, D., Masita, Qinthara, N. S., Yulita, I. N., Agustian, D., Zuhairini, Y., dan Dhamayanti, M. (2024). Risk factors associated with stunting incidence in under five children in Southeast Asia: A scoping review. *JHPN*, 43(174), 1–13.
- Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023 Dalam Angka*.
- Badruddin, I. A., Muthia, K., Darwita, R. R., Setiawati, F., Adiatman, M., Maharani, D. A., dan Rahardjo, A. (2021). Relationship between oral health status and stunting in 5-year-old children in Indonesia. *JIDMR*, 14(3), 1039–1043.
- Bappenas. (2019). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2020-2024*.
- Bappenas. (2025). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2025-2029*.
- Birhanu, A. G. (2023). Mass spectrometry-based proteomics as an emerging tool in clinical laboratories. Dalam *Clinical Proteomics*, 20(1). BioMed Central Ltd.
- Bonifazi, M., Meessen, J., Pérez, A., Vasques, F., Busana, M., Vassalli, F., Novelli, D., Bernasconi, R., Signori, C., Masson, S., Romitti, F., Giosa, L., Macrì, M., Pasticci, I., Palumbo, M. M., Mota, F., Costa, M., Caironi, P., Latini, R., ... Gattinoni, L. (2021). Albumin oxidation status in sepsis patients treated with albumin or crystalloids. *Frontiers in Physiology*, 12.
- BPS Kabupaten Bantul. (2024). *Kecamatan Imogiri Dalam Angka 2024* (A. R. Afandi, Ed.; R. Oktavia, Penerj.; Vol. 36). BPS Kabupaten Bantul.
- Budiarti, I., Andriyani, D., dan Murwaningsih, S. (2024). Hubungan tingkat karies gigi pada anak pra sekolah terhadap stunting di Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran. *JKM*, 8(1), 810–815.
- Chibly, A., Aure, M., Patel, V., dan Hoffman, M. P. (2022). Salivary gland function, development, and regeneration. *Physiological Reviews*, 102(3), 1495–1552.
- Choi, M., dan Tsai, T.-H. (2020). *Protein Significance Analysis of Mass Spectrometry-Based Proteomics Experiments with R and MSstats (v3.18.1)*. <http://proteome.gs.washington.edu/software/Skyline/tools.html>.

- Čižmarová, B., Tomečková, V., Hubková, B., Hurajtová, A., Ohlasová, J., dan Birková, A. (2022). Salivary redox homeostasis in human health and disease. *IJMS*, 23(17).
- Damayanti, D. T., Hanan, N., Ompusunggu, N. Y., Hasanah, N., dan Cahya, W. D. (2023). Hubungan stunting dengan kejadian karies gigi pada anak di Kecamatan Sungai Kunjang Samarinda. *JMKIK*, 1(1), 1.
- Fadel, I. M., Ragab, M. H., Eid, O. M., Helmy, N. A., El-Bassyouni, H. T., dan Mazen, I. (2021). IGF1R, IGFALS, and IGFBP3 gene copy number variations in a group of non-syndromic Egyptian short children. *JGEB*, 19(1), 1–7.
- Febria, N. D., Femilian, A., Arinawati, D. Y., Sari, M. R., dan Azizah, N. (2024). Detection of dental and oral diseases using the oral hygiene index-simplified (OHI-S) to enhance public health. *BIO Web of Conferences*, 137(02010), 1–8.
- Foros, P., Oikonomou, E., Koletsi, D., Rahiotis, C., dan Rahiotis, C. (2021). Detection methods for early caries diagnosis: A systematic review and meta-analysis. *Caries Research*, 55(4), 247–259.
- Gegner, H. M., Naake, T., Aljakouch, K., Dugourd, A., Kliewer, G., Müller, T., Schilling, D., Schneider, M. A., Kunze-Rohrbach, N., Grünwald, T. G. P., Hell, R., Saez-Rodriguez, J., Huber, W., Poschet, G., dan Krijgsveld, J. (2024). A single-sample workflow for joint metabolomic and proteomic analysis of clinical specimens. *Clinical Proteomics*, 21(1).
- Hadi, S., Sabiila, D., Suharnowo, H., dan Edi, I. S. (2021). Literatur review: Karies pada anak sekolah dasar ditinjau dari pengaruh makan makanan kariogenik. *JKGM*, 3(2), 29–35.
- Hamzah, Hasrul, dan Hafid, A. (2020). Pengaruh pola makan terhadap status gizi anak sekolah dasar. *JKM*, 5(2), 70–75.
- Hiremath, S. S. (2016). *Textbook of Public Health Dentistry Third Edition* (Third). Elsevier Health Sciences. 166.
- Janjic Rankovic, M., Kapor, S., Khazaei, Y., Crispin, A., Schüller, I., Krause, F., Ekstrand, K., Michou, S., Eggmann, F., Lussi, A., Huysmans, M. C., Neuhaus, K., dan Kühnisch, J. (2021). Systematic review and meta-analysis of diagnostic studies of proximal surface caries. *Clinical Oral Investigations*, 25(11), 6069–6079. Springer Science and Business Media Deutschland GmbH.

- Jomova, K., Raptova, R., Alomar, S. Y., Alwasel, S. H., Nepovimova, E., Kuca, K., dan Valko, M. (2023). Reactive oxygen species, toxicity, oxidative stress, and antioxidants: chronic diseases and aging. *Archives of Toxicology*, 97(10), 2499–2574.
- Kamilah, S. N., Supriati, R., Haryanto, H., Sipriyadi, dan Atmaja, V. Y. (2022). Pemeriksaan status gizi berdasarkan nilai indeks massa tubuh pada anak usia 10-12 tahun di SDN 159 Bengkulu Utara. *Indonesian Journal of Community Empowerment and Service*, 2(2), 96–97. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/icomex/index>
- Kementerian Kesehatan. (2018). *Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) Tahun 2017*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2025). *SSGI 2024: Survei Status Gizi Indonesia Dalam Angka*.
- Khodijah, Rakhman, A., dan Widodo, Y. P. (2022). Hubungan pendidikan dengan pengetahuan ibu tentang stunting di Desa Kesuben Kecamatan Lebaksiu. *JURU RAWAT*, 2(2), 48–52. <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/JUK>
- Kusuma, N. (2015). *Fisiologi dan Patologi Saliva*. Andalas University Press.
- Laily, L. A., dan Indarjo, S. (2023). Literature review: Dampak stunting terhadap pertumbuhan dan perkembangan anak. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 7(3), 354–364.
- Lapau, B. (2015). *Metode Penelitian Kesehatan: Metode Ilmiah Penulisan Skripsi, Tesis, dan Disertasi* (Revisi). Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Lesmana, D., dan Sembiring, L. S. (2022). Hubungan indeks massa tubuh terhadap karies gigi pada anak: sebuah tinjauan pustaka. *JMH*, 4(1), 105–112.
- Li, Z., Kim, R., Vollmer, S., dan Subramanian, S. V. (2020). Factors associated with child stunting, wasting, and underweight in 35 low- and middle-income countries. *JAMA Network Open*, 3(4).
- Lutfi, A., Flora, R., Idris, H., dan 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.
- Machfoedz, I. (2018). *Metodologi Penelitian Kualitatif Kuantitatif* (Cetakan 13). Penerbit Fitramaya.

- Maciejczyk, M., Zalewska, A., dan Ładny, J. R. (2019). Salivary antioxidant barrier, redox status, and oxidative damage to proteins and lipids in healthy children, adults, and the elderly. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, 2019.
- Mahmood, M. K., Kurda, H. A., Qadir, B. H., Tassery, H., Lan, R., Tardivo, D., dan Abdulghafor, M. A. (2024). Implication of serum and salivary albumin tests in the recent oral health related epidemiological studies: A narrative review. *Saudi Dental Journal*, 36(5), 698–707.
- Martignon, S., Roncalli, A. G., Alvarez, E., Aránguiz, V., Feldens, C. A., dan Buzalaf, M. A. R. (2021). Risk factors for dental caries in latin american and caribbean countries. *Brazilian Oral Research*, 35(suppl 01), 1–24.
- Mayta, M. L., Yadav, A. K., Egbert, S. B., Meyer, J. G., Crook, O. M., Protein, O., Neely, B. A., Doud, E. H., dan Schuster, D. (2023). *A Practical Beginner's Guide to Proteomics*.
- Morquecho-Campos, P., Bikker, F. J., Nazmi, K., de Graaf, K., Laine, M. L., dan Boesveldt, S. (2020). A stepwise approach investigating salivary responses upon multisensory food cues. *Physiology and Behavior*, 226.
- Musalem-Dominguez, O., Montiel-Company, J. M., Ausina-Márquez, V., Morales-Tatay, J. M., dan Almerich-Silla, J. M. (2023). Salivary metabolomic profile associated with cariogenic risk in children. *Journal of Dentistry*, 136.
- Nabuasa, C. D. (2024). Hubungan riwayat pola asuh, pola makan, asupan zat gizi terhadap kejadian stunting pada anak usia 24 – 59 bulan di Kecamatan Biboki Utara Kabupaten Timor Tengah Utara Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal PAZIH*, 13(1), 58–74.
- Nareswari, A., Haq, N. A., dan Kusumastuty, I. (2023). diet rendah protein terhadap status kesehatan pasien penyakit ginjal kronis (PGK): Kajian pustaka. *Jurnal Undip*, 12(4), 277–286.
- Natasha, V. P., Yasmin, U., dan Dwi, R. S. (2024). Early childhood caries : A literature review. *JKGM*, 6(2), 169–178.
- Ndeot, F., Sum, T. A., dan Ndinduk, F. D. (2022). Analisis pertumbuhan dan perkembangan anak usia dini. *Jurnal Lonto Leok*, 4(2), 1–12.
- Nirmalasari, N. O. (2020). Stunting pada anak: Penyebab dan faktor risiko stunting di Indonesia. *QAWWAM*, 14(1), 19–28.

- Normansyah, T. A., Setyorini, D., Budirahardjo, R., Prihatiningrum, B., dan Dwiatmoko, S. (2022). Indeks karies dan asupan gizi pada anak stunting. *JKG-Unpad*, 34(3), 267–274.
- Panigoro, M. I., Sudirman, A. A., dan Modjo, D. (2023). Upaya pencegahan dan penanggulangan stunting pada balita di wilayah kerja Puskesmas Tilongkabila. *JIG*, 1(1), 47–60.
- Permatasari, I., Ritanti, dan Tatiana. (2023). Hubungan pola makan anak dan status gizi anak usia sekolah. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 2721–8007.
- Prihastari, L., Prasonto, D., Rintoko, B., Witasari, H., dan Erry, J. (2023). Stunting dan malnutrisi penyebab kelainan email gigi anak dan early childhood caries (ECC): Komprehensif review. *ADJ*, 12(2), 2655–3228.
- Radje, V., Hegde K, S., Bhat, S. S., Ballal, R., Devan, A., dan Pradeep, G. (2020). Comparison of efficacy of ICDAS, CAST, Nyvad’s criteria, SCI and WHO–DMFT in caries identification among six to twelve year old children. *IJOHD*, 6(4), 267–272.
- Rahmadhita, K. (2020). Permasalahan stunting dan pencegahannya. *JISKH*, 11(1), 225–229.
- Pudentiana, Rr. R., Purnama, T., Nurbayani Tauchid, S., dan Prihatiningsih, N. (2021). Knowledge of oral and dental health impacts the oral hygiene index simplified (OHI-S) of primary school children. *IJFMT*, 15(4), 2179–2183.
- Ryzanur A., M. F., Widodo, dan Adhani, R. (2022). Hubungan antara pengetahuan kesehatan gigi dengan nilai indeks DMF-T siswa sekolah menengah pertama. *JKG*, 4(1), 1–5.
- Sadida, Z. J., Indriyanti, R., dan Setiawan, A. S. (2022). Does growth stunting correlate with oral health in children?: A systematic review. *European Journal of Dentistry*, 16(1), 32–40.
- Sahoo, P. K., Swain, A., dan Mishra, B. (2024). A comprehensive analysis of stunting syndrome in children in developing countries: A comprehensive review. *Research and Reviews in Pediatrics*, 25(1), 12–15.
- Sandy, L. P. A., dan Setiawan, P. B. (2020). Carbohydrate intake and dental caries status in preschool children in Bantul District, Yogyakarta, Indonesia: A cross-sectional study. *JIOH*, 12(3), 231–235.
- Sari, A. D. L., Rohman, H., dan Salsabila, A. (2024). Pemetaan sistem informasi geografis (Sig) kasus balita stunting di wilayah Kabupaten Bantul tahun 2022. *Prosiding Seminar Nasional dan Rakernas PORMIKI X*, (77), 190–199.

- Serban, C., Lungeanu, D., Bota, S. D., Cotca, C. C., Negrutiu, M. L., Duma, V. F., Sinescu, C., dan Craciunescu, E. L. (2022). Emerging technologies for dentin caries detection: A systematic review and meta-analysis. *JCM*, 11(3).
- Setijanto, D., Sherf Hemadi, A., Dewanto, I., Adiatman, M., Wulan, K. A., Ningrum, V., Widyarman, A. S., Jovina, T. A., Arfani, N. R., Dharmawan, I. R., Nuraini, S., Mahrnisa, A. N., dan Hidayat, M. (2025). The updated trend of association between dental caries and stunting in all age groups: A systematic review. *Iran J Public Health*, 54(2). <https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>
- Siahaan, A. G. (2021). *Karya Tulis Ilmiah Systematic Review: Hubungan Makanan Kariogenik Terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah* [Karya Tulis Ilmiah]. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Taib, W. R. W., dan Ismail, I. (2021). Evidence of stunting genes in asian countries: A review. *Meta Gene*, 30, 1–6.
- Telussa, F. F. F., Maligana, M. A., dan Kaimudin, S. (2023). Hubungan antara kadar serum albumin dengan kejadian stunting pada balita di Desa Tulehu, Kecamatan Salahutu, Kabupaten Maluku Tengah. *Prosiding Rapat Kerja Nasional Asosiasi Institusi Perguruan Tinggi Teknologi Laboratorium Medik Indonesia*, 2, 391–400.
- Tumilaar, S. G., Hardianto, A., Dohi, H., dan Kurnia, D. (2024). A comprehensive review of free radicals, oxidative stress, and antioxidants: Overview, clinical applications, global perspectives, future directions, and mechanisms of antioxidant activity of flavonoid compounds. *J Chem*, 2024(1), 1–21.
- Vaish, S., Gautam, K., Agrawal, D., Ali, A. R., Choudhary, A., dan Goyal, A. (2024). Comparison between serum and salivary albumin and calcium levels in adolescent age-group with dental caries. *IJCPD*, 17(3), 328–333.
- World Health Organization. (2025). *Global Nutrition Targets 2025: Stunting Policy Brief*.
- Wulandari, A., dan Kurniawati, H. F. (2023). Faktor-faktor yang mempengaruhi stunting. *BIKK*, 2(01), 51–58.
- Yani, R. W. E., Dwiatmoko, S., dan Irmansyah, S. I. A. (2024). Description of saliva viscosity in underweight toddlers among 3-5 years at Silo II Health Center Working Area Jember Regency. *IJMSCI*, 11(03), 7069–7075.
- Zhang, T., Hong, J., Yu, X., Liu, Q., Li, A., Wu, Z., dan Zeng, X. (2021). Association between socioeconomic status and dental caries among Chinese preschool children: A cross-sectional national study. *BMJ Open*, 11(5).