

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, N. Y. W P., dan Suparno., 2019., Perspektif orang tua pada kesehatan gigi anak usia dini., *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini.*, Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai: Bakinang Kota, Provinsi Riau. 3(1): 161–169.  
<https://obsesi.or.id/index.php/obsesi/article/view/161>
- Afiati, R., Adhani, R., Ramadhani, K., dan Diana, S. 2017. Hubungan perilaku ibu tentang pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut terhadap status karies gigi anak tinjauan berdasarkan pengetahuan, tingkat pendidikan, dan status sosial di TK ABA 1 Banjarmasin Kajian di Puskesmas Kota Banjarmasin Bulan September-Oktober 2014. *Dentino: Jurnal Kedokteran Gigi*, Universitas Lambung Mangkurat: Banjarmasin. 2(1), 56-62.  
<https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/dentino/article/view/2601>
- Afrinis, N., Indrawati, I., dan Farizah, N. 2020., Analisis faktor yang berhubungan dengan kejadian karies gigi anak usia dini., *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini.*, Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai: Bakinang Kota, Provinsi Riau. 5(1): 763-774.  
<https://obsesi.or.id/index.php/obsesi/article/view/668>
- Arini, N. K. D. P., Sutiari, N. K., dan Sudirman, P. L. 2025. Hubungan status gizi dengan waktu erupsi gigi permanen pada anak usia 7-8 tahun di wilayah kerja UPTD Puskesmas Kuta Utara. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat.*, Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai: Bakinang Kota, Provinsi Riau. 9(1), 162-171.  
<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/40737>
- Asio., 2016. Pengaruh pelatihan menggunakan modul cara menyikat gigi terhadap pengetahuan guru SD Unggul Sakti Kota Jambi., *Jurnal Kesehatan Gigi*; Poltekkes Semarang: Semarang. 3(1): 21–24.  
<https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/article/view/1122>
- Assegaf, Y., 2012. Hubungan pengetahuan dan perilaku kesehatan gigi mulut terhadap indeks PUFA/pufa pada anak usia 10–11 tahun di SDN Tunjungsekar 03 Malang\_. *Skripsi*, Universitas Brawijaya: Malang.  
[https://repository.ub.ac.id/id/eprint/124558/1/SKRIPSI\\_YUSUF%20ASSEGAF.pdf?utm](https://repository.ub.ac.id/id/eprint/124558/1/SKRIPSI_YUSUF%20ASSEGAF.pdf?utm)

- Egasari, W. K. M., Utami, A. P., dan Pratiwi, L. N. 2019., Risiko kejadian karies gigi ditinjau dari konsumsi makanan kariogenik pada anak usia Sekolah di Kabupaten Tangerang., *Faletehan Health Journal.*, Stikes Faletehan:Serang,Banten. 6(1): 25–29.  
<https://journal.lppm-stikesfa.ac.id/index.php/FHJ/article/view/52/24>
- Ferry, R. Henry, W. dan Pitria, A. U. 2024. Hubungan kebiasaan konsumsi makanan kariogenik dengan kejadian karies gigi pada anak Sekolah Dasar kelas V di SDN 1 Bukit Tunggul Palangka Raya. *Jurnal Kesehatan Medika Udayana.*, Stikes kesdam Udayana:Denpasar,Bali. 10(1), 28–39.  
<https://ejournalstikeskesdamudayana.ac.id/index.php/jmu/article/view/449>
- Gayatri, R. W., 2017. Hubungan tingkat pengetahuan dengan perilaku pemeliharaan kesehatan gigi anak SDN Kauman 2 Malang (The Relationship of The Level of Knowledge with The Dental Health Maintenance Behavior of Children at SDN Kauman 2 Malang). *Journal of Health Education.*, Universitas Negeri Semarang: Semarang.2(2): 201–210.  
<https://journal.unnes.ac.id/sju/jhealthedu/article/view/22612>
- Huew R, Waterhouse PJ, Moynihan PJ, dan Maguire A. 2011 Prevalence and severity of dental caries in Libyan schoolchildren. *International Dental Journal.*, Elsevier:University of hongkong. 61(4):217-23.  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0020653920331178>
- Kusuma, A. P., dan Taiyeb, A. M. 2020. Gambaran kejadian karies gigi pada anak kelas 2 Sekolah Dasar Negeri 20 Sungaiselan. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, Politeknik Kesehatan Kemenkes Makassar; Makassar 15(2), 238-243.  
<https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediakesehatan/article/view/1823?utm>
- Kuswandari, S. 2014 Maturasi dan erupsi gigi permanen pada anak periode gigi pergantian. *Dental journal.*,Universitas Airlangga:Surabaya. 47(2):72-76.  
<https://e-journal.unair.ac.id/index.php/MKG/article/view/733>
- Laiya, D., Boekoesoe, L., dan Kadir, L. 2023. Faktor risiko kejadian karies gigi pada anak Sekolah di SDN 16 Limboto Barat, Kabupaten Gorontalo. *Health Information : Jurnal Penelitian*, Poltekkes Kemenkes Kendari:Kendari.15(2), 1160.  
<https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp/article/view/1160>

- Listrianah, L., Zainur, R. A., dan Hisata, L. S. 2019. Gambaran karies gigi molar pertama permanen pada siswa–siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, Poltekkes kemenkes palembang:Palembang.13(2), 136–149.  
<https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/JPP/article/view/238>
- Lukacs J, dan Largaespada L.L. 2006 Explaining sex differences in dental caries prevalence: saliva, hormones, and “life-history” etiologies. *American Journal of Human Biology*. 18(4):540–555  
[https://www.researchgate.net/publication/6995124\\_Explaining\\_sex\\_differences\\_in\\_dental\\_caries\\_prevalence\\_Saliva\\_hormones\\_and\\_life-history\\_etiologies](https://www.researchgate.net/publication/6995124_Explaining_sex_differences_in_dental_caries_prevalence_Saliva_hormones_and_life-history_etiologies)
- Mawar. F., dan Salfiyadi. T., 2024 Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian karies pada anak usia Prasekolah di TK Kemala Bhayangkari I Banda Aceh. *MULTIPLE: Journal of Global and Multidisciplinary.*, Institute of Educational, Research, and Community Service. 2(7): 2416–2426.  
<https://journal.institercom-edu.org/index.php/multiple/article/view/476/350>
- Mukhbitin, F. 2018., Hubungan jenis kelamin, gosok gigi malam sebelum tidur dengan kejadian karies di MI Al-Mutmainnah., *Jurnal PROMKES*; Universitas Airlangga: Surabaya 6(2): 155–166.  
<https://e-journal.unair.ac.id/PROMKES/article/view/6745>
- Nurhayati, N., Yanti, L., dan Putri, RAD 2024. Edukasi Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Anak Usia Prasekolah Tk Pembina Perumnas Korpri. *Jurnal Pengabdian Kesehatan* ,Bengkulu Institute. 2(2), 123-130.  
<https://journal.bengkuluinstitute.com/index.php/JUPENGGKES/article/view/958>
- Oberoi S, S, Mohanty V, Mahajan A, dan Oberoi A. 2014 Evaluating awareness regarding oral hygiene practices and exploring gender differences among patients attending for oral prophylaxis. *Journal of Indian Society Periodontology.*, Maharashtra:India. 18(3):369-74.  
<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC4095632/>
- Pamewa, K., Febriany, M. ., Wijaya, M. F. ., Anas, R. ., Saman, M. S. A. . 2024. Perbedaan akumulasi plak antara anak laki-laki dan perempuan setelah menyikat gigi di depan cermin . *Indonesian Journal of Public Health.*, Universitas Airlangga:Surabaya. 2(2), 327–335.  
<https://jurnal.academiacenter.org/index.php/IJOH/article/view/355?utm>

- Pariati, P. dan Lanasari, N. 2017., Kebersihan gigi dan mulut terhadap terjadinya karies pada anak Sekolah Dasar di Makassar., *Jurnal: Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar:Makassar*. 20(1), 1–23.  
<https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediagigi/article/view/2180>
- Pay, M. N., Widiati, S., dan Sriyono, N. W. 2016., Identifikasi faktor yang mempengaruhi perilaku anak dalam pemeliharaan kebersihan gigi dan mulut: studi pada Pusat Pengembangan Anak Agape Sikumana Kota Kupang, Nusa Tenggara Timur Indonesia., *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia.*, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta 2(1): 27.  
<https://journal.ugm.ac.id/mkgi/article/view/9900>
- 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. *Skripsi.*, Insitut teknologi dan kesehatan Bali Denpasar.  
[https://repository.itekes-bali.ac.id/medias/journal/Ni\\_Kadek\\_Ary\\_Dian\\_Pratiwi.pdf?utm](https://repository.itekes-bali.ac.id/medias/journal/Ni_Kadek_Ary_Dian_Pratiwi.pdf?utm)
- Prayoga, A., Sumiatin, T., Su'udi, S., Wahyurianto, Y. 2024. Pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut siswa di SDN Sumurgung II. *Innovative: Journal Of Social Science Research.*, Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai: Bakinang Kota, Provinsi Riau. 4(5), 8649–8658.  
<https://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/15922>
- Putranto, D. A., Susanto, H. S., dan Adi, M. S. 2020. Hubungan kebersihan gigi dan mulut, indeks plak dan PH saliva terhadap kejadian karies gigi pada anak di beberapa Panti Asuhan Kota Semarang; *Jurnal Kesehatan Masyarakat.*, Universitas Diponegoro:Semarang. 8(1), 66–75.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/25798>
- Ramayanti, S., dan Purnakarya, I. 2013., Peran makanan terhadap kejadian karies gigi., *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*; Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Andalas:Padang. 7(2): 89–93.  
<https://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/114>
- Rosanti, S. D., Hadi, S., dan Ulfah, S. F. 2020. Gambaran pengetahuan orang tua tentang karies gigi (studi siswa kelas 1 SD Negeri Kebonagung 1 Kecamatan Sukodono Kabupaten Sidoarjo). *Jurnal Skala Kesehatan*, Politeknik Kemenkes Banjarmasin:Banjar Baru.11(2), 80-89.  
<https://ejournalskalakesehatan-poltekkesbjm.com/index.php/JSK/article/view/245/181>

- Sainuddin, K. A. R., Angki, J., Rahmawati, dan S., Bahtiar. 2023. Faktor-faktor penyebab terjadinya karies gigi pada siswa Sekolah Dasar. *Media Kesehatan Gigi*, Poltekkes kemenkes Makassar:Makassar. 22(1), 1–10.  
<https://ojs3.poltekkes-mks.ac.id/index.php/medgigi/article/view/26/36>
- Sirat, N. M., Senjaya, A. A., dan Wirata, I. N. 2017., Hubungan pola jajan kariogenik dengan karies pada siswa Sekolah Dasar di wilayah kerja Puskesmas III Denpasar Selatan, Bali 2016., *Intisari Sains Medis.*, DiscoverSys Inc. 8(3): 193–197.  
<https://isainsmedis.id/index.php/ism/article/view/146>
- Sorolawe, G.N.A., Rahaswanti, L.W.A., dan Kurniawati, D.P.Y. 2021. Hubungan pengetahuan kebersihan gigi dan mulut dengan indeks karies pada anak usia 10-12 tahun di Sekolah Dasar Negeri 5 Sumerta. *Bali Dental Journal.*, Universitas Udayana:Denpasar. 5(2): 95-101.  
<https://balidentaljournal.org/index.php/bdj/article/view/71/119>
- Susanto, A. 2015. Pola erupsi gigi permanen berdasarkan faktor umum pada anak usia 6 sampai 12 tahun di SDN Bunulrejo iv dan SDN Pagentan I. *Skripsi*; Universitas Brawijaya  
<https://repository.ub.ac.id/id/eprint/125218/1/1. Cover + Daftar isi.pdf?utm>
- Suwargiani A.A, Yubiliana G, dan Putri F.M. 2023 Korelasi status kebersihan gigi dan mulut dengan pengalaman karies gigi permanen dan sulung pada anak usia 11-12 tahun. *Jurnal Kedokteran Gigi*. Universitas Padjadjaran: Jatinangor. 35(1): 73-77.  
<https://jurnal.unpad.ac.id/jkg/article/view/45488/19963>
- Ulum, B., dan Hadi, E. N. 2024. Pengalaman karies dan prevalensi karies gigi permanen menggunakan aplikasi HI BOGI pada usia 11-12 tahun: studi cross-sectional. *Padjajaran Journal of Dental Researchers and Students*. Universitas Padjajaran:Jatinangor. 8(2), 161-166.  
<https://jurnal.unpad.ac.id/pjdrs/article/view/53417>
- Utami, S. 2018. Faktor-faktor yang berhubungan dengan status karies gigi anak usia prasekolah Kabupaten Sleman tahun 2015. *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*; Universitas Muhammadiyah Yogyakarta:Yogyakarta 18(2): 67–70.  
<https://journal.umy.ac.id/index.php/mm/article/view/4840?utm>
- Warman, A., Eriyati, Ifitri, I., dan Arnetty. 2023. Indeks DMF-T berdasarkan jenis kelamin pada siswa kelas V dan VI SD. *Jurnal Menara Medika*, Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat., 6(1), 19–24.  
<https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menamedika/article/view/4516>

WHO. 2013. *Oral Health Surveys: Basic Methods (5th Edition)*. Geneva., Swiss.  
<https://www.who.int/publications>

Widayati, N. 2014., Factors Associated with Dental Caries in Children Aged 4-6 Years Old., *Jurnal Berkala Epidemiologi*; Universitas Airlangga:Surabaya 2(2): 196–203.  
<https://e-journal.unair.ac.id/JBE/article/view/175>