

DAFTAR PUSTAKA

- AR, S., Angki, J., Rahmawati, S., & Bahtiar. (2023). Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Karies Gigi pada Siswa Sekolah Dasar. *Media Kesehatan Gigi*, 22(1), 53–60.
- Ardani, I. G. (2018). *Buku Kesehatan Anak untuk Orang Tua: Gigi Sehat, Anak Cerdas*. Deepublish.
- Atika, D., Arsely, M., Caniago, R., Julisti, W., Asvio, N., Islam, U., Fatmawati, N., Uin, S., & Bengkulu, F. A. S. (2023). Socialization Of Children With Special Needs (Blind Tunanetra) In The Village Community In The Talo Kecil Sub-District. *ARSY Jurnal*, 4(1), 79–83. <https://doi.org/https://doi.org/10.55583/arsy.v4i1.655>
- Atmaja, J. R. (2018). *Pendidikan dan Bimbingan Anak Berkebutuhan Khusus*. PT. Remaja Rosdakarya.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Potret Penyandang Disabilitas di Indonesia Hasil Long Form Sensus Penduduk 2020*.
- Bebe, Z. A., Susanto, H. S., & Martini. (2018). Faktor Risiko Kejadian Karies Gigi pada Orang Dewasa Usia 20-39 Tahun Di Kelurahan Dadapsari, Kecamatan Semarang Utara, Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 365–374. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jkm.v6i1.19894>
- Bima, L., Febriany, M., Novawaty, E., Wijaya, M. F., & Islamiah, O. P. (2025). Perbedaan Akumulasi Plak Teknik Menyikat Gigi Metode Horizontal dan Metode Roll Pada Anak Usia 8 – 10 Tahun. *IJOH: Indonesian Journal of Public Health*, 3(1), 134–138. <https://jurnal.academiacenter.org/index.php/IJOH>
- Boy, H., & Khairullah, A. (2019). Hubungan Karies Gigi dengan Kualitas Hidup Remaja SMA di Kota Jambi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6, 10–13. <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/index>
- Boyd, L. D., Mallonee, L. F., Wyche, C. J., & Halaris, J. F. (2020). *Wilkin's Clinical Practice of the Dental Hygienist Thirteenth Edition*. Jones & Bartlett Learning.
- Darmayanti, N., Rizal, M., Irawan, N., Haryono, H. E., & Anggraeni, F. D. (2025). Implementasi Media Multisensorik Berbasis View Scan, Auris dan Mechano Receptor Untuk Meningkatkan Fungsi Kognitif Siswa Tunanetra di SLB Negeri Lamongan. *Journal of Community Service*, 5(4), 609–617.
- DPRD Sumbar. (2020). *Naskah Akademik (NA) Ranperda Provinsi Sumatera Barat tentang Perlindungan dan Pemenuhan Hak-hak Penyandang Disabilitas*. 69–70. [http://dprd.sumbarprov.go.id/media/files/2020/07/\(Final\)_Naskah_Akademis_Ranperda_Disabilitas.pdf](http://dprd.sumbarprov.go.id/media/files/2020/07/(Final)_Naskah_Akademis_Ranperda_Disabilitas.pdf)

- Dumančić, J., Radić Vuleta, M., Lončar Brzak, B., Savić Pavičin, I., Kurpez, T., Striber, N., & Čuković-Bagić, I. (2025). Caries Experience and Oral Health-Related Habits in Blind and Low-Vision Individuals in Croatia. *Journal of Clinical Medicine*, 14(15). <https://doi.org/10.3390/jcm14155576>
- Dwimega, A. (2021). Pemilihan Sikat Gigi yang Sesuai dengan Usia Anak. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 3(1), 22–24. <https://doi.org/10.22038/jdmt.2018.11584>
- Dzaldiri, T. Z., Larasati, R., & Sugito, B. H. (2025). Pengaruh Mengunyah Buah Apel dan Buah Pir Dalam Menurunkan Angka Indeks Debris Gigi pada Anak Tunanetra Di SMPLB & SMALB-A Ypab Surabaya. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut (JKGM)*, 7(2), 202–205. <https://doi.org/https://doi.org/10.36086/jkgm.v7i2.2968>
- Fantaye, W., Nur, A., Kifle, G., & Engida, F. (2022). Oral Health Knowledge and Oral Hygiene Practice Among Visually Impaired Subjects in Addis Ababa, Ethiopia. *BMC Oral Health*, 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12903-022-02199-x>
- Herawati, N., Ramadhani, R. P., Yuzar, Y., Lisnayetti, & Alhamda, S. (2025). Kebersihan Gigi dan Mulut Anak Usia 11-12 Tahun Berdasarkan Teknik Menyikat Gigi Kombinasi. *Jurnal Sehat Mandiri*, 20(2), 401–412. <https://doi.org/https://doi.org/10.33761/jsm.v20i2.2148>
- Himawati, M., Sherliani, K. B., Firdaus, S., Shafarkiani, K. P. N., Aprilyani, Y. P. M., & Prisilia, S. D. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Mulut dengan Indeks DMF-T Pelajar SMP di Wilayah Kerja Puskesmas Cibeunying. *Jurnal Ilmiah Dan Teknologi Kedokteran Gigi FKG UPDM(B)*, 19(1), 56–60.
- Hiremath, S. S. (2016). *Textbook of Public Health Dentistry Third edition*. Elsevier India.
- Idaryati, N. P., & Sundari, N. M. S. (2024). Perbandingan Insiden Tingkat Keparahan Karies Gigi Pada Pasien Anak dan Dewasa di Puskesmas Tabanan. *Bali Dental Science & Exhibition*, 202–211. <https://e-journal.unmas.ac.id/index.php/BDSE/article/view/10741>
- Indriyasari, A., Pertiwi, L. M., Tobing, M., & Gunawan, I. (2025). Perbedaan Penurunan Ph Saliva Setelah Minum Sari Buah Citrus Sinensis dan Citrus Sinensis (L) Osbeck. *Jurnal Farmasetis*, 14(1), 15–20. <https://doi.org/https://doi.org/10.32583/far.v14i1.3730>
- Jatmiko, I. S., Kuswandari, S., Talida, L. G. S., & Ningrum, S. H. (2025). Penggunaan Metode Game Interaktif untuk Edukasi Menggosok Gigi terhadap Kebersihan Gigi dan Mulut serta Kesehatan Gingiva pada Anak Tunanetra. *E-GiGi*, 13(1), 15–21. <https://doi.org/https://doi.org/10.35790/eg.v13i1.52942>
- Jeffrey, Satari, M. H., & Kurnia, D. (2019). Antibacterial Effect of Lime (Citrus aurantifolia) Peel Extract in Preventing Biofilm Formation. *Journal of Medicine and Health*, 2(4), 1020–1029. <https://doi.org/https://doi.org/10.28932/jmh.v2i4.1841>

- John, J. R., Daniel, B., Paneerselvam, D., & Rajendran, G. (2017). Prevalence of Dental Caries , Oral Hygiene Knowledge , Status , and Practices among Visually Impaired Individuals in Chennai , Tamil Nadu. *International Journal of Dentistry*, 2017(1), 6. <https://doi.org/10.1155/2017/9419648>
- Jupriyanto, M., Masrizal, & Markolinda, Y. (2023). Risk Factors Associated With The Incidence Of Dental Caries. *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika*, 14(2), 569–585. <https://jurnal.ugm.ac.id/mkgi/article/view/12700/9124>
- Keloay, P., Mintjelungan, C. N., & Pangemanan, D. H. C. (2019). Gambaran Teknik Menyikat Gigi dan Indeks Plak pada Siswa SD GMIMSiloam Tonsealama. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Gigi*, 7(2), 76–80. <https://doi.org/https://doi.org/10.35790/eg.7.2.2019.24143>
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). Laporan Tematik SKI : Kesehatan Gigi & Mulut. *Kemenkes BKKP*, 3–3. <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/laporan-tematik-ski/>
- Khafid, M., Annisa, A., Iga, D., & Ahmadi, A. (2023). Pencegahan Karies Gigi Anak pada Masa Geligi Bercampur dengan Meningkatkan Kebersihan Mulut Melalui Diet Tinggi Serat. *Journal of Oral Health Care*, 11(1), 8–15. <https://doi.org/10.29238/ohc.v11i1.1767>
- Kidd, E., & Fejerskov, O. (2016). *Essentials of Dental Caries* (FOURTH EDI). Oxford University Press.
- Lestari, N., & Farhan, M. S. A. (2025). Efektifitas Berbagai Macam Teknik Penggunaan *Topical Application Fluoride* terhadap Karies Anak. *E-GiGi*, 13(1), 233–240. <https://doi.org/https://doi.org/10.35790/eg.v13i1.57611>
- Li, J., Zhang, K., Cha, C., Lu, Z., & Liu, L. (2023). Oral Health Status of Students With Visual or Hearing Impairments in Northeast China. *BMC Oral Health*, 23(242), 1–9. <https://doi.org/https://doi.org/10.1186/s12903-023-02923-1>
- Listriana, R.A, Z., & Hisata, L. S. (2019). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa – Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *JPP (Jurnal STUK Kesehatan Poltekkes /BANGSA Palembang)*, 13(2). <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/JPP/article/download/238/196/>
- Macharia, M., Masiga, M., Psiwa, N., Bermudez, J., Seminario, A. L., & Kemoli, A. M. (2023). Oral Health Status and Hygiene Practices Among Visually Impaired Adolescents from A School in Kenya. *BMC Oral Health*, 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12903-023-03428-7>
- Mariana, I., Fadriyanti, O., & Ningrum, V. (2024). Effectiveness of Duration Time to Use the Digital Dental Calculator Application on DMFT Index Measurement. *Journal of Indonesian Dental Association*, 6183, 1–7. <https://doi.org/10.32793/jida.v7i1.1134>

- Marimbun, B. E., Mintjelungan, C. N., & Pangemanan, D. H. C. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut Dengan Status Karies Gigi pada Penyandang Tunanetra. *E-GIGI*, 4(2), 0–5. <https://doi.org/10.35790/eg.4.2.2016.13924>
- Marya, C. M. (2011). *A Textbook of Public Health Dentistry*. JAYPEE BROTHERS MEDICAL PUBLISHERS.
- Mawarni, A., Herijulianti, E., Octaviana, D., & Utami, U. (2022). Hubungan Kebiasaan Menyikat Gigi dengan Kebersihan Gigi dan Mulut. *Jurnal Terapi Gigi Dan Mulut*, 2(1), 28–32. <https://doi.org/10.34011/jtgm.v2i1.1089>
- Mayasari, Y., Darwita, R. R., FebrianaSetiawati, & Novrinda, H. (2025). Comparison of Dental Caries Status Among Visually Impaired Children Based On Risk Factors : a cross-sectional study. *Padjadjaran Journal of Dentistry*, 37(1), 9–17. <https://doi.org/10.24198/pjd.vol37no1.58457>
- Napitupulu, D. F. G. D. (2023). Hubungan Kebiasaan Menyikat Gigi dengan Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Keperawatan Priority*, 6(1), 103–110. <https://doi.org/https://doi.org/10.34012/jukep.v6i1.2948>
- Niakurniawati, N., & Imran, H. (2023). Hubungan Perilaku Tuna Netra dengan Kebersihan Gigi dan Mulut di Rumoh Seujahtera Bejroh Meukarya Aceh Besar. *Jurnal Kesehatan Ilmiah*, 13(Vol. 13 No. 2 (2020): Nopember), 1–9. <https://journal.poltekkesaceh.ac.id/index.php/nasuwakes/article/view/301/266>
- Nurwati, B., Setijanto, D., & Budi, H. S. (2019). Hubungan Karies Gigi Dengan Kualitas Hidup Pada Anak Sekolah. *Jurnal Skala Kesehatan*, 10(1), 41–47. <https://doi.org/https://doi.org/10.31964/jsk.v10i1.164>
- Organization, W. H. (2025). *Oral health*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/oral-health>
- Philona, R., & Listyaningrum, N. (2021). *Implementasi Aksesibilitas bagi Penyandang Disabilitas (Studi Dikota Mataram, Nusa Tenggara Barat)*. 36(1), 38–48. <https://doi.org/https://doi.org/10.29303/jtsw.v36i1.274>
- Praptaningrum, A. (2020). Penerapan Bahan Ajar Audio Untuk Anak Tunanetra Tingkat Smp Di Indonesia. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 5(1), 1–19. <https://doi.org/https://doi.org/10.33394/jtp.v5i1.2849>
- Prasetyowati, S., Purwaningsih, E., & Susanto, J. (2018). Efektifitas Cara Menyikat Gigi Teknik Kombinasi Terhadap Plak Indeks. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 5–11. <https://doi.org/https://doi.org/10.33992/jkg.v6i1.571>
- Purwaningsih, E., Aini, A. S., Ulfah, S. F., & Hidayati, S. (2022). *Literature Review : Perilaku Menyikat Gigi pada Remaja sebagai Upaya Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut*. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut (JKGM)*, 4(1), 15–23. <https://doi.org/https://doi.org/10.36086/jkgm.v4i1.819>

- Putri, V. S., & Maimaznah. (2021). Efektifitas Gosok Gigi Massal dan Pendidikan Kesehatan Gigi Mulut pada Anak Usia 7-11 Tahun di SDN 174 Kel. Murni Kota Jambi. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 3(1), 63–71. <https://doi.org/10.36565/jak.v3i1.152>
- Putri, W. W., & Nina. (2021). Hubungan Antara Frekuensi Menyikat Gigi, Cara Menyikat Gigi dan Kebiasaan Makan dengan Kejadian Karies. *Journal of Public Health Education*, 01(01), 13–19. <https://journals.prosciences.net/index.php/JPHE/article/download/13/7>
- Rahmah, H. N., Fatikhah, N., Mulyanti, S., & Utami, U. (2022). Gambaran Teknik, Frekuensi dan Waktu Menyikat Gigi Pada Anak Tunanetra. *Jurnal Terapi Gigi Dan Mulut*, 2(1), 74–78. <https://scholar.archive.org/work/bhiutl67qzbwvlnzfs2cbvxy4/access/wayback/> <https://jurnal.polkesban.ac.id/index.php/tgm/article/download/1100/614>
- Rahmaniar, Nur, A., Kurniawati, N., & Wilis, R. (2025). Hubungan Tindakan Menyikat Gigi Dengan Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Anak Tunanetra Di. *Jurnal Kesehatan Republik Indonesia*, 2(9), 476–488. <https://jurnal.intekom.id/index.php/jkri/article/view/1538>
- Romadhani, A. S., Agustin, A., Hidayah, N., & Rayshabilah, A. (2025). Sistem Indera pada Manusia Ketertarikan Antara Gangguan pada Sistem Indera dan Kesehatan Manusia. *Nian Tana Sikka: Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 3(2), 1–6. <https://doi.org/https://doi.org/10.59603/niantanasikka.v3i2.732>
- Rusmali, Abadi, M. T., Sartika, M., Kristianto, J., & Yulita, I. (2023). Kejadian Karies Gigi dan Kebersihan Mulut Terhadap Perilaku Menyikat Gigi Remaja Putri berdasarkan Daerah Tinggal. *Jurnal Health Sains*, 4(1), 134–145. <https://doi.org/https://doi.org/10.46799/jhs.v4i1.662>
- Rusnoto, Romantis, C. B., Purnomoc, M., & Jauhar, M. (2023). Perilaku Menyikat Gigi dan Konsumsi Makanan Kariogenik Pemicu Karies Gigi Pada Anak. *Urnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidana*, 14(2), 518–527. <https://doi.org/https://doi.org/10.26751/jikk.v14i2.2081>
- Ruswita, A. P., Hadisaputro, S., & Suwondo, A. (2025). *VIT-BRUSH (Visually Impaired Targeted Toothbrush): Inovasi Smart Toothbrush untuk Anak Tunanetra* (M. H. Maruapey (ed.)). Penerbit KBM Indonesia.
- Sabila, E., Firdausiy, S., Fajriah, I., & Wijaya, S. (2024). *Mengenal Anak Tunanetra*. 7, 184–192. <https://ojs.co.id/1/index.php/jip/article/download/598/898/2143>
- Sardana, D., Goyal, A., Gauba, K., Kapur, A., & Manchanda, S. (2019). Effect of Specially Designed Oral Health Preventive Programme On Oral Health of Visually Impaired Children : Use of Audio and Tactile Aids. *International Dental Journal*, 69(2), 98–106. <https://doi.org/10.1111/idj.12436>
- Sarwendah, S., Hartman, H., & Alfin, M. (2022). Overview Of Blind-Children Caries Index In Special Need Schools In Cimahi City. *Journal of Health and Dental Sciences*, 02(02), 365–374. <https://doi.org/10.54052/jhds.Article>

- Sharififard, N., Sargeran, K., & Gholami, M. (2021). Perception of Oral Health And Medical Conditions as Possible Predictors of Oral Health Status in Visually Impaired Adolescents : A Cross - Sectional Study. *BMC Oral Health*, 21(89), 1–11.
- Sihombing, K. P. (2022). Gambaran Teknik Menyikat Gigi Terhadap Kejadian Karang Gigi Supraringiva pada Anak Usia 10-12 Tahun. *GLOBAL HEALTH SCIENCE*, 7(2), 63–67. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33846/ghs7204>
- Silitonga, T., Purba, Y., Munthe, H., & Herlina, E. S. (2023). *Karakteristik Anak Berkebutuhan Khusus*. 2(3), 11155–11179.
- Simanjuntak, O. P., Ayuningtyas, I., & Andrayana, P. F. (2025). Peran Guru Terhadap Kemandirian Anak Tunanetra. *Journal on Early Childhood*, 8(2), 823–833. <https://doi.org/10.31004/aulad.v8i2.1153>
- Sintha, S., Laksmiastuti, S. R., & Widhiyaningsih, D. (2025). Faktor Risiko Karies Gigi pada Anak : A Scoping Review. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 7(1), 31–37.
- Skold, U. M., Birkhed, D., Xu, J., Lien, K., Stensson, M., & Liu, J. (2022). ScienceDirect Risk Factors for and Prevention of Caries and Dental Erosion in Children and Adolescents with Asthma. *Journal of Dental Science*, 17, 1387–1400. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jds.2022.03.007>
- Soesilawati, P. (2020). *Imunogenetik Karies Gigi*. Airlangga University Press. <https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=j-34DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=etiologi+karies+gigi+&ots=IZJnwL4IRs&sig=gdP0GTx4MV8gO9CPP7uk4JX6tyM>
- Solanki, J., Gupta, S., Arora, G., & Bhateja, S. (2013). Prevalence of Dental Caries and Oral Hygiene Status Among Blind School Children and Normal Children, Jodhpur City: A Comparative Study. *Journal of Advanced Oral Research*, 4(2), 1–5. <https://doi.org/10.1177/2229411220130201>
- Son, J. (2025). The Impact of Toothbrushing Timing on Perceived Oral Health Status among Older Adults. *Journal of Dental Hygiene Science*, 25(1), 19–30. <https://doi.org/https://doi.org/10.17135/jdhs.2025.25.1.19>
- Sriani, Y., Aljufri, Yuzar, Y., Herawati, N., & Lisnayetti. (2023). Perbedaan Hygiene Index Menyikat Gigi Dengan Metode Horizontal , Roll Dan Metode Fone ' S Pada Anak Usia 9-12 Tahun. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 4(26), 125–131. <https://doi.org/10.36082/jdht.v4i2.1259>
- Suharsiwi. (2017). Pendidikan Anak Berkebutuhan Khusus. In *Etika Jurnalisme Pada Koran Kuning : Sebuah Studi Mengenai Koran Lampu Hijau* (Vol. 16, Issue 2). CV Prima Print. https://doi.org/https://repository.umj.ac.id/2329/1/BUKU%20ABK_SW.pdf
- Sujoko, S. Psi., S.Pd.I., M. S. (2023). *Psikologi Pendidikan Anak dan ABK*. USB Press. https://library.setiabudi.ac.id/img-konten/download/BUKU_AJAR_PSIKOLOGI_PENDIDIKAN_ANAK_DAN_ABK.pdf

- Sulastri, S., & Sulistyani, H. (2022). *The Effect of Tooth Brushing Before and After Eating on Salivary Ph of Elementary School Students The Effect of Tooth Brushing Before and After Eating on Salivary Ph Of Elementary School Students*. 9(3), 1237. <https://doi.org/10.18203/2394-6040.ijcmph20220680>
- Sulistiani, S., Ulliana, & Nur'aini, N. (2024). Usia, Jenis Kelamin dan Tingkat Pendidikan Ibu Terhadap Kebersihan Gigi dan Mulut Anak Tuna Netra Dengan Indeks Php-M Di SLB-A Pembina Tingkat Nasional Jakarta. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut (JKGM)*, 6(1), 46–52. <https://doi.org/https://doi.org/10.36086/jkgm.v6i1.2149>
- Sulistiyawati, W., & Hunainah. (2025). Efektifitas Metode Pembelajaran Multisensori Terhadap Kemampuan Membaca Braille Dan Pemahaman Konsep Pada Anak Tunanetra di SKHN 1 Kota Serang. *Jurnal Psikologi Dan Bimbingan Konseling*, 13(3). <https://doi.org/10.6734/LIBEROSIS.V2I2.3027>
- Suratri, M. A. L., Agus, T. P., & Jovina, T. A. (2021). Gambaran Status Kesehatan Gigi dan Mulut pada Masyarakat di Provinsi DI Yogyakarta. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 5(2), 1–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.22435/jpppk.v5i2.5676>
- Suryani, N., Nurjanah, D., & Indriatmoko, D. D. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Batang Kecombrang (*Etilingera elatior* (Jack) R. M. Sm.) terhadap Bakteri Plak Gigi *Streptococcus mutans*. *Jurnal Kartka Kimia*, 2(1), 23–29. <https://doi.org/https://doi.org/10.26874/jkk.v2i1.19>
- Susilawati, E., Praptiwi, Y. H., & Chaerudin, D. R. (2023). *Relationship Between Dental Caries Incidence with Children ' s Quality of Life*. 15(2), 476–485.
- Theresia, T. T., Louisa, M., Kristanto, C. V., & Putri, S. L. (2025). *Identifikasi dan Modifikasi Faktor Resiko Karies dan Penyakit Periodontal* (Yogi (ed.); 1st ed.). Uwais Inspirasi Indonesia.
- Ulum, B., & Hadi, E. N. (2024). Pengalaman Karies Dan Prevalensi Karies Gigi Permanen Menggunakan Aplikasi HI BOGI pada Usia 11-12 Tahun : Studi Cross-Sectional. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 8(2), 161–166. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v8i2.53417>
- Utami, S., & Prasepti, D. I. (2019). Hubungan Status Karies Gigi dengan Oral Health Related Quality Of Life pada Mahasiswa dengan kesehatan mulut (Oral Health Related Quality of Life). *Insisiva Dental Jurnal*, 5, 46–52. <https://doi.org/10.18196/di.8207>
- Viando, E. J. (2023). *Aktivitas antibakteri ekstrak daun mangga gedong terhadap Streptococcus mutans: studi eksperimental*. 35, 134–140. <https://doi.org/10.24198/jkg.v35i2.46933>
- Wahyuni, N. T., Ristinawati, & Hidayatullah, A. (2025). Hubungan Kebiasaan Menggosok Gigi Sebelum Tidur Malam Dengan Kejadian Karies Gigi di SDN Citayam 03. *Jurnal Intelek Insan Cendikia*, 2(3), 4574–4585.

- Widyastuti, R. (2021). Efektifitas Penggunaan Tongue Scraper Setelah Menyikat Gigi Dalam Menghilangkan Halitosis. *Jurnal Ilmiah Dan Teknologi Kedokteran Gigi FKG UPDM (B)*, 17(1), 35–42. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i3.896>
- Wowor, V. N., Wahyuni, R., & Rokot, G. F. (2024). Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah di Desa Wori. *E-GiGi*, 12(2), 227–232. <https://doi.org/https://doi.org/10.35790/eg.v12i2.51343>
- Wulandari, Widodo, & Hatta, I. (2022). Hubungan Antara Jumlah Koloni Bakteri Streptococcus Mutans Saliva dengan Indeks Karies (DMF-T). *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, VI(3), 173–180. <https://doi.org/https://doi.org/10.20527/dentin.v6i3.6826>
- Yanti, R. E., Alhamda, S., & Herawati, N. (2023). Perbedaan Kebersihan Gigi dan Mulut pada Anak yang Menyikat Gigi dengan Teknik Fone's dan Teknik Horizontal pada Murid Umur 11-12 Tahun. *Jurnal Kesehatan Cendikia Jenius*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/https://doi.org/10.70920/jenius.v1i1.4>
- Yuwono, I., & Mirnawati. (2021). *Aksesibilitas Bagi Penyandang Tunanetra Di Lingkungan Lahan Basah*. Deepublish.
- Zilles, M. (2020). *Braille Jari Baca Buku*. Pixabay.

