

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. <https://books.google.co.id/books?id=UVfbEAAAQBAJ>
- Abdella, H., El Farssi, H., Broom, D., Hadden, D., & Dalton, C. (2019). Eating Behaviours and Food Cravings; Influence of Age, Sex, BMI and FTO Genotype. *Nutrients*, *11*(2), 1–16. <https://doi.org/10.3390/nu11020377>
- Abuaisha, A. A., & Zainuddin, H. (2018). Oral Hygiene Habits and Its Association with Dental Caries among Children Aged 8-12 Years in Libyan Schools. *Asian Journal of Agriculture and Biology*, *6*, 55–61. <https://www.researchgate.net/publication/297736171>
- Abubakar, R. (2021). *Pengantar Metodologi Penelitian*. SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga.
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Afni, N. (2017). Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Perilaku Konsumsi Makanan Jajanan di SDN Natam Kecamatan Badar Tahun 2017. *Jurnal Berkala Kesehatan*, *3*(2), 59–66.
- Agung, I. G. A. A., & Nurlitasari, D. F. (2017). Asupan Gizi, Pola Makan dan Kesehatan Gigi Anak. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, *13*(1), 22–23. <https://doi.org/10.46862/interdental.v13i1.355>
- Agustian, I., Saputra, H. E., & Imanda, A. (2019). Pengaruh Sistem Informasi Manajemen Terhadap Peningkatan Kualitas Pelayanan di PT. Jasaraharja Putra Cabang Bengkulu. *Profesional: Jurnal Komunikasi Dan Administrasi Publik*, *6*(1), 42–60. <https://doi.org/10.37676/profesional.v6i1.837>
- Agustina, D., Hanindriyo, L., Widita, E., & Widyaningrum, R. (2018). The Correlation Between Occurrence of Dental Caries and Oral Health-Related Quality of Life (Ohrqol) of Elderly Population in Yogyakarta Special Region. *Journal of Thee Medical Sciences (Berkala Ilmu Kedokteran)*, *50*(2), 191–200. <https://doi.org/10.19106/JMedSci005002201808>
- Amezdroz, E., Carpenter, L., Johnson, S., Flood, V., Dashper, S. G., Calache, H., Gussy, M., & Waters, E. (2019). Feasibility and development of a cariogenic diet scale for epidemiological research. *International Journal of Paediatric Dentistry*, *29*(3), 310–324. <https://doi.org/10.1111/ipd.12470>

- Amourisva, S. A. (2015). Kontradiksi Kebiasaan Jajan pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Medical Journal of Lampung University*, 4(8), 143–146. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1489>
- 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. <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/jkgm/article/view/550>
- Aprillia, D. D., & Khomsan, A. (2014). Konsumsi Air Putih, Status Gizi, dan Status Kesehatan Penghuni Panti Werda di Kabupaten Pacitan. *Jurnal Gizi Pangan*, 9(3), 167–172.
- Armilda, D., Aripin, D., & Sasmita, I. S. (2017). Pola Makan Makanan Kariogenik dan Non Kariogenik serta Pengalaman Karies Anak Usia 11-12 Tahun. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 1(2), 127–134. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v2i1.22125>
- Arsad, Kassaming, & Nurhamza. (2023). Hubungan Lama Pemberian Susu Formula Dengan Tingkat Kejadian Karies Gigi Anak Usia Prasekolah TK Aisyiyah 2 Pangkajene. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 22(1), 46–52. <https://ojs3.poltekkes-mks.ac.id/index.php/medgigi/article/view/51>
- Aruede, G., & Pepper, T. (2023). *Anatomy, Permanent Dentition*. StatPearls.
- Asawa, K., Sen, N., Bhat, N., Tak, M., Sultane, P., & Patil, V. (2018). Association of sugary foods and drinks consumption with behavioral risk and oral health status of 12- and 15-year-old Indian school children. *Journal of Education and Health Promotion*, 7(1), 1–7. https://doi.org/10.4103/jehp.jehp_53_17
- Avery, J. K., & Chiego, D. J. (2006). *Essentials of Oral Histology and Embryology: A Clinical Approach*. Mosby Elsevier.
- Bakar, S. A. (2017). Hubungan Kebiasaan Menggosok Gigi Pada Malam Hari Dalam Mengantisipasi Karies Pada Murid Di SDN Ralla 2 Kab. Barru. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 16(2), 89–98. <https://doi.org/10.32382/mkg.v16i2.897>
- Bassa, S., Workie, S. B., Kassa, Y., & Tegbaru, D. W. (2023). Prevalence of dental caries and relation with nutritional status among school-age children in resource limited setting of southern Ethiopia. *BMC Oral Health*, 23(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12903-023-02786-6>
- Boekoesoe, L., Amalia, L., Lareko, J. I., & Ahmad, Z. F. (2023). Hubungan Antara Jenis Makanan, Frekuensi Makan dan Hygiene Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Siswa. *Madu Jurnal Kesehatan*, 12(1), 76–84. <https://doi.org/10.31314/mjk.12.1.76-84.2023>

- Bradshaw, D. J., & Lynch, R. J. M. (2013). Diet and the microbial aetiology of dental caries: new paradigms. *International Dental Journal*, 63(2), 64–72. <https://doi.org/10.1111/idj.12072>
- Chan, A. K. Y., Tsang, Y. C., Jiang, C. M., Leung, K. C. M., Lo, E. C. M., & Chu, C. H. (2023). Diet, Nutrition, and Oral Health in Older Adults: A Review of the Literature. *Dentistry Journal*, 11(9), 222. <https://doi.org/10.3390/dj11090222>
- 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. <https://doi.org/10.1186/s12903-021-01704-y>
- Damayanti, A. Y., Darni, J., & Octavia, R. (2021). Asupan Kalsium dan Fosfor Berkaitan dengan Karies Gigi pada Anak Sekolah. *Nutri-Sains: Jurnal Gizi, Pangan Dan Aplikasinya*, 4(1), 67–76. <https://doi.org/10.21580/ns.2020.4.1.5260>
- Dewi, R., Sugito, B. H., & Suharnowo, H. (2021). Gambaran Pengetahuan Tentang Makanan Kariogenik pada Siswa SDN Palang - Tuban Tahun 2020. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 1(1), 112–121. <https://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm/article/view/21>
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2023). *Laporan Pelayanan Program Kesehatan Gigi dan Mulut pada Puskesmas Kota Padang*.
- Doichinova, L., Bakardjiev, P., & Peneva, M. (2015). Assessment of Food Habits in Children Aged 6–12 Years and The Risk of Caries. *Biotechnology & Biotechnological Equipment*, 29(1), 200–204. <https://doi.org/10.1080/13102818.2014.989180>
- Engkus. (2019). Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pasien di Puskesmas Cibitung Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Governansi*, 5(2), 99–109. <https://doi.org/10.30997/jgs.v5i2.1956>
- Esin, K., Ballı-Akgöl, B., Sözlü, S., & Kocaadam-Bozkurt, B. (2024). Association between dental caries and adherence to the Mediterranean diet, dietary intake, and body mass index in children. *BMC Oral Health*, 24(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12903-024-04020-3>
- Faridi, A., Trisutrisno, I., Irawan, A. M. A., Lusiana, S. A., Alfiah, E., Rahmawati, L. A., Doloksaribu, L. G., Suryana, Yuniyanto, A. E., & Sinaga, T. R. (2022). *Survei Konsumsi Gizi*. Yayasan Kita Menulis.
- Farizah, L. N., Astuti, I. G. A. K., & Larasati, R. (2021). Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik Terhadap Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 2(2), 266–275. <https://doi.org/10.37160/jikg.v2i2.710>

- 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. <https://doi.org/10.20527/dentin.v1i1.339>
- Fayasari, A. (2020). *Penilaian Konsumsi Pangan*. Kun Fayakun.
- 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*, 01(02), 74–81. <https://doi.org/10.56667/jikdi.v1i2.525>
- Halimah, Anugraini, I. I., & Pakpahan, O. (2022). Hubungan Pola Makan dengan Angka Karies Gigi pada Anak Kelas I Sekolah Dasar Negeri 16 Pontianak Utara. *Journal of Dental Therapist*, 1(2), 47–51. <http://jtk.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/JDT/index>
- Hamid, S. A., Kundre, R., & Bataha, Y. (2017). Hubungan Pola Makan dengan Karies Gigi pada Anak Kelas IV Usia 8-9 Tahun di SD Negeri 126 Manado Lingkungan 1 Kleak Kecamatan Malalayang Kota Manado Provinsi Sulawesi Utara. *E-Journal Kperawatan*, 5(2), 1–6. <https://doi.org/10.35790/jkp.v5i2.17870>
- Hans, R., Thomas, S., Garla, B., Dagli, R. J., & Hans, M. K. (2016). Effect of Various Sugary Beverages on Salivary pH, Flow Rate, and Oral Clearance Rate amongst Adults. *Scientifica*, 2016, 1–6. <https://doi.org/10.1155/2016/5027283>
- Janah, D. R., Widodo, & Adhani, R. (2021). Pengaruh Minuman Jus Buah Terhadap Perubahan Derajat Keasaman (pH) Saliva. *Dentin (Jurnal Kedokteran Gigi)*, 5(3), 154–161. <https://doi.org/10.20527/dentin.v5i3.4353>
- Jauziyah, S. S. Al, Nuryanto, Tsani, F. A., & Purwanti, R. (2021). Pengetahuan Gizi dan Cara Mendapatkan Makanan Berhubungan dengan Kebiasaan Makan Mahasiswa Universitas Diponegoro. *Journal of Nutrition College*, 10(1), 72–81. <https://doi.org/10.14710/jnc.v10i1.30428>
- Jayadevan, Dr. A., Chakravarthy, Dr. D., Padmaraj, Dr., VijayaRaja, Dr., Bal, Dr. L., & Dimple, Dr. N. (2019). Dental Caries and Sugar Substitutes: A Review. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS)*, 18(5), 13–23. <https://doi.org/10.9790/0853-1805081323>
- Karmińska, K. A., Przybylska, A. H., Przybylski, P., Witkowska, Z., Walicka, E., Borysewicz-Lewicka, M., Gregorczyk-Maga, I., Rahnama, M., Gerreth, K., & Opydo-Szymaczek, J. (2022). Factors Affecting Dental Caries Experience in 12-Year-Olds, Based on Data from Two Polish Provinces. *Nutrients*, 14(9), 1–17. <https://doi.org/10.3390/nu14091948>

- Kassie, D. G., Assimamaw, N. T., & Mitiku, D. (2023). The Effect of Sugary Food and Beverages Combined with Lack of Tooth Brushing Increases the Prevalence of Dental Caries Among School-Age Children in Debarq Town Ethiopia: a Community-Based Study. *American Journal of Digestive Disease*, 9(1), 1–11. <https://e-century.us/files/ajdd/9/1/ajdd0144951.pdf>
- Kemenkes RI. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514>
- Keumala, C. R. (2020). Hubungan Pola Makan dengan Karies Gigi pada Murid Sekolah Dasar. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 1(2), 146–151. <https://doi.org/10.30867/gikes.v1i2.407>
- Kidd, E. (2010). Clinical Threshold for Carious Tissue Removal. *Dental Clinics of North America*, 54(3), 541–549. <https://doi.org/10.1016/j.cden.2010.03.001>
- Kidd, E., & Fejerskov, O. (2016). *Essentials of Dental Caries Fourth edition*. Oxford University Press.
- Kiswaluyo. (2015). Hubungan Karies Gigi dengan Umur dan Jenis Kelamin Siswa Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Kaliwates dan Puskesmas Wuluhan Kabupaten Jember. *STOMATOGNATIC - Jurnal Kedokteran Gigi*, 7(1), 26–30. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/STOMA/article/view/2011>
- Koch, G., & Poulsen, S. (2009). *Pediatric Dentistry A clinical Approach*. Wiley Blackwell.
- 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. <https://doi.org/10.37160/jikg.v3i1.885>
- Li, A., Ma, Y., Cui, N., Zhang, X., Zheng, Q., Du, P., & Sun, M. (2023). Research progress of milk and dairy products to prevent caries. *Journal of Functional Foods*, 110, 1–12. <https://doi.org/10.1016/j.jff.2023.105837>
- Listrihanah, Zainur, R. A., & Hisata, L. S. (2018). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa-Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 13(2), 136–149. <https://doi.org/10.36086/jpp.v13i2.238>
- Liu, Y., Daniel, S. G., Kim, H.-E., Koo, H., Korostoff, J., Teles, F., Bittinger, K., & Hwang, G. (2023). Addition of Cariogenic Pathogens to Complex Oral Microflora Drives Significant Changes in Biofilm Compositions and Functionalities. *Microbiome*, 11(123), 1–17. <https://doi.org/10.1186/s40168-023-01561-7>

- Malya, S., & Mallya, S. (2020). Microbiology and Clinical Implications of Dental Caries – A Review. *Journal of Evolution of Medical and Dental Sciences*, 9(48), 3670–3675. <https://doi.org/10.14260/jemds/2020/805>
- Mamengko, W., Kawengian, S. E. S., & Siagian, K. V. (2016). Gambaran konsumsi jajanan dan status karies pada anak usia 3-5 tahun di Kelurahan Rinegetan Kecamatan Tondano Barat. *E-GIGI*, 4(1), 17–22. <https://doi.org/10.35790/eg.4.1.2016.11060>
- Manurung, N. (2017). Hubungan Pelaksanaan Oral Hygiene dengan Kejadian Infeksi Rongga Mulut pada Pasien dengan Penurunan Kesadaran di RSUD Imelda Pekerja Indonesia Medan. *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA*, 3(2), 274–284. <https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JURNALKEPERAWATAN/article/view/264>
- Maramis, J. L., & Yuliana, N. M. (2019). Peran Orang Tua dalam Memelihara Kesehatan Gigi Mulut dengan Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar Kelas 1-3 di Desa Wori Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut)*, 2(1), 26–31. <https://doi.org/10.47718/jgm.v2i1.1411>
- Markus, H., Harapan, I. K., & Raule, J. H. (2020). Gambaran Karies Gigi Pada Karyawan PT Freeport Indonesia Berdasarkan Karakteristik di Rumah Sakit Tembagapura Kabupaten Mimika Papua Tahun 2018-2019. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut)*, 3(2), 65–72. <https://doi.org/10.47718/jgm.v3i2.1437>
- Matsui, R., & Cvitkovitch, D. (2010). Acid Tolerance Mechanisms Utilized by *Streptococcus mutans*. *Future Microbiology*, 5(3), 403–417. <https://doi.org/10.2217/fmb.09.129>
- McNaughton, S. A. (2020). Dietary Patterns. In *Present Knowledge in Nutrition* (pp. 235–236). Elsevier.
- Moynihan, P. (2016). Sugars and Dental Caries: Evidence for Setting a Recommended Threshold for Intake. *Advances in Nutrition*, 7(1), 149–156. <https://doi.org/10.3945/an.115.009365>
- Nopriyanto, D., Fatoni, M. I. D., & Aminuddin, M. (2019). Resiko Karies Gigi pada Siswa Kelas 4 dan 5 SDN 016 Palaran Dilihat dari Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kebiasaan Menyikat Gigi: Studi Deskriptif. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 2(1), 31–36. <https://doi.org/10.30872/j.kes.pasmi.kal.v2i1.3470>
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta.
- Pertiwi, N. A. G., Purwaningsih, E., & Ulfah, S. F. (2022). Motivasi Penambalan Gigi dengan Capaian Performance Treatment Index (PTI) pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2), 297–304.

- Purnamasari, N. L., Hartini, Th. N. S., & Herawati. (2017). Perilaku Mengosok Gigi Kebiasaan Makan dan Minum Tinggi Sukrosa dengan Kejadian Karies Gigi pada Siswa Di MIN Jejeran. *Jurnal Nutrisia*, 19(2), 106–112.
- Purwonugroho, S., Palupi, N. S., & Nurjanah, S. (2018). Profil Penanganan Pangan, Pola Konsumsi dan Status Gizi. *Jurnal Mutu Pangan*, 5(1), 34–42. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jmpi/article/view/26184>
- Puskesmas Rawang. (2023). *Rekapitulasi Hasil Penjaringan Kesehatan Pemeriksaan Peserta Didik di Wilayah Kerja Puskesmas Rawang*.
- Putra, S. Y., & Yusiana, A. M. (2014). Pola Konsumsi Sukrosa dan Perilaku Menggosok Gigi pada Anak dengan Karies Gigi. *Jurnal STIKES RS Baptis Kediri*, 7(2), 123–132. <https://jurnal.stikesbaptis.ac.id/index.php/STIKES/article/view/93>
- Rahardjo, A. K., Widjiastuti, I., & Prasteyo, E. A. (2016). Prevalensi Karies Gigi Posterior Berdasarkan Kedalaman Usia dan Jenis Kelamin di RSGM FKG UNAIR Tahun 2014. *Conservative Dentistry Journal*, 6(2), 7–12. <https://doi.org/10.20473/cdj.v6i2.2016.66-70>
- Rahim, R. (2015). Hubungan Kebiasaan Menggosok Gigi Malam Hari dan Kejadian Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar Negeri Karang Tengah 07 Tangerang. *Forum Ilmiah*, 12(1), 69–76.
- 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. https://doi.org/10.2991/978-94-6463-070-1_34
- Ramayanti, S., & Purnakarya, I. (2013). Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 7(2), 89–93. <https://doi.org/10.24893/jkma.v7i2.114>
- Rao, A. (2012). *Principles and Practice Of Pedodontics* (p. 180). JP Medical Ltd.
- Ratih, I. A. D. K., & Dewi, N. L. P. S. I. (2019). Hubungan Perilaku Makan Permen dengan Karies pada Siswa SDN 1 Dawan Kaler Kabupaten Klungkung Tahun 2017. *Dental Health Journal*, 6(2), 1–4. <https://doi.org/10.33992/jkg.v6i2.972>
- Reca, Mardhiah, A., & Nuraskin, C. A. (2020). Pelaksanaan Dental Health Education (DHE) dalam Meningkatkan Status Kebersihan Gigi dan Mulut pada Murid SDN 33 Kota Banda Aceh. *Jurnal Sago Gizi Dan Kesehatan*, 1(2), 128–133. <https://doi.org/10.30867/sago.v1i1.404>

- Rekawati, A., & Frisca. (2020). Hubungan kebiasaan konsumsi makanan kariogenik terhadap prevalensi karies gigi pada anak SD Negeri 3 Fajar Mataram. *Tarumanagara Medical Journal*, 2(2), 205–210.
- Retnaningsih, D., & Arinti, R. (2018). Habit of Tooth Brushing with the Dental Caries Incidence. *International Journal of Research in Medical Sciences*, 6(8), 2606–2610. <https://doi.org/10.18203/2320-6012.ijrms20183240>
- Rezki, S., & Pawarti. (2014). Pengaruh pH Plak Terhadap Angka Kebersihan Gigi dan Angka Karies Gigi Anak di Klinik Pelayanan Asuhan Poltekkes Pontianak Tahun 2013. *ODONTO: Dental Journal*, 1(2), 13–18. <https://doi.org/10.30659/odj.1.2.13-18>
- Ritter, A., Boushell, L. W., & Walter, R. (2018). *Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry - 7th Edition (2018)*. Elsevier Health Sciences. <https://books.google.co.id/books?id=4bZEDwAAQBAJ>
- 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. <https://doi.org/10.25077/andalas%20dent.%20j..v5i1.152>
- Rizkia, N. A., Hatta, I., & Kurniawan, F. K. D. (2023). The Relationship of Parents Knowledge and Socioeconomic Status Based on Performance Treatment Index. *Dentino : Jurnal Kedokteran Gigi*, 8(1), 53–59. <https://doi.org/10.20527/dentino.v8i1.16079>
- Rodrigo, C. P., Aranceta, J., Salvador, G., Varela, G., & Moreiras. (2015). Food Frequency Questionnaires. *Nutrition Hospitalaria*, 31(3), 49–56. <https://doi.org/10.3305/nh.2015.31.sup3.8751>
- Rodríguez, M. G., Saldaña, M. R., Leyva, J. M. A., Rojas, R. M., & Recio, G. M. (2019). Design and validation of a food frequency questionnaire (FFQ) for the nutritional evaluation of food intake in the Peruvian Amazon. *Journal of Health, Population and Nutrition*, 38, 1–11. <https://doi.org/10.1186/s41043-019-0199-8>
- Rosini, L., Triyanto, R., & Taftazani, R. Z. (2022). Cariogenic Foods and Drink with Permanent First Molar Carries Children 10-12 Years. *The Incisor (Indonesian Journal of Care's in Oral Health)*, 6(1), 89–102. <https://doi.org/10.37160/theincisor.v6i1.10>
- Ruslan, M. R. R., & Pindobilowo. (2016). Hubungan Pola Kebiasaan Makan Dengan Terjadinya Karies Gigi Pada Anak (The Correlation Of Dietary Habits With Dental Caries Occurrence In Children). *Denta: Jurnal Kedokteran Gigi*, 10(2), 126–134. <https://journal-denta.hangtuah.ac.id/index.php/jurnal/article/view/127>
- Rusnoto, Romantis, C. B., Purnomo, M., & Jauhard, M. (2023). Perilaku Menyikat Gigi dan Konsumsi Makanan Kariogenik Pemicu Karies Gigi Pada Anak.

Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan, 14(2), 518–527.
<https://doi.org/10.26751/jikk.v14i2.2081>

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.
<https://doi.org/10.20527/dentin.v6i1.6226>

Safela, S. D., Purwaningsih, E., & Isnanto. (2021). Systematic Literature Review: Faktor yang Mempengaruhi Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 2(2), 335–344.
<https://doi.org/10.37160/jikg.v2i2.719>

Safira, R., Mulyadi, T., Bataha, Y., Studi, P., & Keperawatan, I. (2016). Hubungan Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Siswa Kelas III SDN 1 dan 2 Sunuo. *E-Journal Keperawatan (e-KP)*, 4(1), 1–8.
<https://doi.org/10.35790/jkp.v4i1.10802>

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. <https://doi.org/10.29238/ohc.v8i1.618>

Scheid, R. C., & Weiss, G. (2012). *Woelfel's Dental Anatomy 8th ed.* A Wolters Kluwer/Lippincott Williams & Wilkins Health.

Schwendicke, F., Frencken, J. E., Bjørndal, L., Maltz, M., Manton, D. J., Ricketts, D., Van Landuyt, K., Banerjee, A., Campus, G., Doméjean, S., Fontana, M., Leal, S., Lo, E., Machiulskiene, V., Schulte, A., Splieth, C., Zandona, A. F., & Innes, N. P. T. (2016). Managing Carious Lesions: Consensus Recommendations on Carious Tissue Removal. *Advances in Dental Research*, 28(2), 58–67. <https://doi.org/10.1177/0022034516639271>

Setyaningsih, R., & Asmara, L. I. (2018). Hubungan Mengonsumsi Makanan Kariogenik dan Pola Menyikat Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah. *Kosala: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), 73–82.
<https://doi.org/10.37831/jik.v6i2.147>

Shai, I., Shahr, D. R., Vardi, H., & Fraser, D. (2004). Selection of food items for inclusion in a newly developed food-frequency questionnaire. *Public Health Nutrition*, 7(6), 745–749. <https://doi.org/10.1079/PHN2004599>

Sikri, V. K. (2017). *Dental Caries*. CBS Publishers & Distributors Pvt Ltd.

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. <https://doi.org/10.4103/0972-124X.145800>
- Sirajuddin, Surmita, & Astuti, T. (2018). *Survey Konsumsi Pangan*. Indo.Kemkes.BPPSDM.
- Stoica, S. N., Nimigean, V., Vîrlan, M. J. R., & Nimigean, V. R. (2022). The Pathology of the First Permanent Molar during the Mixed Dentition Stage-Review. *Applied Sciences*, 13(1), 1–24. <https://doi.org/10.3390/app13010483>
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. In *Metoda Statistika* (p. 47). Tarsito.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Suhayati, A., Triyanto, R., & Taftazani, R. Z. (2022). Diet and Habits of Brushing Teeth with Dental Caries of Children Aged 6-12 Years. *The Incisor (Indonesian Journal of Care's in Oral Health)*, 6(1), 9–20. <https://doi.org/10.37160/theincisor.v6i1.3>
- Sumini, Amikasari, B., & Nurhayati, D. (2014). Hubungan Konsumsi Makanan Manis Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Prasekolah Di TK B RA Muslimat PSM Tegalrejodesa Semen Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Magetan. *Jurnal Delima Harapan*, 3(2), 20–27. <https://doi.org/10.31935/delima.v1i1.41>
- 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. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4588783/>
- Susilo, F. S., Aripin, D., & Suwargiani, A. A. (2021). Practices of Oral Health Maintenance, Caries Protective Factors and Caries Experience in Adults. *Padjadjaran Journal of Dentistry*, 33(2), 170–180. <https://doi.org/10.24198/pjd.vol33no2.28419>
- Sutjipto, R. W., Herawati, H., & Kuntari, S. (2014). Prevalensi Early Childhood Caries dan Severe Early Childhood Caries pada Anak Prasekolah di Gunung Anyar Surabaya. *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*, 47(4), 186–189. <https://doi.org/10.20473/j.djmkg.v47.i4.p186-189>
- Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. Ahlimedia Press. www.ahlimediaipress.com
- Tafti, A., & Clark, P. (2023). *Anatomy, Head and Neck, Primary Dentition*. StatPearls.
- Tahir, L., & Nazir, R. (2018). Dental Caries, Etiology, and Remedy through Natural Resources. In *Dental Caries - Diagnosis, Prevention and Management* (pp. 19–33). InTech. <https://doi.org/10.5772/intechopen.75937>

- Talibo, R. S., Mulyadi, & Bataha, Y. (2016). Hubungan Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Siswa Kelas III SDN 1 & 2 Sonuo. *E-Journal Keperawatan (e-KP)*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.35790/jkp.v4i1.10802>
- Tarawan, V. M., Lesmana, R., Gunawan, H., & Gunadi, J. W. (2020). Hubungan Antara Pola Konsumsi dan Tingkat Pengetahuan Mengenai Gizi Seimbang pada Warga Desa Cimenyan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 57–59. <http://jurnal.unpad.ac.id/pkm/article/view/26851>
- Triswari, D., & Pertiwi, A. D. (2017). Pengaruh Kebiasaan Menyikat Gigi Sebelum Tidur Malam Terhadap Skor Indeks Plak dan pH Saliva The Effect of The Habit of Brushing Teeth Before Bedtime to Plaque Index Score and Salivary pH. *Insisiva Dental Journal*, 6(2), 8.
- Tungare, S., & Paranjpe, A. G. (2023). *Diet and Nutrition to Prevent Dental Problems*.
- Wahyuni, S., Nurhayati, M., Septiana, R., Kesehatan, P., Palembang, K., & Gigi, K. (2023). Korelasi Status Sosial Ekonomi Terhadap Kejadian Karies Gigi Anak TK Bina Putra Ii Sukarame Palembang. *JKGM) Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut*, 5(1), 14–22. <https://doi.org/10.36086/jkgm.v5i1>
- Warganegara, E., & Restina, D. (2016). Getah Jarak (*Jatropha curcas* L.) sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* pada Karies Gigi. *Medical Journal of Lampung University*, 5(3), 62–67. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1038>
- Wawointana, I. P., Umboh, A., Gunawan, P. N., Program, K. S., Pendidikan, S., Gigi, D., Kedokteran, F., Ilmu, B., Anak, K., Studi, P., Dokter, P., Fakultas, G., Universitas, K., & Manado, S. R. (2016). Hubungan Konsumsi Jajanan dan Status Karies Gigi Siswa di SMP Negeri 1 Tareran. *Jurnal E-Gigi (EG)*, 4(1), 5–10. <https://doi.org/10.35790/eg.4.1.2016.10761>
- Wilis, R., & Keumala, C. R. (2023). Hubungan perilaku menyikat gigi dengan status kebersihan gigi dan mulut PHPM (Personal Hygiene Performance-Modified) pada murid sekolah dasar. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 5(1), 107–113. <https://doi.org/10.30867/gikes.v5i1.1255>
- 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. <https://doi.org/10.33746/fhj.v6i1.52>
- World Health Organization. (2013). *Oral Health Surveys Basic Methods 5th Edition*. World Health Organization.

- World Health Organization. (2017). *Sugars and Dental Caries*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/sugars-and-dental-caries>
- World Health Organization. (2023). *Oral Health*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/oral-health>
- Worotitjan, I., Mintjelungan, C. N., & Gunawan, P. (2013). Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan dan Minum pada Anak Sekolah Dasar di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. *Jurnal E-GIGI (EG)*, 1(1), 59–68. <https://doi.org/10.35790/eg.1.1.2013.1931>
- Yusfar, & Ariyanti. (2019). Hubungan Faktor Resiko Gastritis dengan Kejadian Gastritis pada Siswa-Siswi Sma dan Smk. *Healthy Journal*, 7(1), 9–21. <https://www.ejournal.unibba.ac.id/index.php/healthy/article/view/486>
- Zahara, E., Niakurniawati, & Mufizarni. (2023). Derajat Keasaman (pH) Saliva dengan Karies Gigi di SDN Kayee Leue Kabupaten Aceh Besar. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 4(1), 13–17. <https://doi.org/10.36082/jdht.v4i1.925>

