

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>
- Agung I Gusti Ayu Ari, & Farida, N. D. (2017). Asupan Gizi, Pola Makan Dan Kesehatan Gigi Anak. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi*, 13(1), 21–24. <http://e-journal.unmas.ac.id/index.php/interdental/article/view/355>
- Ali, M., Nurjazuli, Sulistiyan, Budiono, & Hanani, Y. (2024). Analisis Faktor Risiko Lingkungan dan Perilaku pada Kejadian Karies Gigi Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Kempas Kab.Indragiri Hilir. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 9(9), 11. <https://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/Kep/article/view/114>
- Ansius Virmas, B. (2020). Hubungan Antara Kebiasaan Mengonsumsi Sopi Dengan Status Karies Gigi Pada Masyarakat Desa Coal Kecamatan Kuwus Kabupaten Manggarai Barat. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 10–11.
- Ashwatha Pratha, A., & Prabakar, J. (2019). Comparing the effect of Carbonated and energy drinks on salivary pH- in vivo randomized controlled trial. *Research Journal of Pharmacy and Technology*, 12(10), 4699–4702. <https://doi.org/10.5958/0974-360X.2019.00809.6>
- Asrianti. (2013). Hubungan early childhood caries (ECC) dengan asupan makanan dan status gizi anak usia 3-5 tahun di kecamatan kabupaten enrekang. *Universitas Hasanudin Repository*, 5–24.
- Budi, D. P. (2017). Hubungan Perilaku Perawatan Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia 6 – 9 Tahun di SDN Pragaan Laok 1 Sumenep. In *Repository UM Surabaya. HUBUNGAN PERILAKU PERAWATAN GIGI DENGAN KEJADIAN KARIES GIGI PADA ANAK USIA 6 – 9 TAHUN DI SDN PRAGAAN LAOK 1 SUMENEP*
- CDC. (2019). Trends in Dental Caries and Sealants, Tooth Retention, and Edentulism, United States. *Centers for Disease Control and Prevention*, 1–53. www.cdc.gov/oralhealth

- Darby ML, M. M. (2010). Dental hygiene: theory and practice. 3rd Ed. Elsevier, London. .
- Dewi, S. P. (2023). *Hubungan Antara Perilaku Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Sekolah Dasar Skripsi.*
- Dewi, Z. Y., Nur, A., & Hertriani, T. (2015). Efek antibakteri dan penghambatan biofilm ekstrak sereh (*Cymbopogon nardus* L.) terhadap bakteri *Streptococcus mutans*. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 20(2), 136.
<https://doi.org/10.22146/majkedgiind.9120>
- Eersterizka, F. (2023). *Deteksi Dini dan Proteksi Terhadap Karies Gigi Anak*. Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan.
https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2976/deteksi-dini-dan-proteksi-terhadap-karies-gigi-anak
- Eni, N. (2021). Hubungan Mengonsumsi Makanan Manis Terhadap Tingkat Kejadian Karies Pada Anak Usia Sekolah Dasar (Studi Literatur). *Media Kesehatan Gigi : Politeknik Kesehatan Makassar*, 19(2), 33–36.
<https://doi.org/10.32382/mkg.v19i2.1944>
- Erni, M., & Prasko. (2017). Perbedaan Perubahan pH Saliva antara Berkumur Teh Celup dan Teh Tubruk pada Ibu PKK Kelurahan Muktiharjo Kidul. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 04, 40–45.
- 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>
- Habibah, S., Putri, A. E., & Luthpia, A. (2023). Pengaruh Wudhu Bagi Kesehatan Tubuh , Gigi , dan Mulut. *Journal of Creative Student Research (JCSR)*, 1(5), 363–371.
- Herry Imran & Niakurniawati. (2018). Pengetahuan Tentang Menyikat Gigidan Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Murid Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 9, 4.
- Hidayah, N., Handayani, F., Imaculata Ose, M., Pujiyanto, A., & Tri Wahyudi, D.

- (2023). Hubungan Konsumsi Kariogenik Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar. *Journal of Borneo Holistic Health*, 1, 39–48.
- Jalante, A., Suhartatik, & Zaenal, S. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Di Sdn 108 Taulan Kecamatan Cendana Kabupaten Enrekang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(2), 2302–2531. <http://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/247>
- Jingga, E., Setyawan, H., & Yuliawati, S. (2019). Hubungan Pola Pemberian Susu Formula dengan Kejadian Early Childhood Caries (ECC) Pada Anak Prasekolah di Tk Islam Diponegoro Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), 2356–3346. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Kartikasari, H. Y., & Nuryanto, N. (2014). Hubungan Kejadian Karies Gigi dengan Konsumsi Makanan Kariogenik dan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar (Studi Pada Anak Kelas III dan IV SDN Kadipaten I dan II Bojonegoro). *Journal of Nutrition College*, 3(3), 414–421. <https://doi.org/10.14710/jnc.v3i3.6605>
- Khotimah, K. (2013). Faktor - Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia 6-12 Tahun di SD Negeri Karangayu 03 Semarang. *Ejournal STIKES Telogorejo*, 014, 1–10.
- Kurdaningsih, S. V. (2018). Hubungan Kebiasaan Menggosok Gigi Dengan Timbulnya Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah di SDN 135 Palembang Tahun 2017. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 1.
- Kusuma, A. P., & Taiyeb, A. M. (2020). Gambaran Kejadian Karies Gigi pada Anak Kelas 2 Sekolah Dasar Negeri 20 Sungai Selan DESCRIPTION. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 15(2), 238–244.
- 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>
- Marhaeni, N. N. (2019). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen pada Siswa Kelas V di Sekolah Dasar Negeri 1 Jungut Batu Kecamatan Nusapenida

- Kabupaten Kelungkung Tahun 2019. In *Repository Poltekes Denpasar*.
- 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>
- Muhammad Faisal Akhdaan Dzaki, Yuniarti, & Meta Maulida Damayanti. (2024). Gambaran Frekuensi Menyikat Gigi dan Jenis Bulu Sikat Gigi dengan Karies Gigi pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 042 Gambir Bandung. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 4(1), 704–711. <https://doi.org/10.29313/bcsmms.v4i1.11655>
- Mukhbitin, F. (2018). Gambaran Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas 3 Mi Al-Mutmainnah. *Jurnal Promkes*, 6(2), 155–166. <https://ejournal.unair.ac.id/PROMKES/article/viewFile/6745/pdf>
- Munira, S. L. (2023). Survei Kesehatan Indonesia 2023 (SKI) Dalam Angka. In *Kemenkes*.
- Napitupulu, D. F. G. D. (2023). Hubungan Kebiasaan Menyikat Gigi Dengan Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Keperawatan Priority*, 6(1), 103–110. <https://doi.org/10.34012/jukep.v6i1.2948>
- Ningsih, S. U., Restuastuti, T., & Endriani, R. (2016). Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Menyikat Gigi Pada Siswa-Siswi Dalam Mencegah Karies Di Sdn 005 Bukit Kapur Dumai. *Jom FK*, 3(2), 1–11.
- Nohmi, T. (2018). Thresholds of genotoxic and non-genotoxic carcinogens. *Toxicological Research*, 34(4), 281–290. <https://doi.org/10.5487/TR.2018.34.4.281>
- Nuraisya. (2022). Pelayanan Asuhan Kesehatan Gigi dan Mulut Tahap Evaluasi dan Dokumentasi. In *Kesehatan Gigi Dan Mulut Individu*. PT Global Eksekutif Teknologi.
- Nyolo, N., Mengkonsumsi, P., Nyolo, C. N., A'yun, Q., Hidayati, S., Kesehatan, J., Poltekkes, G., & Yogyakarta, K. (2020). JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut) PENGARUH MENGKONSUMSI AIR YANG MENGANDUNG KAPUR TERHADAP SKOR KARANG GIGI. *Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut*, 5(2), 59–

- Paramanandana, P. G. A., Prasetya, M. A., & Susanti, D. N. A. (2020). Hubungan volume dan derajat keasaman (ph) saliva terhadap kejadian karies anak usia 7-9 tahun di Sekolah Dasar Negeri 5 Sumerta Denpasar. *Bali Dental Journal*, 4(1), 44–48. <https://doi.org/10.51559/bdj.v4i1.245>
- Prihatiningrum, B., Probosari, N., Dwiatmoko, S., & Wian, M. F. (2023). Hubungan penilaian risiko dan tingkat keparahan karies dengan frekuensi makan anak SDN Nogosari 2 Di Daerah Agroindustri Kabupaten Jember. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 35(1), 55. <https://doi.org/10.24198/jkg.v35i1.43399>
- Putri, V. S., & Maimaznah, M. (2021). Efektifitas Gosok Gigi Massal dan Pendidikan Kesehatan Gigi Mulut pada Anak Usia 7-11 Tahun di SDN 174 Kel. Murni Kota Jambi. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 3(1), 63. <https://doi.org/10.36565/jak.v3i1.152>
- Radez, J., Reardon, T., Creswell, C., Lawrence, P. J., Evdoka-Burton, G., & Waite, P. (2021). Why do children and adolescents (not) seek and access professional help for their mental health problems? A systematic review of quantitative and qualitative studies. *European Child and Adolescent Psychiatry*, 30(2), 183–211. <https://doi.org/10.1007/s00787-019-01469-4>
- 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>
- Rosidi, A., Haryani, S., & Adimayanti, E. (2014). Hubungan Antara Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak SDN 1 Gogodalem Kec. Bringin Kab. Semarang. *Prosiding Semknar Nasional Hasil-Hasil Penelitian Dan Pengabdian UNIMUS 2014*, 299–305.
- Sabharwal, A., Stellrecht, E., & Scannapieco, F. A. (2021). Associations between dental caries and systemic diseases: a scoping review. *BMC Oral Health*, 21(1), 1–35. <https://doi.org/10.1186/s12903-021-01803-w>
- Sahdена, I., Apriliani, L., Eka, S., & Lestari, A. (2023). Pengaruh Berkumur Air

Kelapa Muda Terhadap pH Saliva. *JKES : JURNAL ILMU KESEHATAN Tahun 2023, 1(2), 263–267.*

Selpiana, R., & Wahyu, A. (2024). *Hubungan Frekuensi Sikat Gigi, Pola Sikat Gigi, dan Makanan Kariogenik terhadap Angka Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Sentosa Baru Medan.* 2(2), 104–112.

Septianingrum, E. A., Azzahra, S. S., Yasin, F., & Utami, N. K. (2023). Pandangan Islam Terhadap Anjuran Pemeliharaan Kesehatan Gigi Serta Larangan Mengikir Gigi. *Jis : Journal Islamic Studies, 1(2), 222–227.*

Soesilawati, P. (2020). Imunogenetik Karies Gigi. In *Airlangga University Press.*

Sugiarta, I. (2019). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa Kelas V Di Sekolah Dasar Negeri 1 Tegalmengkeb Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Gigi Terpadu, 4(2), 41–44.* <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/2026>

Syahrullah, M. R. (2022). Hubungan pH dan Volume Saliva Dengan Pengalaman Karies pada Anak Tunagrahita di SDLB Cineam Kabupaten Tasikmalaya. *Repository Poltekkes Tasikmalaya, 0, 1–23.*

Syalsabila, N. (2021). Kebiasaan Mengunyah Satu Sisi Berdampak terhadap Karies pada Anak Sekolah Dasar. *Poltekkes TanjungKarang Repository.*

<https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/1441/>

Tadakamadla, S. K., & Tartaglia, G. M. (2021). Dental caries and oral health in children-special issue. *Children, 8(8), 8–10.*

<https://doi.org/10.3390/children8080674>

Tanu, N. P., Manu, A. A., & Ngadilah, C. (2019). Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi dengan Tingkat Kejadian Karies. *Dental Therapist Journal, 1(1), 39–43.*

<https://doi.org/10.31965/dtl.v1i1.357>

Thioritz, E., Asridiana, A., & Safri, M. (2022). Motivasi dan Perilaku Siswa Sekolah Dasar Terhadap Frekuensi Menggosok Gigi. *Media Kesehatan Gigi : Politeknik Kesehatan Makassar, 21(2), 8.* <https://doi.org/10.32382/mkg.v21i2.3040>

Tiarasani, D. (2020). Perbedaan Efektivitas Berkumur Obat Kumur Tanpa Alkohol

dengan Air Mineral terhadap pH Saliva. *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan Di RSUD Kota Semarang*, 3, 103–111.

Tri, E., Subaktih, Y., & Elisanti, A. D. (2020). Analysis of cariogenic food consumption towards children of children in primary schools. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 8(1), 10–15.

Triswari, D., & Dian Pertiwi, A. (2017). Pengaruh Kebiasaan Menyikat Gigi Sebelum Tidur Malam Terhadap Skor Indeks Plak dan pH Saliva. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 6(2), 1–8. <https://doi.org/10.18196/di.6282>

Widyawati. (2018). *Potret Kesehatan Indonesia dari Riskesdas 2018*. Kemenkes. [https://www.kemkes.go.id/id/rilis-kesehatan/potret-sehat-indonesia-riskesdas-2018#:~:text=Untuk kesehatan gigi dan mulut%2C Riskesdas 2018 mencatat,proporsi perilaku menyikat gigi dengan benar sebesar 2%20%25.](https://www.kemkes.go.id/id/rilis-kesehatan/potret-sehat-indonesia-riskesdas-2018#:~:text=Untuk%20kesehatan%20gigi%20dan%20mulut%2C%20Riskesdas%202018%20mencatat,proporsi%20perilaku%20menyikat%20gigi%20dengan%20benar%20sebesar%2025%20)

Winahyu, K. M., Turmuzi, A., & Hakim, F. (2019). Hubungan antara Konsumsi Makanan Kariogenik dan Risiko Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah di Kabupaten Tangerang. *Faletehan Health Journal*, 6(1), 25–29. <https://doi.org/10.33746/fhj.v6i1.52>

Worotitjan, I., Mintjelungan, C. N., & Gunawan, P. (2013). Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan Dan Minum Pada Anak Sekolah Dasar Di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. *E-GIGI*, 1(1), 59–68. <https://doi.org/10.35790/eg.1.1.2013.1931>

Youssefi, M. A., & Afroughi, S. (2020). Prevalence and Associated Factors of Dental Caries in Primary Schoolchildren: An Iranian Setting. *International Journal of Dentistry*, 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/8731486>