

## DAFTAR PUSTAKA

- Almas, D., & Wibowo, H. (2022). Buku Saku Untuk Meningkatkan Pengetahuan Ibu Mengenai Pertumbuhan Gigi Sulung. *Journal of Oral Health Care*, 10(1), 19–28. <https://doi.org/10.29238/ohc.v10i1.1636>.
- Almujadi, A., Sutrisno, S., & Wibowo, H. (2023). Menyikat Gigi Menggunakan Pasta Gigi dan Tanpa Pasta Gigi Terhadap Ph Saliva Pada Siswa Sekolah Dasar. *Journal of Oral Health Care*, 10(2), 116–124. <https://doi.org/10.29238/ohc.v10i2.1758>.
- Amalina, S. N., Hadi, S., & Sugito, B. H. (2023). Gambaran Pengetahuan Tentang Makanan Kariogenik Pada Siswa Madrasah Ibtidaiyah Kelas V. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 4(3), 87–97. <https://doi.org/10.37160/jikg.v4i3.359>.
- Amelia, Z. R., Edi, I. S., & Hadi, S. (2020). Pengetahuan Ibu Tentang Karies Gigi Anak Prasekolah (Studi Pada Anak Tk Dharma Wanita Desa Klanderan Kecamatan Plosoklaten Kabupaten Kediri Tahun 2020). *Jurnal Skala Kesehatan*, 11(2), 90–96. <https://doi.org/10.31964/jsk.v11i2.249>.
- Andriani, Y., Raraningrum, V., & Yunita, R. D. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Perkembangan Anak Usia Pra Sekolah di TK Nurul Husada Kalibaru Banyuwangi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*, 6(1), 611–618. <https://doi.org/10.55500/jikr.v6i1.69>.
- Astari, M. Y., Sudirman, P. L., & Mia Ayustina Prasetya. (2021). Hubungan tingkat pengetahuan, sikap dan perilaku terhadap status kebersihan gigi siswa umur 10-12 tahun di SD N 18 Pemecutan. *Bali Dental Journal*, 5(2), 114–118. <https://doi.org/10.51559/bdj.v5i2.411>.
- Bastari, M. (2019). Gambaran Konsumsi Makanan Kariogenik Pada Saat Istirahat Di Sd Negeri 130 Palembang. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut (JKMG)*, 1(1), 29–31.
- Dwi, F., Quroti, A., & Hidayati, S. (2021). The relationship between the method of brushing teeth and the PHPM index in deaf children. *Journal of Oral Health Care*, 9(1), 43–50.
- Fuadah, N. T., Helena, D. F., & Tazkiyah, I. (2023). Dampak Mengonsumsi Makanan Kariogenik dan Perilaku Menggosok Gigi terhadap Kesehatan Gigi Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(2), 771–782. <https://doi.org/10.37287/jppp.v5i2.1586>.
- Hafiza, D., Utmi, A., & Niryah, S. (2020). Hubungan Kebiasaan Makan dengan Status Gizi pada Remaja SMP YLPI Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Keperawatan (Journal of Nursing Sciences)*, 9(2), 86–96.

- <https://doi.org/https://jurnal.stikesalinsyirah.ac.id/index.php/keperawatan/>.
- Harmiardillah, S., Puspita L, T., & Qowi, N. H. (2024). *Kesiapan Masuk Sekolah Berdasarkan Tahapan Tumbuh Kembang Anak*. Eureka Media Aksara.
- Haryani, W., HY Siregar, I., & Yuniarly, E. (2021). Jurnal Kesehatan Gigi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 8(2), 135–140. <https://doi.org/http://ejournal.poltekessmg.ac.id/ojs/index.php/jkg/inx>.
- Hendra, D., & Putra, I. D. (2023). Hubungan Kebiasaan Mengkonsumsi Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Pada Anak Sekolah. *Health Care: Jurnal Kesehatan*, 12(2), 390–396.
- Jatmikowati, T. E., Nuraini, K., Winarti, D. R., & Adwitiya, A. B. (2023). Peran Guru dan Orang Tua dalam Pembiasaan Makan Makanan Sehat pada Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 7(2), 1279–1294. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v7i1.3223>.
- Karimatum. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Kebiasaan Konsumsi Makanan Kariogenik Terhadap Status Karies Gigi Siswa SDN 3 Jenengen Kecamatan Sawit Boyolali. *Karya Tulis Ilmiah Poltekkes Kemenkes Semarang*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Laporan Survei Kesehatan Indonesia Tahun 2023*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Keumala CR. (2020). *Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Ibu Dengan Terjadinya Rampan Karies Di TK Aba Cot Bak'u Kecamatan Lembah Sabil Kabupaten Aceh Barat Daya*. Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Lingkungan Hidup. 5(1). p57-68.
- Larasati, R., Mabruroh, H. A., Suharnowo, H., & Sugito, B. H. (2021). Systematic Literature Review: Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Karies Gigi Anak Prasekolah. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut (JKGM)*, 3(2), 55–60. <https://doi.org/10.36086/jkgm.v3i2.822>.
- Lestari, D. S., & Mujiyati. (2019). Hubungan peran orang tua dalam pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut dengan karies gigi anak TK dan PAUD. *Jurnal Kesehehatan Giigi Dan Mulut (JKGM)*, 1(2), 40–44.
- Listrianah L, Zainur Ra, Hisata Ls. (2018). *Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa-Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018*. Jpp (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang). 13(2):146–7.
- Markus, H., Harapan, I. K., & Raule, J. H. (2020). Gambaran Karies Gigi Pada Pasien Karyawan PT Freeport Indonesia Berdasarkan Karakteristik Di Rumah Sakit Tembagapura Kabupaten Mimika Papua Tahun 2018-

2019. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut)*, 3(2), 65–72. <https://doi.org/10.47718/jgm.v3i2.1437>.
- Marthinu, L. T., & Bidjuni, M. (2020). Penyakit Karies Gigi Pada Personil Detasemen Gegana Satuan Brimob Polda Sulawesi Utara Tahun 2019. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut)*, 3(2), 58–64. <https://doi.org/10.47718/jgm.v3i2.1436>.
- Maryani, Y., Pawarti, P., Husna, A., & Ayatullah, M. I. (2022). Efektifitas Penggunaan Buku “Diari Gigi Sehat” terhadap Perilaku Orang Tua dalam Menjaga Kebersihan Gigi dan Mulut Anak Di Pontianak. *Jurnal Sehat Mandiri*, 17(1), 10–18. <https://doi.org/10.33761/jsm.v17i1.396>.
- Muliya, F. S., & Husain, F. (2022). Gambaran Pengetahuan dan Sikap Orang Tua Tentang Makanan Kariogenik pada Anak Usia Prasekolah Yang Menyebabkan Karies Gigi di Tk ‘Aisyiyah Karangasem. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(4), 363–369. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v1i4.1149>.
- Nopriyanto, D., Fatoni, M. I. D., & Aminuddin, M. (2019). Resiko Karies Gigi Pada Siswa Kelas 4 Dan 5 SDN 016 Palaran Dilihat Dari Konsumsi Makanan Kariogenik Dan Kebiasaan Menyikat Gigi : Studi Deskriptif. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan (Publikasi Artikel Scince Dan Art Kesehatan, Bermutu, Unggul, Manfaat Dan Inovatif)*, 2(1), 31–36. <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/JKPBK/article/view/3470>.
- Norlita, W., Isnariar, & 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>.
- Notoadmodjo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, (2018). Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. PT.Rineka Cipta. Jakarta.
- Oktaviani, E., Feri, J., Aprilyadi, N., Zuraidah, Susmini, & Ridawati, I. D. (2022). Edukasi kesehatan gerogi (gerakan gosok gigi) untuk menjaga kesehatan gigi dan mulut anak pra sekolah. *JCES (Journal Of Character Education Society)*, 5(2), 363–371. <https://doi.org/10.31764/jces.v3i1.7732>.
- Pariati, & Jumriani. (2021). Gambaran Pengetahuan Kesehatan Gigi Dengan Penyuluhan Metode Storytelling Pada Siswa Kelas III Dan IV SD Inpres Mangasa Gowa. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 19(2), 7–13. <https://doi.org/10.32382/mkg.v19i2.1933>.
- Pay, M. N., & Wali, A. (2021). Pengetahuan Ibu dan Anak tentang Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Status Kesehatan Mulut. *Dental Therapist*

- Journal*, 3(1), 6–12. <https://doi.org/10.31965/dtl.v3i1.613>.
- Permatasari, R., Insanuddin, I., Mulyanti, S., & Supriyanto, I. (2021). Tingkat Pengetahuan Orang tua Tentang Asupan Nutrisi Yang Baik Bagi Pertumbuhan dan Perkembangan Gigi Anak. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 2(2), 659–664. <https://doi.org/10.34011/jks.v2i2.710>.
- Rahayu, C., Meilasari, N. S., & Miko, H. (2023). Hubungan Ph Saliva Dan Perilaku Anak Dalam Menjaga Kesehatan Gigi Dengan Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Usia Prasekolah. *HIJP: Health Information Jurnal Penelitian*, 15. <https://doi.org/https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp>.
- Rahayu, R. T. (2021). Hubungan Peran Ibu Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak. *Skripsi Universitas Muhammadiyah Gombong*.
- Rahmi, S. A., Mulia, R. J., Sara, F., & Rahman, W. A. (2023). Penggunaan Media Yang Efektif Dalam Promosi Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Anak Sekolah Dasar. *JKES: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(2), 203–209.
- Rehena, Z. (2020). Hubungan Jenis dan Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak SD Negeri 5 Waai Kabupaten Maluku tengah. *Jurnal Kesehatan UKIM*, 2(1), 41–48. <https://doi.org/http://ojs.ukim.ac.id/index.php/natuna>.
- Retnowati, D., Riolina, A., Kurniawati, D., & Karyadi, E. (2022). *Dampak Promosi Kesehatan Terhadap Peningkatan Perilaku Kunjungan Ke Dokter Gigi Pada Anak Usia 6-12 Tahun : Scoping Review*. 5(1), 1–11.
- Ridayanti, I., & Meidawaty, S. (2019). Upaya Meningkatkan Kreativitas Anak Usia Dini Melalui Kegiatan Kolase. *Tarbiyat Al-Aulad: Jurnal Pendidikan Islam Anak Usia Dini*, 4(2), 27–44. <https://doi.org/http://riset-iaid.net/index.php/TA>.
- Rosalina, D., & Jedy, J. (2021). Perbedaan Prevalensi Karies Gigi dan Tingkat Keparahan Karies Gigi pada Anak Usia 3-5 Tahun Yang Ibunya Bekerja dan Tidak Bekerja : Kajian Pada PAUD Sapta Kemuning, Depok Jawa Barat (Laporan Penelitian). *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 3(1), 63–69. <https://doi.org/10.25105/jkgt.v3i1.9871>.
- Rosmalia, D., Hidayati, S. S., & Zulfikri, Z. (2023). Gambaran Karies Gigi Anak Prasekolah di Kelurahan Puhun Pintu Kabun Kecamatan Mandiangin Koto Selayan Kota Bukittinggi. *Jurnal Sehat Mandiri*, 18(2), 304–310. <https://doi.org/10.33761/jsm.v18i2.1017>.
- Safitri, R., Isnanto, & Ulfah, S. F. (2023). Pengetahuan Tentang Makanan Kariogenik pada Siswa Kelas VI di SDN Bubutan VIII Surabaya. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 3(3), 98–119.
- Sainuddin, Angki, J., S, R., & Bahtiar. (2023). Faktor - Faktor Penyebab Terjadinya Karies Gigi pada Siswa Sekolah Dasar. *Media Kesehatan*

- Gigi : Politeknik Kesehatan Makassar, 22(1), 53–60.*  
<https://doi.org/10.32382/mkg.v22i1.26>.
- Santi, A. U. P., & Khamimah, S. (2019). *Pengaruh Cara Menggosok Gigi Terhadap Karies Gigi Anak Kelas IV di SDN Satria Jaya 03 Bekasi.* <https://doi.org/https://jurnal.umj.ac.id/index.php/SEMNASFIP/index>.
- Sholekhah, N. K. (2021). *Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Balita di Posyandu Wiratama.* *1(1),* 20–23.  
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.26714/ijd.v1i1.6813>.
- Soemarti, L., & Kundrat. (2022). Faktor yang Mempengaruhi Perubahan Perilaku Masyarakat dalam Pemanfaatan Sampah Domestik untuk Bahan Baku Pembuatan (MOL) Sebagai Upaya Meningkatkan Sanitasi Lingkungan dalam Mendukung Gerakan Indonesia Bersih. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat,* *12(2),* 141–154.  
<https://doi.org/10.30999/jpkm.v12i2.2183>.
- Syahroni, M. H. A., Astuti, N., Indrawati, V., & Ismawati, R. (2021). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Anak Usia Prasekolah (4-6 tahun) Ditinjau Dari Capaian Gizi Seimbang. *Jurnal Tata Boga,* *10(1),* 12–22.
- Ulfah, R., & Utami, N. K. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Orang Tua Dalam Memelihara Kesehatan Gigi Dengan Karies Pada Anak Taman Kanak Kanak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat,* *7(2),* 146–150.  
<https://doi.org/https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ANN/article/view/3927>.
- Waty, S., & Mutiara, Y. (2021). Pengaruh makanan kariogenik terhadap kejadian karies gigi pada anak sekolah dasar. *Jurnal Bioleuser,* *5(2),* 5–11. <https://doi.org/http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/bioleuser>.
- Widia Wati, V. E., Roisah, & Sriyono, G. H. (2023). Pengaruh Latihan Menggosok Gigi terhadap Perilaku Menggosok Gigi Pada Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Ventilator: Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Dan Keperawatan,* *1(4),* 118–130.  
<https://doi.org/10.59680/ventilator.v1i4.678>.
- Ximenes, J. M. C., Manongga, S. P., Lada, C. O., Werawan, P., & Ratu, J. M. (2024). Hubungan perilaku pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut terhadap status kebersihan rongga mulut murid kelas 4 SD Eskola Bazika Katolika Filial Abafala Baucau Timor- Leste. *Journal of Health Research Science,* *4(1),* 85–90. <https://doi.org/10.34305/jhrs.v4i1.1143>.
- Yuniarly, E., & Haryani, W. (2024). Pengaruh Promosi Menggunakan Media Flipchart "Jakesgi" Terhadap Pengetahuan Dan Motivasi Menjaga Kesehatan Gigi Pada Remaja. *Journal of Oral Health Care,* *11(2),* 93–100. <https://doi.org/10.29238/ohc.v11i2.2043>.

Zahara, E. (2020). Hubungan Perilaku Ibu dengan Rampan Karies Pada Balita di TK Permata Intan Kecamatan Krueng Barona Jaya Aceh Besar. *Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 7–15.