

DAFTAR PUSTAKA

- 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(1), 55–61.
- Abubakar, R. (2021). *Pengantar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga.
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewim, 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, S. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis. 75-100.
- Adyatmaka, I. (2008). Model Simulator Risiko Karies Gigi Pada Anak Prasekolah. *Disertasi*. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Aisyah, A. R., Amirah, M., Zahrawi, A. A., Hasrini, & Siti, A. (2023). Program Edukasi Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Media Audiovisual untuk Meningkatkan Kesadaran dan Pengetahuan Siswa SD Kelas 4 dan 5 Tentang Cara Menyikat Gigi yang Benar. *Jurnal Pelaksanaan Pengabdian Bergerak bersama Masyarakat*, 1(3), 7-14.
- Akbar, F. H. (2020). Relationship between body mass index with dental caries and the effect of socioeconomic status in rural and urban in Indonesia in the year of 2018. *Makassar Dental Journal*, 9(2), 131-137.
- Akbar, F. H., Rasmidar, S., Burhanuddin, D. P., & Ramlah, W. A. (2022). Sociodemographic relationship with the prevalence of caries using ICDAS in children aged 12-16 years. *Makassar Dental Journal*, 11(3), 299-304.
- Amalia, D. R., Syntia, R., & Nani, S. M. (2024). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi (Indeks DMF-T). *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(2), 3357- 3367.
- Amiqoh, N., Prasetyowati, S., & Mahirawatie, I. C. (2022). Faktor Risiko Karies Gigi pada Anak Tunagrahita. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(1), 28-38.
- Chapple, I. L. C., Genco, R. J., & Working group 2 of the joint EFP/AAP workshop. (2022). Periodontitis and metabolic diseases: An update on the interrelationships and clinical implications. *Periodontology 2000*, 89(1), 111-136.
- Çolak, H., Dülgergil, Ç., Dalli, M., & Hamidi, M. (2013). Early childhood caries update: A review of causes, diagnoses, and treatments. *Journal of Natural Science Biology and Medicine*, 4(1), 110-112.
- Damayanti, R. (2017). *Promosi Kesehatan: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Salemba Medika.

- Damayanti, Y. F., Sabaruddin, E. E., & Hafidah, N. (2023). Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik, Kebiasaan Menggosok Gigi dan Peran Orang Tua dengan Karies Gigi pada Anak Kelas III. *Jurnal Kesehatan Terapan*, 10(2), 136-144.
- Dewanto, I., Koontongkaew, S., & Widyanti N. (2020). Characteristics of dental services in rural, suburban, and urban areas upon the implementation of indonesia national health insurance. *Frontiers in Public Health*, 12(8), 138.
- Dewi, P. K., Dudi, A., & Anne, A. A. (2017). Indeks DF-T dan def-t pada anak di Sekolah Dasar Negeri mekarjaya (SDN) Kecamatan Cimenyan Kabupaten Bandung. *Padjajaran Journal Dental Res Student*, 1(2), 122-126.
- Dikdasmen. (2024). <https://dapo.dikdasmen.go.id/pd/3/086107>. Diakses tanggal 26 Januari 2024.
- Dinas Kesehatan DKI. (2024). <https://dinkes.jakarta.go.id/berita/read/penyebab-gejala-dan-tips-mencegah-penyakit-gigi-dan-mulut>. Diakses tanggal 26 Januari 2024.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2024). Laporan Tahunan Kesehatan Gigi dan Mulut di Puskesmas Kota Padang tahun 2024.
- Elianora, D. (2020). Kedokteran Gigi Anak Secara Holistik. Universitas Baiturrahmah, Padang.
- Elianora, D., Nur Atigah, S., Laboratorium Mikrobiologi, B., Departemen Kedokteran Gigi Anak, S., Studi, P.S., & Gigi Anak, K. (2018). Status Kesehatan Rongga Mulut Anak Dilihat dari Kepedulian Orang Tua Tentang Kebersihan Rongga Mulut Anak dan Status Gizi di SD Negeri NO. 98/III Desa Baru Lempur, Kerinci XII.
- Fajerskov, O., Kidd, E., & Bente, E. (2015). Dental Caries and its Clinical Management. 3rd ed. Australia: Blackwell Mungksgrad. Pp 9-10.
- Fildzah, F. K., Ahmad, Y., & Sri, H. (2020). Perilaku Ibu Dalam Pencegahan Stunting Pada BADUTA. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(2), 272-284.
- Genco, R. J., Sato, Y., & Salazar, C. R. (2021). Psychological stress, periodontal disease, and oral hygiene behavior: A systematic review. *BMJ Open*, 11(6), 50-56.
- Green, L., & Kreuter, M. W. (1991). Health Promotion Planning : An Educational and Environmental Approach. Mountainview, CA: Mayfield.
- Haniastuti, T., Ananto, A. A., Enggardgini, R. H., Juwita, R. N., & Aulia, A. (2023). Patobiologi Karies. Yogyakarta: UGM Press.
- Kemendes RI. (2018). Hasil riset kesehatan dasar tahun 2018. Kementerian Kesehatan RI. 2018 Dec, 53(9), 1689-1699.
- Kemendes RI. (2023). Survey Kesehatan Indonesia (SKI). Kementerian Kesehatan RI. 2023. Hal 338-347.

- Kristiani, A., Dewi, T. K., & Sugesti, H. (2023). Pengetahuan dan perilaku orang tua tentang pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut dengan early childhood caries pada anak usia 3-5 tahun. *Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 4(1), 63-69.
- Kurniawati, N., & Imran, H. (2019). Hubungan Perilaku Ibu di Rumah dengan Kebersihan Gigi dan Mulut pada Murid Kelas V Sekolah Dasar Negeri di Kota Banda Aceh. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 5(1), 25-36.
- Lailaturohmah. (2015). Hubungan Faktor Ekonomi, Pendidikan, Pengetahuan, dan Sikap Ibu dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES"*, 6(1), 35-40.
- Lesmana, D., & Linda, S. S. (2022). Hubungan Indeks Massa Tubuh terhadap Karies Gigi pada Anak: Sebuah Tinjauan Pustaka, 4(1), 105-112.
- Lestary, E. S. J., & Idealistiana, L. (2022). Pengaruh Pengetahuan Ibu tentang Kesehatan Gigi dan Kebiasaan Gosok Gigi terhadap Kejadian Karies Gigi pada Anak. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 8(3), 70-85.
- Machali, I. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif* (A.Q. Habib, Ed.; 1st ed.). Yogyakarta: Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Mahata, I. B. E., Satria, Y., Ayu, A. S., Valendriyani, N., & Resa, F. (2024). The relationship between maternal motivation for children's dental care and the incidence of caries in children aged 7-9 years in SDN 37 Sungai Bangek. *Makassar Dental Journal*, 13(3), 337-341.
- Mahendra, R. T., Anie, A., Irene, A., Linda, S. S., Grace, M., & Ivana, A. (2024). The relationship between dental caries lesion status and quality of life in children aged 10-12 years at SDN 196 Sukarasa, Bandung City. *Makassar Journal Dental*, 13(3), 357-361.
- Mukaromah, S., & Zefanya, T. S. (2023). Tingkat Pengetahuan Orang Tua tentang Perawatan Kebersihan Mulut dengan Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah; 4(2), 2774-4558.
- Mariati, N. W., Chrysti, N., & Marella, T. (2025). Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua dengan Status Karies Gigi Siswa Usia 10–12 Tahun di SDN Talawaan Bajo Kabupaten Minahasa Utara, e-GiGi 2025; 13(1), 187-194.
- Namira, H. M., Hatta, I., & Sari, G. D. (2021). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Tingkat Kerusakan Gigi pada Siswa SMP. *Dentin: Jurnal Kedokteran Gigi*, 5(1), 47-51.
- Notoatmodjo, S. (2018). Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta Pemerintah RI. Undang-Undang No. 35 Tahun 2014 tentang Perlindungan Anak.
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Tasnim, Ramadany, M. R., Manurung, E. I., Sianturi, E., Sitanggang, Y. F., & Maisyarah. (2021). Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. 15–54.

- Pamewa, K., Mila, F., Fajrin, M. W., Risnayanti, A., & Syahdan, M. A. S. (2024). Perbedaan Akumulasi Plak antara Anak Laki-Laki dan Perempuan setelah Menyikat Gigi di Depan Cermin; 2(2), 327-335.
- Pintauli, S., & Hamada, T. (2008). *Menuju Gigi dan Mulut Sehat: pencegahan dan pemeliharannya*. Ed.1., Medan: USU Press.
- Prihatiningrum, B., Probosari, N., Dwiatmoko, S., & Wian, M. F. (2023). Hubungan Penilaian Risiko dan Tingkat Keparahan Karies dengan Frekuensi Makan Pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Journal Kedokteran Gigi*, 35(1), 53-59.
- Rahma, N., & Wantini, I. (2024). Pembentukan Perilaku Manusia dalam Perspektif Psikologi Pendidikan Islam; 636-644.
- Rahmi, P. (2021). Proses Belajar Anak Usia 0 Sampai 12 Tahun Berdasarkan Karakteristik Perkembangannya, *Jurnal Pendidikan Anak*; 7(1), 1.
- Rajbhandari, A., & Nishika, A. (2024). Assessment of knowledge, attitude and practice (KAP) on oral health among secondary-level students: a cross-sectional study in Kathmandu, Nepal. *BMJ Public Health*, 1-8.
- Ramdhanie, G.G., Pratiwi, S.H., & Agustin, A. (2022). Status Gizi pada Anak Usia Sekolah yang Mengalami Karies Gigi. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 6(1), 2251–2257.
- Ratuela, J. E., Anneke, A. T., & Jeanne, Z. A. (2019). UKGS Inovatif Menggunakan Simulator Resiko Karies Irene Donut Terhadap Perilaku Ibu Dalam Memelihara Kesehatan Gigi Dan Mulut Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Gigi & Mulut*, 2(2), 34-45.
- Ronaldo, F., Wiyono, H., & Anggraini, U. P. (2024). Hubungan Kebiasaan Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar Kelas V di SDN 1 Bukit Tunggal Palangka Raya. *Jurnal Kesehatan Medika Udayana*, 10(1), 28-42.
- Sadimin, S., Sariyem, S., & Wiradon, I. (2023). The Relationship Between Parental Knowledge and Attitudes About Dental Health on The Dental Health Status of Elementary School Age Children. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 10(2), 50-60.
- Sahin, E., & Ebru, H. B. (2024). Relationship between early childhood caries and parents' knowledge and attitudes towards primary teeth. *Pediatric Dental Journal*, 34(2), 60-75.
- Salama, A. A., Konsowa, E. M., & Alkalash, S. H. (2020). Mothers' knowledge, attitude, and practice regarding their primary school children's oral hygiene. *Menoufia Medical Journal*, 33(1), 30-38.
- Siagian, V. F., Tarigan, S., & Muharraran, F. (2023). Analisis Tingkat Pendidikan, Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Karies Gigi pada Anak Usia 6-8 tahun di SDS Kemala Bhayangkari 2 Rantau Prapat. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 5(1), 59-68.

- Sibarani, M. R. (2014). Karies: Etiologi, Karakteristik Klinis dan Tatalaksana; 30(2), 14-22.
- Singh, H. (2020). *Essentials of Preclinical Conservative Dentistry*, 2nd ed. India: Wolters Kluwer India Pvt, Ltd., New Delhi.
- Srywahyuni, A., Amelia, D., & Merianti, L. (2023). Hubungan Pengetahuan, Dukungan Keluarga, dan Kepatuhan Pengobatan dengan Hambatan Penerapan Self Care Management Penderita Diabetes Mellitus. *Human Care Journal*, 9(2), 385-397.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukma, H. H., & Lily, A. P. (2023). *Keterampilan Membaca dan menulis (Teori dan Praktik)*. Yogyakarta: K-Media.
- Suwlo, I. S. (1995). *Petunjuk Praktis Sistem Merawat Gigi Anak di Klinik*. Jakarta : EGC.
- Tarigan, R. (2012). *Karies Gigi 2nd ed*. Jakarta: EGC.
- Taska, F. S. (2023). Meneliti Hubungan Antara Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Dan Konteks Rumah Tangga dengan Memperhatikan Pengetahuan Komunitas dan Status Ekonomi. *Public Health Journal*, 2(3), 443-451.
- Ulfah, R., & Utami, N. K. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Orangtua Dalam Memelihara Kesehatan Gigi Dengan Karies Gigi Pada Anak Taman Kanak Kanak. *An-Nadaa, Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7 (2), 70 - 80.
- Verlinden, Deborah A, et al. (2019). Socio-economic inequality in oral health in childhood to young adulthood, despite full dental coverage. *Europe Journal Oral Sci*, 127(3), 248-253.
- World Health Organization. (2023). *Oral health*. <https://www.who.int/new-room/fact-sheets/detail/oral-health>
- World Health Organization. (2022). *Global Oral Health Status Report*. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240061484>
- Wulandari, S. N., & Siregar, E. (2022). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Kesehatan Gigi Mulut dengan Angka Karies Gigi pada Mahasiswa baru Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sumatera Utara Medan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat (JIKM)*, 13(1), 27-34.
- Zalukhu, K., Anita, V., Risda, M. M., & Bernadetta, A. (2023). Description of Mother's Knowledge and Attitudes About Dental and Oral Health in Pre-School Children 3-4 Years Old. *Jurnal eduhealth*, 14(3), 50-56.
- Zia, H. K., Nurhamidah, N., & Afriza, D. (2014). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Ibu terhadap Kebiasaan Menyikat Gigi Anak. *B-Dent: Jurnal*

