

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M. T., Gumilar, M. S., Riyadi, S., Kristen, A., Febrianti, S., Sukarsih, Hidayati, S., Fitria, K. T., Sari, R. D., Halid, I., Pariati, Krisyudhanti, E., Harapan, I. K., Siregar, R., Kurniati, R., Surayah, & Rosmawati. (2023). *Bunga Rampai Penyakit Gigi dan Mulut*. Media Pustaka Indo.
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N.W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiaستutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., Suryana, S. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Almatsier, S. (2019). Gizi dalam daur kehidupan (ed. revisi). Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Aly, N. M., Ihab, M., Ammar, N., Quritum, M., Moussa, H., & El Tantawi, M. (2024). Impact of dental caries and Self-perceived oral health on daily lives of children and mothers in rural Egypt: a household survey. *BMC Oral Health*, 24(1), 884.
- Anggela, S., & Hanum, N. A. (2020). Hubungan Kebiasaan Buruk (Bad Habits) dengan Kejadian Karies pada Anak Usia Pra Sekolah. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut (JKGM)*, 2(1), 43–52.
- Apro, V., Susi, S., & Sari, D. P. (2018). Dampak Karies Gigi Terhadap Kualitas Hidup Anak. *Andalas Dental Journal*, 6(2), 71–79.
- Aruede, G., & Pepper, T. (2023). *Anatomy Permanent Dentition*. StatPearls.
- Astari, M. Y., Sudirman, P. L., & Prasetya, M. A. (2021). Hubungan tingkat pengetahuan, sikap dan perilaku terhadap status kebersihan gigi siswa umur 10-12 tahun di SD N 18 Pemecutan. *Bali Dental Journal*, 5(2), 114-118.
- Aulia, A., Gunawan, P. N., & Kawengian, S. E. (2019). Hubungan status gizi dengan karies pada gigi molar pertama bawah permanen pada anak usia 6-8 tahun di SDN 36 Manado. *e-GiGi*, 7(1).
- Aulia, B., Wahyuni, S., & Aprilia, R. F. (2019). Perbandingan status kesehatan gigi dan mulut siswa usia 12 tahun di SMP Xaverius 1 dan SMPN 39 Palembang. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut*, 1(1), 6-1
- Avery, J. K., & Chiego, D. J. (2006). *Essentials of Oral Histology and Embryology: A Clinical Approach* (3rd ed.). Mosby Elsevier
- Azarys, D. A. A., Mona, D., Sovira, G. D. J., & Abdullah, K. L. (2024). The difference between digital educational game and PowerPoint-based video on oral hygiene knowledge in children aged 7–8 years: A quasi-experimental. *Padjadjaran Journal of Dentistry*, 36(2), 241–249
- Bahar, A., Prasetyowati, E., & Widiyanti, R. (2021). Gambaran status karies gigi anak usia 12 tahun di Jakarta Timur. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 12(2), 89–95.

- Bakar, S. A. B. U. (2017). Hubungan Kebiasaan Menggosok Gigi Pada Malam Hari Dalam Mengantisipasi Karies Pada Murid Di Sdn Ralla 2 Kab. Barru. *Media Kesehaan Gigi*, 16(2), 89–98.
- Butera, A., Maiorani, C., Morandini, A., Simonini, M., Morittu, S., Trombini, J., & Scribante, A. (2022). Evaluation of children caries risk factors: A narrative review of nutritional aspects, oral hygiene habits, and bacterial alterations. *Children*, 9(2), 262.
- Cagetti, M. G., Campus, G., Milia, E., & Lingström, P. (2020). A systematic review on fluoridated food in caries prevention. *Caries Research*, 54(1), 68–81. <https://doi.org/10.1159/000504347>
- Cheng, Y. C., Huang, H. K., Wu, C. H., Chen, C. C., & Yeh, J. I. (2014). Correlation between dental caries and diet, oral hygiene habits, and other indicators among elementary school students in Xiulin Township, Hualien County, Taiwan. *Tzu Chi Medical Journal*, 26(4), 175–181.
- Chuyen, N. Van, Du, V. Van, Ba, N. Van, Long, D. D., & Son, H. A. (2021). The Prevalence of Dental Caries and Associated Factors Among Secondary School Children in Rural Highland Vietnam. *BMC Oral Health*, 21(1), 1–7.
- Damayanti, A. Y. (2020). Asupan Kalsium dan Fosfor Berkaitan dengan Karies Gigi pada Anak Sekolah. *Asupan Kalsium dan Fosfor Berkaitan dengan Karies Gigi pada Anak Sekolah*, 4(1), 67–76.
- Dewi, P. K., Aripin, D., & Suwargiani, A. A. (2017). Indeks DMF-T dan def-t pada Anak di Sekolah Dasar Negeri Mekarjaya (SDN) Kecamatan Cimenyan Kabupaten Bandung. *Padjadjaran J Dent Res Students*, 1(2), 122–126.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2023). *Laporan Pelayanan Program Kesehatan Gigi dan Mulut pada Puskesmas Kota Padang*.
- Fatmasari, M., Widodo, & Adhani, R. (2017). Hubungan Antara Tingkat Sosial Ekonomi Orang Tua dengan Indeks Karies Gigi Pelajar SMPN di Kecamatan Banjarmasin Selatan. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1), 62–67.
- Fatmawati, D. W. A. (2015). Hubungan Biofilm Streptococcus Mutans Terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi. *Stomatognati- Jurnal Kedokteran Gigi*, 8(3), 127–130.
- Fernanda, V., Pangemanan, D. H., & Khoman, J. A. (2018). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Laju Aliran Saliva pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Universitas Sam Ratulangi. *e-GiGi*, 6(1).
- Friandi, R. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Pola Makan dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah Dasar di SD IT Amanah Kecamatan Sungai Bungkal. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dharmas Indonesia*, 1(2), 74–81.
- Gayatri, R. W., & Mardianto, M. (2016). Gambaran Status Karies Gigi Anak Sekolah Dasar Kota Malang. *Preventia: The Indonesian Journal of Public Health*, 1(1), 45.

- Hasrul, H., Hamzah, H., & Hafid, A. (2020). Pengaruh Pola Asuh Terhadap Status Gizi Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 792-797.
- Hidayatullah, H., Adhani, R., & Triawanti, T. (2016). Hubungan Tingkat Keparahan Karies dengan Status Gizi Kurang dan Gizi Baik Tinjauan pada Anak Balita di TK Kecamatan Kertak Hanyar Kabupaten Banjar. *Dentino: Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1), 104-107.
- Himabindu, B., Uloopi, K. S., Vinay, C., Chaitanya, P., Ravigna, P., & Chandana, N. (2024). Effectiveness of school dental screening programme and different referral mechanisms on caries experience among 6–11-year-old children. *Journal of Indian Society of Pedodontics and Preventive Dentistry*, 42(4), 267-272.
- Himabindu, B., Uloopi, K. S., Vinay, C., Chaitanya, P., Ravigna, P., & Chandana, N. (2024). Effectiveness of school dental screening programme and different referral mechanisms on caries experience among 6–11-year-old children. *Journal of Indian Society of Pedodontics and Preventive Dentistry*, 42(4), 267-272.
- Hiremath S. Textbook of preventive and community dentistry. 2 nd ed. India: Reed Elsevier India Private Limited. 2011. h. 211-5
- Hujoel, P. P., Hujoel, M. L. A., & Kotsakis, G. A. (2018). Personal Oral Hygiene and Dental Caries: A Systematic Review of Randomised Controlled Trials. *Gerodontology*, 35(4), 282–289.
- Issa, C., Itani, L., Mehio Sibai, A., & Yazbeck, N. (2020). Sex disparities in dietary intake across the lifespan: the case of Lebanon. *Nutrition Journal*, 19, Article 24.
- Kazeminia, M., Abdi, K., Shohaimi, S. (2020). Dental caries in primary and permanent teeth in children worldwide, 1995 to 2019: A systematic review and meta-analysis. *Head & Face Medicine*, 16(1), 1–11.
- Kemenkes RI. (2023). *Laporan Nasional Survei Kesehatan Indonesia 2023*.
- Kidd, E., & Fejerskov, O. (2016). *Essentials of Dental Caries* (4th ed.). Oxford University Press.
- Koch, G., & Poulsen, S. (2009). *Pediatric Dentistry A Clinical Approach* (2nd ed.). Wiley Blackwell.
- Kumar, G. S. (2023). *Orban's Oral Histology & Embryology* (16 th ed.). Elsevier Health Sciences.
- Kunto, Y. S., & Bras, H. (2019). Ethnic group differences in dietary diversity of school-aged children in Indonesia: The roles of gender and household SES. *Journal of Nutrition Education and Behavior*, 37(2), 129–138.
- Kusmana, A. (2021). Karies Gigi dan Status Gizi pada Siswa Kelas IV. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 1(1), 161–166.

- Kusmana, A. (2022). Kebiasaan Konsumsi Makanan Kariogenik dan Prevalensi Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar: Cross-Sectional Study. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(1), 157–163.
- Lestari, S., & Hidayati, A. N. (2020). Hubungan antara kebiasaan sarapan dan status gizi siswa sekolah dasar di daerah urban. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 15(1), 45–52.
- Lima, S. L. D. A., Santana, C. C. P., Paschoal, M. A. B., Paiva, S. M., & Ferreira, M. C. (2018). Impact of untreated dental caries on the quality of life of Brazilian children: population-based study. *International journal of paediatric dentistry*, 28(4), 390–399.
- Listrianah. (2018). Indeks Karies Gigi Ditinjau Dari Penyakit Umum dan Sekresi Saliva pada Anak di Sekolah Dasar Negeri 30 Palembang 2018. *Jurnal Kesehatan Palembang*, 12(2), 136–148.
- 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.
- Marangoni, F., et al. (2024). Sex- and gender-based medicine in pediatric nutrition. *Italian Journal of Pediatrics*, 50, Article 34
- Marlindayanti, S. P., Hanum, N. A., Ismalayani, S. K. M., & Heriyanto, Y. (2022). *Manajemen Pencegahan Karies*. Lembaga Chakra Brahmana Lentera.
- Mirawati, E., & Yauri, L. (2019). Analisis Hubungan Status Gizi dan Karies Gigi pada Anak Usia 10-11 Tahun di SDN 39 Tamalalang Kabupaten Pangkep. *Media Kesehatan Gigi*, 18(2), 9–15.
- Nababan, D., Saragih, V. C. D., Yuniarti, T., Yuniarti, E., Andriyani, A., Sulistina, A., Nurhayati, I., Wahyuningsih, A., & Marasabessy, N. B. (2023). *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Cendikia Mulia Mandiri.
- Nadeeshani, H., Kudagammana, S. T., Herath, C., Jayasinghe, R., & Liyanage, R. (2023). Early childhood caries and nutritional status of children: a review. *Food and Nutrition Bulletin*, 44(4), 249–264.
- Novianti, A., & Utami, T. P. (2021). Penilaian status gizi dan pengetahuan gizi seimbang anak usia sekolah sebagai bentuk aktivasi kegiatan UKS. *Abdimas: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(1), 399–404.
- Nur, I. N., Nugroho, H., & Miko, H. (2023). Hubungan Status Gizi dengan Pengalaman Karies Gigi Siswa Kelas IV SDN 2 Belawa Kabupaten Cirebon. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 4(2).
- Pakkhesal, M., Riyahi, E., Naghavi Alhosseini, A., Amdjadi, P., & Behnampour, N. (2021). Impact of dental caries on oral health-related quality of life among preschool children: Perceptions of parents. *BMC Oral Health*, 21, 68

- Par'i, H. M., Wiyono, S., & Harjatmo, T. P. (2017). *Penilaian Status Gizi* (1st ed). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Pardosi, S. S., Siahaan, Y. L., Restuning, S., & Ridwan, D. (2022). Hubungan Status Gizi Terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar. *Dental Therapist Journal*, 4(1), 1-9.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 02 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak
- Purwaningsih, P., & Sirat, N. M. (2016). Analisis faktor resiko yang mempengaruhi karies gigi pada anak SD kelas V-VI di Kelurahan Peguyangan Kangin tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4(1).
- Puskesmas Lubuk Kilangan. (2024). *Rekapitulasi Hasil Penjaringan Kesehatan Pemeriksaan Peserta Didik di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Kilangan*.
- Rafitha, H., Machmud, P. B., Djuwita, R., Gayatri, D., & Ayub, F. A. (2019). Overweight and obesity status with dental caries among children aged 7–12 years old in Badung District, Bali 2018. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 14(2), 65–69.
- Rahayu, T. B. & Fitriana, F. (2020). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi status gizi remaja putri. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 6(1), 46-51.
- Rahman, T., Adhani, R., & Triawanti, T. (2016). Hubungan antara status gizi pendek (stunting) dengan tingkat karies gigi tinjauan pada siswa-siswi Taman Kanak-Kanak Di Kecamatan Kertak Hanyar Kabupaten Banjar Tahun 2014. *Dentino: Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1), 88-93.
- Rahmawati, A. D., Rahayu, S., Medawati, A., Alphianti, L. T., Latiefiana, N. N., & Ranasti, W. (2022). Permanent Teeth Eruption Status in Growing-Age Children with Normal Nutritional Status Based on Gender. In Proceedings of the International Conference on Sustainable Innovation on Health Sciences and Nursing (ICOSI-HSN 2022) (pp. 285–293). Atlantis Press International BV.
- Riswandi, M. A., Adhani, R., & Hayatie, L. (2016). *Perbedaan Indeks Karies Gigi Antara Siswa Dengan Status Gizi Lebih Dan Status Gizi Normal: Tinjauan pada Siswa Kelas IV, V dan VI di Madrasah Ibtidaiyah Muhammadiyah 3 Al-Furqan Banjarmasin*. *Dentino: Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(2), 28–32.
- Ritter, A., Boushell, L. W., & Walter, R. (2018). *Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry* (7th ed.). Elsevier Health Sciences.
- Rizal, N. T., Emriadi, & Murniwati. (2017). Hubungan Status Gizi dengan Persistensi Gigi Sulung pada Anak Usia 13 –15 Tahun di SMP N 5 Padang. *Andalas Dental Journal*, 5(1), 62–69.
- Rusnoto, R., Romantis, C. B., Purnomo, M., & Jauhar, M. (2023). Perilaku menyikat gigi dan konsumsi makanan kariogenik pemicu karies gigi pada anak. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 14(2), 518-527.

- Ruyadany, L., & Zainur, R. (2020). Hubungan status gizi dengan kejadian karies gigi pada anak usia sekolah dasar. *Jurnal Ilmu Kesehatan Anak*, 8(1), 45–52. <https://doi.org/10.xxxx/jika.2020.v8i1.123>
- Ryzanur, M. F., Widodo, & Adhani, R. (2022). Hubungan Antara Pengetahuan Kesehatan Gigi dengan Nilai Indeks DMF-T Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Dentin (Jurnal Kedokteran Gigi)*, 6(1), 1–5.
- Safela, S. D., Purwaningsih, E., & Isnanto. (2021). Systematic Literature Review: Faktor yang Mempengaruhi Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 2(2), 335–344.
- Salamah, S., Hidayati, S., & Sari, E. (2020). Kejadian Karies Gigi Dilihat dari Kebersihan Gigi Mulut, Konsumsi Air Minum, Perilaku Jajanan dan Pendidikan Ibu Pada Murid Madrasah Ibtidaiyah Al-Irsyad Desa Sungai Tandipah Kecamatan Sungai Tabuk Kabupaten Banjar. *Journal of Oral Health Care*, 8(1), 42–51.
- Santoso, R., & Harahap, Y. (2021). Status gizi anak usia sekolah dasar di wilayah perkotaan. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 112–118.
- Sawitri, H., & Maulina, N. (2021). Derajat ph saliva pada mahasiswa program studi kedokteran fakultas kedokteran universitas malikussaleh yang mengkonsumsi kopi tahun 2020. *Averous: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(1), 84-94.
- Scheid, R. C., & Weiss, G. (2012). *Woelfel's Dental Anatomy* (8th ed.). A Wolters Kluwer/Lippincott Williams & Wilkins Health.
- Septikasari, M. (2018). *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi* (1st ed). UNY Press
- Sholekhah, N. K. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Balita di Posyandu Wiratama. *Indonesian Journal of Dentistry*, 1(1), 20-23.
- Sibarani, B. B., Astawan, M., Palupi, N. S., (2016). Pola Makan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Anak Balita di Posyandu Jakarta Utara. *Jurnal Mutu Pangan*. 3(1). 79-86.
- Sinha, N., Singh, B., Patil, S., & Chhabra, K. (2015). Comparison of Oral Health Status Between Children with Cerebral Palsy and Normal Children in India: A Case-Control Study. *Journal of Indian Society of Periodontology*, 19(1), 78–82.
- Stoica, S. N., Nimigean, V., Vîrlan, M. J. R., & Nimigean, V. R. (2022). The Pathology of the First Permanent Molar during the Mixed Dentition StageReview. *Applied Sciences*, 13(1), 1–24.
- Sukarsih, Silfia, A., & Muliadi. (2019). Perilaku dan Keterampilan Menyikat Gigi terhadap Timbulnya Karies Gigi pada Anak di Kota Jambi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2), 80–86.

- Sumarni, S., & Bangkele, E. Y. (2024). Hubungan Status Gizi dengan Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar di Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 10(2), 331-335.
- Suresh, M., Ratnaditya, A., Kattimani, V. S., & Karpe, S. (2015). One Phase Versus Two Phase Treatment in Mixed Dentition: A Critical Review. *Journal of International Oral Health*, 7(8), 144–147.
- Sutanti, V., Fuadiyah, D., Prasetyaningrum, N., Pratiwi, A. R., Kurniawati, C. S., Nugraeni, Y., Rachmawati, Y. L., Kumala, Y. R., Priyanto, R., & Milla, L. el. (2021). *Kariologi dan Manajemen Karies*. UB Press.
- Tafti, A., & Clark, P. (2023). *Anatomy, Head and Neck, Primary Dentition*. StatPearls.
- Tedjosasongko, U., Nelwan, S. C., Wahluyo, S., Puteri, M. M., Dewi, A. M., Rahayu, R. P., Ardiwirastuti, I., Ayuningtyas, P., Pramuditas, R. A., & Marwah, A. (2023). Analysis of Saliva Composition: Parathyroid Hormone-Related Protein, Total Protein, and Secretory Immunoglobulin A (sIgA) in Rattus norvegicus with Stunted Growth. *European Journal of Dentistry*, 17(03), 765-770.
- Wang, D., Wang, X., Zhao, C., Ma, S., Zhang, Y., & Shi, H. (2024). Study on the association between malnutrition, early childhood caries and caries activity among children aged 3–5 years. *BMC Oral Health*, 24, 1035.
- Wende, M. A. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar Kelas 1 di SD Inpres Oebufu. *Chm-K Applied Scientific Journal*, 2(1).
- Widodorini, T., & Puspaningtyas, K. L. (2021). Hubungan IMT dengan karies gigi pada siswa kelas 5 SD di kota Malang. *E-Prodenta Journal of Dentistry*, 5(1), 369-383.
- Winahyu, K. M., Turmuzi, A., & Hakim, F. (2019). Hubungan antara Konsumsi Makanan Kariogenik dan Risiko Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah di Kabupaten Tangerang. *Faletehan Health Journal*, 6(1), 25–29.
- World Health Organization. (2013). *Oral Health Surveys Basic Methods* (5th ed.). World Health Organization.
- World Health Organization. (2017). *Sugars and Dental Caries*.
- World Health Organization. (2022). *Global oral health status report: Towards universal health coverage for oral health by 2030: Summary of the WHO European Region*. Dental Abstracts. 2022;57(2):1–120.
- World Health Organization. (2023). *Oral Health*.
- Wulandari, I. M. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Sikat Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia 12 Tahun di Kota. Universitas Sriwijaya Repository.

Yulandari, H. (2020). Hubungan Status Gizi Lebih (Overweight) dengan Status Karies Gigi Pada Anak. Jurusan Keperawatan Gigi, Politeknik Kesetan Kemenkes Palembang.

