

DAFTAR PUSTAKA

- Zantika N, Murdalena R, Oksidistri O, Tranado H, Pebriani E. Penyuluhan edukasi kesehatan gigi dan mulut kuliah kerja nyata (KKN) pembelajaran pemberdayaan masyarakat Desa Pekik Nyaring tahun 2024. *Jurnal Gotong Royong*. 2024;1(2):143–8.
- Tuban MDSP. *JUMAKES: Jurnal Mahasiswa Kesehatan*. 2023.
- Yunianti CT. Hubungan konsumsi makanan kariogenik dengan tanda dan gejala karies pada anak sekolah dasar di SD Islam Darul Falah Semarang [Disertasi]. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung; 2024.
- Widyastuti N, Wahyudadi BS. Risiko karies gigi dari konsumsi makanan kariogenik pada anak sekolah dasar. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*. 2024;23(2):38–42.
- Asman M. Hubungan Karies Gigi Dengan Kualitas Hidup Pada Anak Sekolah Kelas 5 Dan 6 Di SD Negeri 73 Kendari. *JURNAL KESEHATAN DAN KESEHATAN GIGI*. 2023 Dec 23;4(2):29-33.
- Permatasari VD, Prasetyowati S, Marjianto A. Gambaran pengetahuan tentang karies pada siswa sekolah dasar kelas IV. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*. 2023;4(3):75–86.
- Sumampouw OC, Parengkuan WG, Juliatri J. Hubungan tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut dengan kebersihan gigi anak di SD GMIM Buloh. *e-GiGi*. 2025;14(1):39–44.
- Chrystina AM, Aini LN. Pengaruh health education underwear ruler terhadap pengetahuan orang tua anak usia prasekolah. *Pengembangan Ilmu dan Praktik Kesehatan*. 2023;2(1):37–47.
- Widiani N, Yusuf ZK, Mohamad RW. Hubungan tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi dengan perilaku oral hygiene pada anak usia sekolah dasar di SDN 01 Duhiadaa. *Jurnal Kolaboratif Sains*. 2025;8(6):3294–303.

- Nurdin N, Febriani H, Wirza W, Amiruddin A, Asyura F. Gambaran status kebersihan gigi dan mulut perokok di Dusun Paya Serngi Desa Timangan Gading Kecamatan Kebayakan Kabupaten Aceh Tengah. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*. 2025;11(1):191–6.
- Warman A, Arnetty A, Ifitri I, Doni AW, Ponda A, Susanti D, et al. Hubungan kebersihan gigi dan mulut dengan karies gigi pada siswa SMPN 2 Bukittinggi Kecamatan Guguk Panjang. *Jurnal Sehat Mandiri*. 2025;20(1):224–33.
- So'o RW, Ratu K, Folamauk CL, Amat AL. Faktor-faktor yang mempengaruhi pengetahuan masyarakat di kota kupang mengenai covid-19. *Cendana Medical Journal*. 2022 May 1;10(1):76-87.
- Cameron AC, Widmer RP, editors. *Handbook of Pediatric Dentistry*. 5th ed. Edinburgh: Elsevier Health Sciences; 2021.
- Barus TT. Perbandingan efektivitas antibakteri ekstrak kunyit (*Curcuma domestica*) dan jahe merah (*Zingiber officinale var. rubrum*) terhadap bakteri *Streptococcus mutans* penyebab karies gigi secara in vitro [Disertasi]. Denpasar: Universitas Mahasaraswati Denpasar; 2023.
- Sintha S, Laksmiastuti SR, Widhiyaningsih D. Faktor risiko karies gigi pada anak: a scoping review. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*. 2025;7(1):31–7.
- Pratiwi A, Rohmawati Z, Isnaeni Y. Hubungan pengetahuan dan perilaku kebersihan gigi dan mulut terhadap kejadian karies gigi pada anak kelas 3–4 SD Negeri Tinom. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM Universitas Aisyiyah Yogyakarta*. 2025;3:275–82.
- Friadita K, Anshari D. Hubungan antara pengetahuan dan perilaku kesehatan gigi dengan tingkat karies pada anak usia 12 tahun: literature review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*. 2023;6(6):1009–15.
- Arum YP, Maritasari DY, Antoro B. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian karies gigi pada remaja di Klinik Gigi Cheese Bandar Lampung tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Gigi (Dental Health Journal)*. 2023;10(1):22–31.

- Nugraha PY, Astuti ESY, Molin NM. Pengaruh ekstrak daun ungu (*Graptophyllum pictum* L. Griff) terhadap pertumbuhan bakteri *Streptococcus sobrinus* pada karies gigi anak. *Proceeding of Bali Dental Science and Exhibition*. 2025:886–95.
- Annadurai T, Vundela RR, Chowdhary N, Shivanna V, Rajasekaran S, Karuppaiah MK. Evaluation of Remineralization Efficacy of Nanoparticle-based Materials on White Spot Lesions in Children: A Comparative Clinical Study. *International Journal of Clinical Pediatric Dentistry*. 2024 Apr;17(4):425.
- Yavuz Y, Goncharuk-Khomyn MY. [Informasi publikasi tidak lengkap]. 2023.
- Parolia A, Toh CG, Seow LL, Bhatia S, Smales FC. Evaluating interfaculty agreement in ICDAS coding between restorative and nonrestorative dentists using photographic and extracted carious samples: a pilot study. *European Journal of Dental Education*. 2025.
- Cindy Vania Kristanto SK, Stephanie Lowis Putri SK. Identifikasi dan Modifikasi Faktor Risiko Karies dan Penyakit Periodontal. *Uwais Inspirasi Indonesia*; 2025 Jun 12.
- Aristiyanto R, Anggestia W, Barquelian H, Wijayanti N. Gambaran karies dan evaluasi perawatan pada siswa di kawasan Puskesmas Ikur Koto, Padang, Sumatera Barat. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*. 2023;8(3):455–61.
- Anggraini N, Lestari C, Zia HK, Ningrum V, Lisfrizal H. Pemberian topikal fluor pada siswa SDN 10 Sungai Sapih Padang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kesehatan Gigi FOKGII (JPMKG FOKGII)*. 2024;1(2):88–95.
- Marlindayanti, Hanum, Ismalayani, Heriyanto. (2022). Manajemen Pencegahan Karies. (Terbitan Pertama: Mei 2022). Lembaga Chakra Brahmana Lentera
- Dewi RK, Azizah PA, Azizah A. Tingkat pengetahuan dokter gigi terhadap penggunaan vaksin karies gigi di lahan basah. *Jurnal Sosial Teknologi*. 2023;3(10):819–24.
- Alya Fauziah SR. Hubungan pengetahuan dengan perawatan gigi dan mulut pada anak usia sekolah. *Window of Nursing Journal*. 2023;4(1):96–105.

- Harmaya PL, Suryanata MG, Ibnuutama K. Comparison canny and sobel methods detecting edges of dental caries. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*. 2023;9(4):647–54.
- Kartini KS, Pramesti SNB, Suryati K, Krisna ED, Putri NWS. Penyuluhan kesehatan gigi dan mulut dengan media animasi menggunakan aplikasi Canva. *Jurnal Widya Laksmi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 2023;3(1):21–8.
- Sholehoddin M, Isnanto I, Hadi S. Hubungan pengetahuan tentang karies siswa kelas 6 dengan angka karies. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*. 2023;4(2):8–21.
- Santi AUP, Savira B, Shelita A, Larasati A, Aprilianiza L, Herliana L, et al. Penyuluhan dan pelaksanaan sikat gigi bersama di SDN Lebak Bulus 04 Jakarta Selatan. *AN-NAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 2024;4(1):1–6.
- World Health Organization. *World Health Statistics 2024*. Geneva: WHO; 2024. ISBN 9789240094703.
- Yunus NN, Ibrahim SA, Mohamad RW. Hubungan tingkat pengetahuan tentang oral hygiene dengan kejadian karies gigi pada anak sekolah di SDN 97 Kota Utara Kota Gorontalo. *Jurnal Kolaboratif Sains*. 2025;8(5):2149–60.
- Fauzia A. Hubungan pengetahuan kesehatan gigi dengan karies gigi pada anak usia sekolah di UPT SD Negeri 1 Pamenang Kecamatan Pagelaran tahun 2023 [Disertasi]. Pringsewu: Universitas Muhammadiyah Pringsewu; 2023.
- Kaban AR, Muflih M, Setiaji R. Hubungan pengetahuan dengan kejadian karies gigi pada siswa di SD Swasta Al-Fakhri. *JINTAN: Jurnal Ilmu Keperawatan*. 2022;2(2):92–8.
- Sari VR. Pengaruh Pengetahuan Kesehatan Gigi & Mulut Terhadap Frekuensi Kunjungan Ke Tenaga Medis Gigi Pada Siswa Kelas Vii Mts Al-Ishlah Sukadamai Tahun 2024 (Doctoral dissertation, POLTEKKES KEMENKES TANJUNGPINANG).
- Nuriyah E, Edi IS, Ulfah SF. Karies gigi ditinjau dari pengetahuan kesehatan gigi dan mulut pada siswa sekolah dasar. *Indonesian Journal of Health and Medical*. 2022;2(2):167–79.

- Parmasari WD, Tjandra L, Theodora T, Wilianti E. Hubungan tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi dengan kejadian karies pada siswa sekolah dasar Surabaya. *Sinnun Maxillofacial Journal*. 2022;4(2):61–6.
- Meidina AS, Hidayati S, Mahirawatie IC. Systematic literature review: pengetahuan pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut pada anak sekolah dasar. *Indonesian Journal of Health and Medical*. 2023;3(2):41–61.
- Theresia TT, Putri CAK, Juliawan ET, Margono HP, Lucia V, Gultom A. Scoping review: pengaruh pendidikan kesehatan gigi terhadap status kesehatan gigi dan mulut serta perilaku pada anak usia 6–12 tahun. *Jurnal Integrasi Kesehatan dan Sains*. 2023;5(2).
- Imamah N, Dewi ER, Ulfa M. Pengaruh media video animasi terhadap pengetahuan siswa tentang kebersihan gigi dan mulut di sekolah dasar negeri. *JPKM: Jurnal Profesi Kesehatan Masyarakat*. 2023;4(1):39–45.
- Kemkes RI. *Kesehatan gigi dan mulut di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2023
- Sofya A, Novita NC, Afgani MW, Isnaini M. Metode survei: explanatory survey dan cross sectional dalam penelitian kuantitatif. *Edu Society: Jurnal Pendidikan, Ilmu Sosial dan Pengabdian Kepada Masyarakat*. 2024;4(3):1696–708.
- Suriani N, Jailani MS. Konsep populasi dan sampling serta pemilihan partisipan ditinjau dari penelitian ilmiah pendidikan. *IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*. 2023;1(2):24–36.
- Mushofa M, Hermina D, Huda N. Memahami populasi dan sampel: pilar utama dalam penelitian kuantitatif. *Jurnal Syntax Admiration*. 2024;5(12):5937–48.
- Ruth S, Kusmana A, Triyanto R. Hubungan pengetahuan dan sikap terhadap kesehatan gigi dengan pengalaman karies pada anak sekolah minggu kelas 3–4 di Gereja HKBP Tasikmalaya. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*. 2024;5(3):50–8.
- Nursalam N, Djaha AS. Pelatihan Pembuatan Kuesioner Penelitian Bagi Mahasiswa Prodi Administrasi Negara Fisip Universitas Nusa Cendana.

- JDISTIRA-Jurnal Pengabdian Inovasi dan Teknologi Kepada Masyarakat. 2023 Jun 14;3(1):25-31.
- Rahmi DA, Salmiah S. Perbedaan pengalaman karies pada anak berkebutuhan khusus berdasarkan pengetahuan orang tua tentang pemeliharaan kebersihan mulut dan diet: studi cross-sectional. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*. 2025;37(1):92–101.
- Warahmah M, Jailani MS. Pendekatan dan tahapan penelitian dalam kajian pendidikan anak usia dini. *DZURRIYAT: Jurnal Pendidikan Islam Anak Usia Dini*. 2023;1(2):72–81.
- Minarti M, Chandra TA, Riani L. Hubungan peran tenaga dan motivasi terhadap kelengkapan imunisasi tetanus toksoid pada ibu hamil. *Journal of Health Science*. 2023;1(2):46–53.
- Ngadi N. Analisis model rasch untuk mengukur kompetensi pengetahuan siswa SMKN 1 Kalianget pada mata pelajaran perawatan sistem kelistrikan sepeda motor. *Jurnal Pendidikan Vokasi Otomotif*. 2023;6(1):1-20.
- Arti DW, Rahmah L, Sari IA, Annur AM, Lathifa OL. Edukasi kesehatan gigi-mulut melalui kegiatan UKGS dan UKGM di wilayah kerja Puskesmas Purwoyoso Semarang. *Jurnal Inovasi dan Pengabdian Masyarakat Indonesia*. 2023;2(3):58–62.
- Kurniawati H, Puri KE, Aziz A. Aksi nyata sehatkan gigi dan mulut masyarakat guna mewujudkan Indonesia bebas karies 2030 di SDN 1 Sandik Lombok Barat. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*. 2024;7(1):355–7.
- Febrida R. ANGKA KEJADIAN KARIES DI KELURAHAN CISARANTEN KULON DAN CISARANTEN ENDAH KOTA BANDUNG PADA TAHUN 2024. *Dharma Sainatika: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 2024 Aug 10;2(2):36-45.
- Fauziah, A., Ramli, R., & Jama, F. Pengetahuan Anak Usia Sekolah tentang Perawatan Gigi dan Mulut. *Window of Nursing Journal*. 2023. 96-105.
- Nurliani L, Sopianah Y, Kristiani A. PENGETAHUAN ORANG TUA TENTANG KESEHATAN GIGI DAN MULUT DENGAN KARIES GIGI MOLAR PERTAMA TETAP PADA SISWA KELAS 5 SDN TUNAS KARYA KECAMATAN SERANGPANJANG KABUPATEN SUBANG. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*. 2024 Nov 30;5(3):15-22.

- Sihombing KP, Siahaan YL, Rosma M. Penyuluhan Pencegahan Sejak Dini Risiko Karies Gigi Dengan Media Edukasi Kesehatan Gigi Pada Siswa Sekolah Dasar Kelas I: *Training On Early Prevention Of Dental Caries Risk With Dental Health Education Media For First Grade Elementary School Students*. GEMAKES: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. 2025 Jun 26;5(2):294-302.
- Awaliah M, Laut DM, Chaerudin DR, Ningrum N. Perbandingan Efektivitas Video Animasi dan Busy Book Terhadap Pengetahuan Karies pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Terapi Gigi dan Mulut*. 2024 Jun 30;3(2):65-70.
- Nabila F. Hubungan Kebiasaan Menyikat Gigi dengan Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di SD Islam Terpadu Abu Bakar Ash Shidiq Pati (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang). 2024.
- Rahmawati D, Oktavia E. Pendidikan Kesehatan Melalui Media Buku Saku Terhadap Pengetahuan Remaja Tentang Seks Bebas Di SMP N 2 Gamping. *Agribiohealth (Journal of Agriculture, Biology & Health Sciences)*. 2025 Apr 30;1(3):77-83.
- Yunus NN, Ibrahim SA, Mohamad RW. Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Oral Hygiene Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sekolah di SDN 97 Kota Utara Kota Gorontalo. *Jurnal Kolaboratif Sains*. 2025 May 20;8(5):2149-60.
- Chairunnisa NS, Sirait T, Supriyanto I, Nurjanah N. Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Terjadinya Karies Gigi Pada Siswa Kelas VI Di SDN Sindangbarang 2. *Jurnal Terapis Gigi Dan Mulut*. 2023 May 20;4(1):33-8.
- Ruth S, Kusmana A, Triyanto R. HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP TERHADAP KESEHATAN GIGI DENGAN PENGALAMAN KARIES PADA ANAK SEKOLAH MINGGU KELAS 3-4 DI GEREJA HKBP TASEMALAYA. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*. 2024 Nov 30;5(3):50-8.
- Angki J, Rahmawati S. Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Karies Gigi pada Siswa Sekolah Dasar. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*. 2023 Jun 26;22(1):53-60.

LAMPIRAN

- Lampiran 1. Surat Izin Pra Penelitian
- Lampiran 2. Surat Balasan Pra Penelitian
- Lampiran 3. Surat Izin Penelitian
- Lampiran 4. Surat Balasan Izin Penelitian
- Lampiran 5. Jadwal Penelitian
- Lampiran 6. Lembar Persetujuan Penelitian (*Informed Consent*)
- Lampiran 7. Lembar Pemeriksaan atau Alat Ukur Penelitian
- Lampiran 8. Hasil Uji SPSS
- Lampiran 9. Dokumentasi Pra Penelitian
- Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian
- Lampiran 11. Lembar Konsultasi Skripsi
- Lampiran 12. Revisi Sidang Skripsi
- Lampiran 13. Surat Layak Etik
- Lampiran 14. Biografi Penulis