

DAFTAR PUSTAKA

- Afrinis, N., Indrawati, I., & Farizah, N. (2020). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(1), 763. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i1.668>
- Aini, A. N., Susanto, H. S., & Yuliawati, S. (2018). Gambaran Skor Karies Menurut Status Kehamilan Di Puskesmas Bayat Kabupaten Klaten. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, 6, 89. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Ali, M., Nurjazuli, Sulistiyani, Budiono, & Hanani Yusniar. (2024). Analisis Faktor Risiko Lingkungan dan Perilaku pada Kejadian Karies Gigi Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Kempas. *Jurnal Ners Universitas Pahlawan*, 8(1), 667–674.
- Ali, M. R. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Serta Karies Gigi Tetap Pada Siswa Kelas Iv Dan V (Study Dilakukan Di Sdn 6 Sesetan Kecamatan Denpasar Selatan Tahun 2019). *Jurnal Kesehatan*, 2004, 34.
- Amiqoh, D. (2022). Faktor Resiko Karies Gigi Pada Anak Tunagrahita. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(1), 28–38. <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/PrimaJODS/article/view/2565>
- Andriyani, A., Putri, N., Lusida, N., Ernyasih, E., Rosyada, D., Jaksa, S., & Al-Maududi, A. A. (2023). Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Orangtua dalam Pencegahan Karies Gigi Anak di Jakarta Timur. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 19(1), 11. <https://doi.org/10.24853/jkk.19.1.11-17>
- Apro, V., Susi, & Sari, D. P. (2019). Dampak Karies Gigi Terhadap Kualitas Hidup Anak. *Andalas Dental Journal*, 77.
- Arfiani, F. F. N. (2021). Perkembangan Kognitif Anak Usia Sekolah Dasar di SD Negeri Maguwoharjo 1 Depok Sleman. *Jurnal Pendidikan Dan Pemikiran Islam*, 13(1), 38–57. <https://doi.org/10.37459/tafhim.v13i1.4643>
- Arifah, A. N. (2016). Hubungan Pengetahuan, sikap, dan tindakan kesehatan gigi dan mulut terhadap status kesehatan gigi. *Makasar Dental Jurnal*, 5(2), 44–50.
- Arum, Y. P., Maritasari, D. Y., & 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. <https://doi.org/10.33992/jkg.v7i1>
- Asri, A. R. H. (2019). Analisa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah Menggunakan Pendekatan Teori Model Promosi Kesehatan Di Madrasah. *Repository.Um-Surabaya.Ac.Id*, 0729088604. <http://repository.um-surabaya.ac.id/id/eprint/5938>
- Azizah, F. (2017). Tinjauan Pustaka Karies Gigi. *Dental Therapist Journal*, 7–29.
- Bruno, L. (2019). Psikologi Pendidikan berdasarkan Kurikulum Nasional. *Journal of Chemical*

- Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. [https://eprints.uny.ac.id/21850/4/BAB II.pdf](https://eprints.uny.ac.id/21850/4/BAB%20II.pdf)
- Bujuri, D. A. (2018). Analisis Perkembangan Kognitif Anak Usia Dasar dan Implikasinya dalam Kegiatan Belajar Mengajar. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 9(1), 37. [https://doi.org/10.21927/literasi.2018.9\(1\).37-50](https://doi.org/10.21927/literasi.2018.9(1).37-50)
- Cunha, A. C. D. S. T., Nubatonis, M. O., & Krisyudhanti, E. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Siswa Tentang Pola Makan Dengan Prevalensi Karies Gigi Pada Anak 7-9 Tahun. *Dental Therapist Journal*, 4(1), 29–34.
- Darsini, Fahrurrozi, & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan ; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 97.
- Dewi, R., Mahirawatie, I. C., & Ulfah, S. F. (2022). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Orangtua dalam Membimbing Menyikat Gigi dengan tingginya angka Karies pada anak Tunagrahita. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(1), 59–70.
- Fadillah, A. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Perilaku Perawatan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Murid SD Kelas IV-VI di Kelurahan Gunung Bahagia Kota Balik Papan. *Skripsi*, September, 86.
- Fadlilah, S. (2019). Hubungan tingkat pengetahuan orang tua tentang kesehatan gigi dengan terjadinya karies pada anak prasekolah di TK Aisyiyah Bustanul Athfal. *Journal of Oral Health Care*, 7(1), 32–39. <https://doi.org/10.29238/ohc.v7i1.343>
- Fauzi, I. (2016). Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Karies Gigi pada Anak SDN 2 Cireundeu di Tangerang Selatan. *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*, 38. <https://repository.uinjkt.ac.id/>
- Firasty, Y. (2023). Analisis Faktor Resiko Yang Berhubungan Dengan Karies Gigi Pada Anak Sd Di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Baung Tahun 2023. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 4(3), 2314–2331.
- Fitriana. (2018). Prevalensi Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan*, 2(3), 2010–2012.
- Gayatri, R. W. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak SDN Kauman 2 Malang. *Journal of Health Education*, 25(1), 57–60. <https://doi.org/10.1080/10556699.1994.10603001>
- Gazali, G., & Wahyuni, U. (2021). Pengaruh Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening. *Assyarikah: Journal of Islamic Economic Business*, 2(1), 45. <https://doi.org/10.28944/assyarikah.v2i1.451>
- Guarango, P. M. (2022). Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 8.5.2017, 2003–2005.
- Hardika, B. D. (2018). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Anak Kelas V Terhadap Terjadinya Karies Gigi di SD Negeri 131 Palembang. *Jurnal Kesehatan Saelmakers Perdana*, 13(1), 37–41. <https://doi.org/10.36086/jpp.v13i1.84>
- Hasanah, R. P. (2021). Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Dengan Penerapan 4R

(Reuse, Reduce, Recycle, Replace) Pada Masyarakat Di Desa Sei Bejangkar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 3(2), 6.

- Jeklin, A. (2019). Anak sekolah menurut WHO. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, July, 1–23.
- Jyoti, N. P. C. P., Giri, P. R. K., Handoko, S. A., Kurniati, D. P. Y., & Rahaswanti, L. W. A. (2019). Hubungan tingkat pengetahuan dan perilaku ibu dalam merawat gigi anak terhadap kejadian karies anak di TK Titi Dharma Denpasar. *Bali Dental Journal*, 3(2), 96–102. <https://doi.org/10.51559/bdj.v3i2.34>
- Khalishah, N. R., Dwiatmoko, S., Wahyukundari, M. A., Gigi, F. K., Jember, U., Ilmu, B., Gigi, K., Gigi, F. K., Jember, U., Periodonsia, B., Gigi, F. K., & Jember, U. (2020). *Hubungan Pengetahuan, Sikap, Dan Tindakan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Indeks Gingiva Mahasiswa Fkg Universitas Jember Angkatan 2020 (The Relation Of Oral And Dental Health Knowledge, Attitude And Behavior To The Gingival Index Of FKG University Jemb. 2020*, 70–74.
- Khulwani, Q. W., Nasia, A. A., Nugraheni, A., & Utami, A. (2021). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Karies Siswa SMP Negeri 1 Selogiri, Wonogiri. *E-GiGi*, 9(1), 41–44. <https://doi.org/10.35790/eg.9.1.2021.32570>
- Laiya, D., Boekoesoe, L., & Kadir, L. (2023). Faktor Risiko Kejadian Karies Gigi pada Anak Sekolah di SDN 16 Limboto Barat, Kabupaten Gorontalo. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 15(2), 1–8.
- Lestari, I. (2018). *Perkembang Ananak Usia SD: Vol. Iv* (D. Sitepu (ed.); pp. 1–158). UNJ Press.
- Listrianah, L., Zainur, R. A., & Hisata, L. S. (2019). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa – Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2), 136–149. <https://doi.org/10.36086/jpp.v13i2.238>
- Maharani, lilik peni. (2022). Hubungan Antara prestasi belajar terhadap sikap peserta didik pada mata pelajaran biologi kelas x mipa sma negeri 7 kota Tasikmalaya. *Repositori Universitas Siliwangi*, July, 1–23. <http://repositori.unsil.ac.id/id/eprint/8005>
- Mariati, N. W., Wowor, V. N. S., & Tasya, M. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah di Desa Wori. *E-GiGi*, 12(2), 199–206. <https://doi.org/10.35790/eg.v12i2.51333>
- Marinda, L. (2020). Teori Perkembangan Kognitif Jean Piaget Dan Problematikanya Pada Anak Usia Sekolah Dasar. *An-Nisa' : Jurnal Kajian Perempuan Dan Keislaman*, 13(1), 116–152. <https://doi.org/10.35719/annisa.v13i1.26>
- Markus, H., Harapan, I. K., & Raule, J. H. (2020). Gambaran Karies Gigi Pada Pasien Karyawan Pt Freeport Indonesia Berdasarkan Karakteristik Di Rumah Sakit Tembapapura Kabupaten Mimika Papua Tahun 2018-2019. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut)*, 3(2), 65–72. <https://doi.org/10.47718/jgm.v3i2.1437>
- Melinda, E. T., Qonaah, Sarwo Edi, I., Marjianto, A., Kesehatan Gigi, J., & Kesehatan Kemenkes Surabaya, P. (2022). Hubungan Pengetahuan Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Anak 6-12 Tahun Lingkungan Rt 003/003 Manyar Sabrangan Surabaya. *E-Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(3), 312–321. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>

- Melvani, R. P. (2021). Analisis Faktor yang berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak di SDN 44 Palembang. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 6(2), 124. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v6i2.8089>
- Muhammad Sowwam, M. S. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Karies Gigi Pada Anak di SD Negeri 4 Bener Ngrampal Sragen. *Intan Husada : Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 11(01), 51–59. <https://doi.org/10.52236/ih.v11i1.264>
- 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. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 5(1), 47–51. <https://doi.org/10.20527/dentin.v5i1.3234>
- Ni'mah, M. (2017). Pengaruh Paket Pendidikan Kesehatan Gigi Terhadap Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Menggosok Gigi Di SD Inpres 02 Cireundeu Tangerang Selatan. *E-Journal Uinjkt*.
- Nisa, R. & S. F. (2021). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Tentang Kebersihan Gigi Terhadap Karies Gigi pada Anak di SD Negeri 2 Mundu Kabupaten Indramayu. *Jurnal Medika Hutama*, 02(02), 456–468.
- Norlita, W., Isnaniar, & Anggraeni, V. (2023). Peran Orang Tua dalam Upaya Pemeliharaan Kesehatan Gigi terhadap Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia 6-9 Tahun di SDN 169 Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan As-Shiha*, 3(2), 70–88. <https://ejurnal.umri.ac.id/index.php/JKU/index>
- Notoatmodjo. (2019). Pengetahuan atau Kognitif. *Universitas Sebelas Maret*, 53(9), 1689–1699.
- Nugraheni, H., Sadimin, S., & Sukini, S. (2019). Determinan Perilaku Pencegahan Karies Gigi Siswa Sekolah Dasar Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 26. <https://doi.org/10.31983/jkg.v6i1.4404>
- Nuriyah, E., Edi, I. S., & Ulfah, S. F. (2022). Karies Gigi Ditinjau dari Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Siswa Sekolah Dasar. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(2), 167–179.
- Pratiwi, N. K. A. D. (2022). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi Dengan Perilaku Perawatan Gigi Pada Anak Kelas V Di Sekolah Dasar Negeri 1 Gianyar. 8.5.2017, 2003–2005.*
- Priadana, S., & Sunarsi, D. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Della (ed.)). Pascal Books.
- Qoyyimah, A. U., & Aliffia, C. E. (2019). Hubungan Frekuensi Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Di Tkit B Mutiara Hati Klaten. *Jurnal Kebidanan*, 11(01), 35. <https://doi.org/10.35872/jurkeb.v11i01.328>
- Rachmat, M. (2018). Metodologi Penelitian Gizi dan Kesehatan. *Jurnal Kesehatan*, 5.
- Rahmah Muthia, 2018. (2018). Gambaran Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Anak Tentang Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Karies Pada Siswa-Siswi Kelas V Di Sdn 060788 Medan Maimun. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 1–26.
- Rehena, Z., Kalay, M., & Ivakdalam, L. M. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Kebiasaan

- Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Siswa SD Negeri 5 Waai Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Biosainstek*, 2(2), 1–5. <https://doi.org/10.52046/biosainstek.v2i2.467>
- Rekawati, A., & Frisca, F. (2020). Hubungan kebiasaan konsumsi makanan kariogenik terhadap prevalensi karies gigi pada anak SD Negeri 3 Fajar Mataram. *Tarumanagara Medical Journal*, 2(2), 205–210. <https://doi.org/10.24912/tmj.v3i1.9719>
- Restu, I. (2021). *Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak*.
- Risviany, 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>
- Ryzanur, M. F., Widodo, & Adhani, R. (2022). Hubungan Antara Pengetahuan Kesehatan Gigi Dengan Nilai Indeks DMF-T Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal Kedokteran Gigi*, VI(1), 35–53. <https://doi.org/10.1002/9781119669616.ch3>
- Safela, S. D., Purwaningsih, E., & Isnanto. (2021). Systematic Literature Review: Faktor yang Mempengaruhi Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 2(2), 335–344.
- Sibarani, M. R. (2019). Karies: Etiologi, Karakteristik Klinis dan Tatalaksana. *Majalah Kedokteran Universitas Kristen Indonesia*, XXX(1), 14–22.
- Smeltzer. (2019). Gambaran konsep diri. *Universitas Indonesia*, 7(June), 1–25.
- Soegiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Statistika Untuk Penelitian* (E. Mulyatiningsih (ed.)). CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Setiyawami (ed.)). Alfabeta,cv.
- Sukerniasih, N. W. (2019). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Karies Gigi Pada Kader Posyandu Di Desa Abian Base Kecamatan Mengwi Kabupaten Badung Tahun 2019*. 7–24.
- Supriyanto, I., Yubiliyana, G., & Desy Arya, I. F. (2019). Dental Health Education Promotion using Video Blogs (Vlog) and Treatment Methods on Teething Practices in Basic School Children in Bandung City. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2), 136–140. <https://doi.org/10.31983/jkg.v6i2.5491>
- Syapitri, H., Amila, & Juneris, A. (2021). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan* (A. H. Nadana (ed.)). Ahlimedia Press.
- Tameon, J. E. M., Larasati, R., & Hadi, S. (2021). Hubungan Pengetahuan Anak Dengan karies Gigi Anak Kelas VA SDI Raden Paku Surabaya Tahun 2020. *Indonesian Journal Of Health and Medical*, 12(1), 8–19. <https://doi.org/10.31964/jsk.v12i1.277>
- Tarigan, A. S. B. (2021). Gambaran Pengetahuan tentang Makanan Kariogenik terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar. *Journal of Business Theory and Practice*, 10(2), 6.

Tarigan, R. (2016). *Karies Gigi* (2nd ed.). Buku Kedokteran EGC.

Ulfah, R., & Utami, N. K. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Orangtua Dalam Memelihara Kesehatan Gigi Dengan Karies Gigi Pada Anak Taman Kanak Kanak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 146. <https://doi.org/10.31602/ann.v7i2.3927>

Ulliana, D. F. (2021). Kesehatan gigi dan mulut. In *Eureka Media Aksara, Maret 2023 Anggota IKAPI Jawa Tengah No. 225/JTE/2021* (Vol. 3, Issue 1). <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>

Winarto Putri, W., & Nina, N. (2021). Hubungan Antara Frekuensi Menyikat Gigi, Cara Menyikat Gigi dan Kebiasaan Makan dengan Kejadian Karies. *Journal of Public Health Education*, 1(01), 13–19. <https://doi.org/10.53801/jphe.v1i01.13>

Zendrato, P. P. (2021). *Hubungan Pengetahuan Sikap Dan Tindakan Pemeliharaan Kesehatan Gigi Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar Tahun 2021*. 7(3), 6.