

DAFTAR PUSTAKA

- Ajayi, D.M., & Denloye, O.O. (2011). Tooth brushing habits in preschool children in Ibadan, Nigeria. *African Journal of Medicine and Medical Sciences*, 40(1): 25–30. diakses pada tanggal 18 Maret 2025
- Amelia, R. (2020). *Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Usia Dini*. Yogyakarta: Deepublish.
- American Dental Association. (2017). *Toothbrushing recommendations*. Chicago: ADA.
- Angelica, Cynthia, Linda Sari Sembiring, and Winny Suwindere (2020). Pengaruh Tingkat Pendidikan Tinggi dan Perilaku Ibu terhadap Indeks def-t pada Anak usia 4–5 Tahun The influence of higher education level and maternal behaviour on the def-t index in children aged 4–5 years old. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students* Vol .03, No.01 pp 20-25. Diakses dari <https://doi.org/> pada tanggal 10 Maret 2025
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta diakses pada tanggal 18 Maret 2025
- Arini, R. D., Susanti, R., & Lestari, Y. (2022). Pentingnya menyikat gigi dalam mencegah penyakit pada rongga mulut. *Jurnal Ilmu Kesehatan Gigi*, Vol.10, No.02 pp 101–108. Diakses dari <https://doi.org/> pada tanggal 21 Maret 2025
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. diakses dari <https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-riset-kesehatan-dasar-risikesdas/> pada tanggal 21 maret 2025 diakses dari <https://doi.org/> pada tanggal 19 Maret 2025
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (Riskesdas). (2018). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018*. Jakarta: Kemenkes RI. diakses dari <https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-riset-kesehatan-dasar-risikesdas/> pada tanggal 21 maret 2025 diakses dari <https://doi.org/> pada tanggal 19 Maret 2025
- Bahar, Armasastra. (2022). *Paradigma Baru Pencegahan Karies Gigi*. Diakses pada tanggal 15 Maret 2025
- Budiarto, E. (2004). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: EGC. diakses dari <https://doi.org/> pada tanggal 19 Maret 2025
- Bungin, B. (2005). *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Komunikasi, Ekonomi, dan Kebijakan Publik Serta Ilmu-Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: Kencana. diakses dari <https://doi.org/> pada tanggal 19 Maret 2025

- Cahyati, F. D., & Purwaningsih, E. (2021). Hubungan Pengetahuan Orang Tua tentang Menggosok Gigi dengan Karies Gigi Anak TK Islam Al-Kautsar Surabaya. *Indonesian Journal of Health and Medical*, Vol. 01, No.2 pp 170-178. diakses dari <https://doi.org/> pada tanggal 19 Maret 2025
- Cahyati, Fingky Dwi, Isnanto & Purwaningsih Endang (2021). Hubungan Pengetahuan Orang Tua tentang Menggosok Gigi dengan Karies Gigi Anak TK Islam Al-Kautsar Surabaya. *Indonesian Journal of Health and Medical* Vol.1, No.2 pp 170-178 diakses dari <https://ijohm.rcipublisher.org/> pada tanggal 18 Maret 2025
- Fatim, Khoiro, & Iis Suwanti (2020). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Menggosok Gigi Terhadap Kemampuan Menggosok Gigi Pada Anak TK B. *Jurnal Keperawatan* Vol.10, No.1 pp 10-10. Diakses dari <https://doi.org/> pada tanggal 21 Maret 2025
- Hasibuan, Windy Widya, et al (2024). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Persepsi dengan Status Merokok pada Siswa SMK Swasta Mandiri Percut Sei Tuan. *Cakradonya Dental Journal* Vol.16, No.1 pp 61-72 diakses dari <https://doi.org/> pada tanggal 20 Maret 2025
- Hidayah, F. (2022). Hubungan Antara Kebiasaan Menyikat Gigi Malam Hari dengan Kebersihan Gigi dan Pengalaman Karies Gigi pada Siswa SD Negeri 3 Sumelap Kota Tasikmalaya (*Skripsi, Politeknik Kesehatan Tasikmalaya*). diakses dari <https://doi.org/> pada tanggal 19 Maret 2025
- Irwan, A. M. (2017). *Psikologi Kesehatan: Konsep Perilaku Dalam Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. diakses pada tanggal 20 Maret 2025
- Jumriani, J., & Sunomo, S. (2021). Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Ibu terhadap Pencegahan Karies Gigi pada Anak Usia Dini. *Jurnal Kesehatan Gigi*, Vol. 09, No. 01 pp: 45-52 diakses dari <https://doi.org/> pada tanggal 21 Maret 2025
- Jumriani, Jumriani, & Sunomo Hadi (2021). Pengetahuan Orang Tua tentang Pertumbuhan Gigi Anak. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar* Vol.20, No.1 pp 1-7. Diakses dari <https://doi.org/> pada tanggal 20 Maret 2025
- Kementrian Kesehatan Indonesia. (2020). Karies Gigi dan Pengaruhnya terhadap Kesehatan Gigi dan Mulut. *Laporan Kesehatan Gigi dan Mulut Nasional*, pp. 15-25 Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. diakses dari <https://kemenkes.com> pada tanggal 21 Maret 2025
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2019*. Jakarta: Kemenkes RI. diakses dari <https://kemenkes.com> pada tanggal 21 Maret 2025

- Kementrian Kesehatan RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Jakarta:Kemenkes RI diakses pada tanggal 19 Maret 2025 diakses dari <https://doi.org/> pada tanggal 19 Maret 2025
- Kristiani, E., Rahmawati, Y., & Lestari, D. (2023). Peran Orang Tua dalam Pembentukan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Usia Dini. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut*, Vol.11, No.01 pp 12-20. Diakses dari <https://doi.org/> pada tanggal 21 Maret 2025
- Listrianah. (2017). *Kebutuhan Dasar Manusia: Aktivitas Istirahat Tidur dan Kebersihan diri*. CV Trans Info Media. diakses pada tanggal 20 Maret 2025
- Miftah, S., Maulana, I., & Fadhilah, T. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua dengan Status Karies Gigi Siswa Usia 10–12 tahun. *E-GiGi*, 13(1), 187–194. https://doi.org pada tanggal 18 Maret 2025
- Natasha, Vanny Putri, Ulfa Yasmin, and Rosada Sintya Dwi. (2024). Early Childhood Caries: Tinjauan Pustaka Early Childhood Caries: a Literature Review. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)* Vol.6, No.2 pp 284-293 diakses dari <https://doi.org/> pada tanggal 18 Maret 2025
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta. diakses dari <https://doi.org/> pada tanggal 19 Maret 2025
- Putri , Yasmin, & Dwi. (2024). Early Childhood Caries (ECC) merupakan suatu penyakit multi faktorial yang menyebabkan masalah kesehatan rongga mulut pada anak.ECC paling sering terjadi pada anak-anak usia dibawah 6 tahun. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, diakses dari <https://doi.org/> pada tanggal 19 Maret 2025
- Ramadhany, M., Pratiwi, D., & Anggraini, A. (2021). *Hubungan Pengetahuan Orang Tua tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut Anak Usia Prasekolah di TK Negeri Pembina 2 Bandar Lampung*. *Jurnal Kesehatan Gigi*, Vol.8, No.1 pp: 15-20 diakses dari <https://doi.org/> pada tanggal 19 Maret 2025
- Riwayanti, A. A., Diansasnita, A., Azzahra, A. R., Thohar, A. U., Cahyanti, A. D., Maharani, D. & Romadlona, N. A. (2024). Edukasi Pentingnya Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Kelas 3 Sekolah Dasar di SDN Kauman 2 Kota Malang. Abdikesmas Mulawarman: *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* Vol.4, No.1 pp 27-37 diakses dari <https://doi.org/> pada tanggal 19 Maret 2025
- Rumapea, Indri Ayu (2021). Systematic Review Efektivitas Penggunaan Media Audiovisual Terhadap Peningkatan Pengetahuan Cara Menyikat Gigi Pada Anak Sekolah Dasar. *ejournal* Vol.6, No.2 pp 284-293 diakses dari <https://doi.org/> pada tanggal 18 Maret 2025

- Rusdi, M. (2022). Penyuluhan Tentang Menggosok Gigi Malam Hari dengan Status Karies Gigi pada Anak kelas III, IV dan V di SD N Minasaupa. *Al-Amanah: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, Vol. 4, No.1 pp 31-33. diakses dari <https://doi.org/> pada tanggal 19 Maret 2025
- Saputra, A., Hidayat, T., & Nuraini, N. (2021). *Pengaruh Pola Asuh Orang Tua terhadap Perkembangan Anak Usia Prasekolah*. Jakarta: Penerbit Akademia Press diakses dari <https://doi.org/> pada tanggal 19 Maret 2025
- Sembiring, A. (2019). Peran saliva terhadap terjadinya karies gigi. *books.google.com* diakses pada tanggal 20 Maret 2025
- Shoheb, Nurus. (2021). 1 Hubungan Perilaku Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak-Anak. Diss. STIKes ICME Jombang. diakses pada tanggal 20 Maret 2025
- Sopianah, Yayah, Aditya Insan Hakim, dan Rena Setiana Primawati. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Orang Tua Dengan Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Siswa Kelas I Mi Ciledug Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi* Vol.22, No.2 pp 202-210 diakses dari <https://doi.org/> pada tanggal 19 Maret 2025
- Sowwam, Muhammad, and Pramita Ran Lestari. (2023).: "*Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak di SD Negeri Bener 4 Ngrampal Sragen.*" *Intan Husada: Jurnal Ilmiah Keperawatan* Vol.11, No.01 pp: 51-59. diakses dari <https://doi.org/> pada tanggal 19 Maret 2025
- Suhartiningtyas, D., Paryontri, B. A., Alamsyah, Y., & Lestariana, B. A. (2023). Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Kader Kesehatan di Puskesmas Iku Koto Kota Padang. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 6(5), Vol.19, No.26 pp: 19-35. diakses dari <https://doi.org/> pada tanggal 19 Maret 2025
- Surhayat, D. (2009). *Perilaku Manusia dan Kesehatan*. Bandung: CV Alfabeta. diakses pada tanggal 20 Maret 2025
- Thowilla, N. L., Hadi, S., & Sugito, B. H. (2023). Pengetahuan Orang Tua Anak Prasekolah TK Dharma Wanita I tentang Rampan Karies di Desa Ngulungkulon Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, Vol.14, No. 3 pp 1–7. diakses dari <https://doi.org/> pada tanggal 19 Maret 2025
- Tjandrawinata, dkk . 2023. *Modul Anatomi Gigi : EGC* diakses pada tanggal 20 Maret 2025 diakses dari <https://doi.org/> pada tanggal 19 Maret 2025

Tjandrawinata, R. R. (2023). Kenali Perbedaan Gigi Anterior dan Posterior, *Fungsinya berbeda!* Retrieved from <https://www.dexa-medica.com/> diakses pada tanggal 19 Maret 2025

Widodo, J., Raharjo, S., & Lestari, D. (2021). *Pengolahan dan Analisis Data Penelitian dengan Bantuan Komputer*. Yogyakarta: Deepublish. diakses dari <https://doi.org/> pada tanggal 19 Maret 2025

Winda, Gunawan, & Wicaksono. (2015). Karies Rampan pada Anak Usia Dini. *Skripsi*. Poltekkes Denpasar. diakses dari <https://doi.org/> pada tanggal 19 Maret 2025

World Health Organization (WHO). (2018). *Oral Health*. Geneva: WHO. diakses pada tanggal 19 Maret 2025

