

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Agustanti, A., Ramadhani, A., Adiatman, M., Rahardjo, A., & Tantawi, M. El. (2021). Validation of self - reported oral health among Indonesian adolescents. *BMC Oral Health*, 1–6. <https://doi.org/10.1186/s12903-021-01953-x>
- 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 The Medical Sciences (Berkala Ilmu Kedokteran)*, 50(2), 191–200. <https://doi.org/10.19106/JMedSci005002201808>
- Andriani, A., Keumala, C. R., & Mardelita, S. (2024). Hubungan Mengonsumsi Makanan Kariogenik Dengan Status Karies Gigi Pada Siswa SMP Negeri 1 Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *NASUWAKES: Jurnal Kesehatan Ilmiah*, 17(1), 33–41. <https://doi.org/10.30867/nasuwakes.v17i1.547>
- 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>
- 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>
- Ardiyanti, N. D. (2022). HUBUNGAN INDEKS KARIES DMF-T DENGAN KONSUMSI AIR MINUM DAN PERILAKU MENYIKAT GIGI PADA MASYARAKAT DI INDONESIA Novridha. *JURNAL KEDOKTERAN GIGI*, VI(1), 53–58.
- 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, 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), 2024148. <https://doi.org/10.31893/multiscience.2024148>
- Asim, F. M., Septalita, A., & Binarti, I. (2025). Overview of Dental Caries in Correlation with Tooth Brushing Habit and Dental Visit on Elementary School Students in Central Maluku. *International Journal of Pharmaceutical and Bio Medical Science*, 5(4), 259–262. <https://doi.org/10.47191/ijpbms/v5-i4-07>
- Bakar, S. A. (2017). Hubungan Kebiasaan Menggosok Gigi pada Malam Hari dalam Mengantisipasi Karies pada Murid di SDN Ralla 2 Kab. Barru. *Hubungan Kebiasaan Menggosok Gigi Pada Malam Hari Dalam Mengantisipasi Karies Pada Murid Di SDN Ralla 2 Kab. Barru*.
- Baumgartner, W., Müller, M., Wiegand, A., Attin, T., & Wegehaupt, F. J. (2022). Toothbrushing: A review of current knowledge and recommendations. *Swiss Dental Journal*, 132(4), 221–232.
- Bernadetha, Nurhidayati, & Nasrullah. (2023). *Pengantar Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Selat Media.
- Bok, H.-J., & Lee, C. H. (2020). Proper Tooth-Brushing Technique According to Patient's Age and Oral Status. *International Journal of Clinical Preventive Dentistry*, 16(4), 149–153. <https://doi.org/10.15236/ijcpd.2020.16.4.149>
- Buunk-Werkhoven, Y. A. B., Dijkstra, A., & van der Schans, C. P. (2011). Determinants of oral hygiene behavior: A study based on the theory of planned behavior. *Community Dentistry and Oral Epidemiology*, 39(3), 250–259. <https://doi.org/10.1111/j.1600-0528.2010.00589.x>
- Cahyadi, P. E., Handoko, S. A., & Utami, N. W. A. (2019). Hubungan konsumsi snack, menyikat gigi dan kunjungan dokter gigi terhadap karies pada siswa kelas VII SMP Santo Yoseph Denpasar. *Intisari Sains Medis*, 9(3), 35–40. <https://doi.org/10.15562/ism.v9i3.264>
- Daud, S., & Said, H. (2022). Cariogenic Foods as the Cause of Dental Caries in Children. *E-GiGi*, 10(1), 38. <https://doi.org/10.35790/eg.v10i1.37435>
- 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 Journal of Dental Research Students*, 1(2), 122–126.
- Diananda, A. (2019). Psikologi Remaja Dan Permasalahannya. *Journal ISTIGHNA*, 1(1), 116–133. <https://doi.org/1>
- 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>
- 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.
- Foláyan, M. O., Ndembu, N., & Abodunrin, O. R. (2025). Redefine oral health: a call for inclusivity in the concept of oral health. *Frontiers in Oral Health*, 5, 1543770. <https://doi.org/10.3389/froh.2025.1543770>
- 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. <https://doi.org/10.56667/jikdi.v1i2.525>
- Hang, P. S., Huang, C. J., Hsiang, C. L., Lai, H., & Tsai, A. I. (2021). Prevalence of dental caries and periodontal disease of high school students aged 15 to 18 years in Taiwan. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(19). <https://doi.org/10.3390/ijerph18199966>
- Hoa, L. T. T., Tue, P. X., Vinh, H. T., Duong, T. T. T., & Dung, L. T. K. (2025). Determinants of dental caries among primary schoolchildren in a mountainous region of Northern Vietnam. *Frontiers in Oral Health*, 6, 1675274. <https://doi.org/10.3389/froh.2025.1675274>
- 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. <https://doi.org/10.1111/ger.12331>
- Idrus, F., & Zulkarnain, M. (2023a). Correlation between Cariogenic and Non-Cariogenic Consumption patterns with Dental Caries Incidence. *Gorontalo Journal of Public Health*, 6(1), 22–32.
- Idrus, F., & Zulkarnain, M. (2023b). Correlation between Cariogenic and NonCariogenic Consumption patterns with Dental Caries Incidence. *Gorontalo Journal of Public Health*, 6(1), 22–32.
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*.
- Jumriani. (2018). Hubungan frekuensi menyikat gigi dengan kebersihan gigi dan mulut. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1), 45–52.
- Kango, H., Jha, N. A., Masoodi, P., Naz, A., & Chowdhury, A. (2025). Oral health and hygiene practices from Baramulla district, Jammu and Kashmir, India: A questionnaire-based cross-sectional observational survey. *Healthcare*, 13(5), 458. <https://doi.org/10.3390/healthcare13050458>

- Kasih Putri Halawa, D. (2023). Hubungan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Pencegahan Karies Gigi Pada Anak SD Swasta Kartika 1-1 Medan. *Zahra: Journal of Health and Medical Research*, 3(Januari), 17–29.
- Kassim, S., & Alsharif, A. T. (2024). The factors associated with the knowledge of brushing teeth with fluoridated toothpaste among high school students in Al-Madinah, Saudi Arabia. *Frontiers in Oral Heal.*
- Kesehatan, D. (2024). *Skrining SMA Kota Padang 2024-2025*.
- 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.
- Kidd, E. A. M., & Bechal, S. J. (2013). *Essentials of Dental Caries* (4th (ed.)). Oxford University Press.
- 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>
- Listriana, 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>
- Lopes Cardoso, I., Fryde, M., Guimarães, M. I., & Leal, F. (2025). Impact of female hormonal changes throughout life on oral health: A scoping review. *Journal of Dental Sciences*, 21(1), 31–48. <https://doi.org/10.1016/j.jds.2025.09.016>
- 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>
- Manurung, N. (2017). Hubungan Pelaksanaan Oral Hygiene dengan Kejadian Infeksi Rongga Mulut pada Pasien dengan Penurunan Kesadaran di RSU Imelda Pekerja Indonesia Medan. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 3.
- Maramis, J. L., & Yuliana, N. M. (2019). Peran Orang Tua Dalam Memelihara Kesehatan Gigi Mulut Dengan Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar Kelas 13 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

- Pasien 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>
- Marlina, K. A., Asiani, G., Wahyudi, A., & Anggreny, D. E. (2024). Hubungan Pola Menyikat Gigi Dan Pola Makan Terhadap Karies Gigi Di Sekolah Dasar Wilayah Kerja Puskesmas Nagaswidak the Relationship of Toothbrushing Patterns and Eating Patterns To Dental Caries in Primary Schools in the Nagaswidak Puskesmas Work Area. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut (JKGM)*, 6(1), 69–76.
- Marlina, K. A., Asiani, G., Wahyudi, A., Anggreny, D. E., Magister, P. S., Masyarakat, K., Bina, S., & Palembang, H. (2024). Hubungan Pola Menyikat Gigi Dan Pola Makan Terhadap Karies Gigi Di Sekolah Dasar Wilayah Kerja Puskesmas Nagaswidak the Relationship of Toothbrushing Patterns and Eating Patterns To Dental Caries in Primary Schools in the Nagaswidak Puskesmas Work Area. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut (JKGM)*, 6(1), 69–76.
- Marlindayanti S. P., Mds. drg, Hanum N. A., M. K., Ismalayani S. K. M., M. K., & Heriyanto M.Kes, Y., S. S. . (2022). *Manajemen Pencegahan Karies*. Lembaga Chakra Brahmana Lentera.
- 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>
- Möhlhenrich, S. C., Korkmaz, V.-C., Chhatwani, S., & Danesh, G. (2023). General correlation between neonatal factors, primary and permanent tooth eruption and their interrelation in a population in German orthodontic practices. *BMC Oral Health*, 23(437). <https://doi.org/10.1186/s12903-023-03153-1>
- Moradi, G., Bolbanabad, A. M., Moinafshar, A., Adabi, H., Sharafi, M., & Zareie, B. (2019). Evaluation of Oral Health Status Based on the Decayed, Missing and Filled Teeth (DMFT) Index. *Iranian Journal of Public Health*, 48(11), 2050. <https://doi.org/10.18502/ijph.v48i11.3524>
- Mulyati, R., Rohayani, L., & Pratiwi, M. S. (2022). Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar: Tinjauan Literatur. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 8(3), 22–33. <https://doi.org/10.33023/jikep.v8i3.1155>
- Napitupulu, D. F. G. D. (2023a). Hubungan Kebiasaan Menyikat Gigi Dengan Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Keperawatan Priority*, 6(1), 103–110. <https://doi.org/10.34012/jukep.v6i1.2948>
- Napitupulu, D. F. G. D. (2023b). Hubungan Kebiasaan Menyikat Gigi Dengan Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Keperawatan Priority*, 6(1), 103–110. <https://doi.org/10.34012/jukep.v6i1.2948>

- Nzabonimana, E., Malele-Kolisa, Y., & Hlongwa, P. (2024). Oral health knowledge, attitude and oral hygiene practices among adults in Rwanda. *PAMJ Clinical Medicine*, 14(4), 42461. <https://doi.org/10.11604/pamj-cm.2024.14.4.42461>
- Obregón-Rodríguez, N., Jiménez-Farfán, M. D., Granados-García, V., VallejosSánchez, A. A., & Irigoyen-Camacho, M. E. (2019). Association of tooth brushing frequency with dental caries experience and oral health in Mexican schoolchildren. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(5), 898. <https://doi.org/10.3390/ijerph16050898>
- Oktaria, I., Octavia, M., Dwiyanti, S., Gracia, I., Sunjaya, H. A., & Dewi, R. (2023). Deskripsi Pengetahuan dan Indeks DMF-T dalam Rangka Pencegahan Masalah Kesehatan Gigi dan Mulut pada Siswa Bina Talenta Graha Harapan Indah Bekasi. *Mitra Mas: Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 01(02), 122–138. [URL atau DOI jika tersedia]
- Organization, W. H. (2013). Basic methods. In *Springer Topics in Signal Processing* (Vol. 5). Springer. https://doi.org/10.1007/9783-642-15352-5_3
- Organization, W. H. (2022). *Oral health*. <https://www.who.int/newsroom/factsheets/detail/oral-health>
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Tasnim, Mustar R., R., Manurung, E. I., Sianturi, E., Tompunu, M. R. G., Sitanggang, Y. F., & M, M. (2021). *Promosi Kesehatan & Prilaku Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Paramanandana, P. G. A., Prasetya, M. A., & Susanti, D. N. A. (2020). Hubungan volume dan derajat keasaman (pH) saliva terhadap kejadian karies anak usia 7-9 tahun di Sekolah Dasar Negeri 5 Sumerta Denpasar. *Bali Dental Journal*, 4(1), 44–48.
- Prastyo, E., Belangi, S. P., Sahalessy, Y., Listina, O., Yulis, D. M., & Utari. (2024). The relationship between cariogenic food consumption and the incidence of dental caries in grade 5 children of Public Elementary School 10 in Kampung Baru. *International Journal of Health Sciences*, 2(3), 1010–1018. <https://doi.org/10.59585/ijhs>
- Purwaningsih, E., Aini, A. S., Ulfah, S. F., & Hidayati, S. (2022). Literature Review: Perilaku Menyikat Gigi Pada Remaja Sebagai Upaya Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut (JKGM)*, 4(1), 15–23. <https://doi.org/10.36086/jkgm.v4i1.819>
- Purwonugroho, S., Palupi, N. S., & Nurjanah, S. (2018). Profil Penanganan Pangan, Pola Konsumsi dan Status Gizi Keluarga: Studi Kasus di Kecamatan Kopo, Serang, Banten. *Jurnal Mutu Pangan*.
- Putri, Y., Yulia Maritasari, D., & Antoro, B. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Remaja di Klinik Gigi Cheese Bandar Lampung Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Gigi (Dental Health*

Journal), 10(1), 1–10.

- 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>
- Rahayu, P., Chairanna Mahirawatie, I., & Marjianto, A. (2022). Hubungan Peran Ibu dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi dengan Karies pada Anak Prasekolah. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2), 203–212.
- Ramadhan, R., Putra, W. K. Y., Utari, D. M., & Anwar, K. (2023). Sugary food and beverages consumption, family history, and primary dysmenorrhea in undergraduate students, Faculty of Public Health, Universitas Indonesia. *Indonesian Journal of Public Health Nutrition*, 4(1), 32–45. <https://doi.org/10.7454/ijphn.v4i1.7388>
- Rao, J. (2015). *QRS for BDS 4th Year-Community Dentistry*.
- Retnowati, D., Riolina, A., Kurniawati, D., & Karyadi, E. (2022). Dampak Promosi Kesehatan terhadap Peningkatan Perilaku Kunjungan ke Dokter Gigi pada Anak Usia 6-12 Tahun: Scoping Review. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*, 5(1).
- Riswiany, D., Setiawan, A., & Ekawati, D. (2021). Analisis Faktor Resiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Pasien Poli Gigi Rsud Sekayu. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat (Bahana of Journal Public Health)*, 5(2), 78–84. <https://doi.org/10.35910/jbkm.v5i2.520>
- Rohimi, A., Widodo, & Adhani, R. (2018). Hubungan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut Dengan Indeks Karies DMF-T dan SIC (Tinjauan Terhadap Siswa SMP Negeri 5 Marabahan di Kabupaten Barito Kuala). *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1), 51–57.
- Rosanti, S. D., Sunomohadi, S., & Ulfah, S. F. (2020). Gambaran Pengetahuan Orang Tua Tentang Karies Gigi (Studi Siswa Kelas I SD Negeri Kebonagung 1 Kecamatan Sukodono Kabupaten Sidoarjo). *Jurnal Skala Kesehatan*, 11(2), 80–89. <https://doi.org/10.31964/jsk.v11i2.245>
- 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.v8i1.61>
- Saptiwi, B., Hanafi, M., & Purwitasari, D. (2019). Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Status Kebersihan Gigi Dan Mulut (Ohi-S) Warga Samin Surosentiko Kabupaten Blora. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 68. <https://doi.org/10.31983/Jkg.v6i1.4436>
- Sibarani, M. R. (2014). *Karies: Etiologi, karakteristik klinis dan tatalaksana*. 30(2),

14–22.

- Sikri, V. K. (2017). *Dental Caries*. CBS Publishers & Distributors Pvt Ltd.
- Simarmata, R., Hidayat, W., & Johansen. (2024). Faktor-faktor Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi Anak SD Negeri 2 & Negeri 14 Aeksipitundai. *Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 403–411.
- Sirajuddin, Surmita, & Trina, A. (2018). *Survey Konsumsi Pangan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- SKI. (2023). Dalam Angka Dalam Angka. In *Kota Kediri Dalam Angka*.
- Soetjiningsih. (2010). *Tumbuh Kembang dan Permasalahannya*. Sagung Seto.
- 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>
- Talibo, R. S., Mulyadi, & Yolanda, B. (2016). Kebiasaan Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies. *E-Journal Keperawatan*, 4(1), 1–8.
- Tarigan. (2013). *Karies Gigi: Vol. IX* (2 (ed.)).
- Tudoroni, C., Popa, M., Iacob, S. M., Pop, A. L., & Năsui, B. A. (2020). Correlation of caries prevalence, oral health behavior and sweets nutritional habits among 10 to 19-year-old Cluj-Napoca Romanian adolescents. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(18), 6923. <https://doi.org/10.3390/ijerph17186923>
- U.S. Department of Health and Human Services, N. I. of D. and C. R. (2021). Oral Health Across the Lifespan: Adolescents BT - Oral Health in America: Advances and Challenges. In *National Institutes of Health*. National Institutes of Health. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK578291/>
- 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>