

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N. 2018, Hubungan status kesehatan gigi dan mulut anak sekolah dengan pelaksanaan UKGS (Usaha Kesehatan Gigi Sekolah) di sekolah dasar dan sederajat se Kota Makassar, *Jurnal Media Kesehatan Gigi*, Poltekkes Kemenkes Makasar Jurusan Keperawatan Gigi, Makasar; 17(1):32–38.  
<https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediagigi/article/view/173>
- Aini, S. Q. 2019, Perilaku jajan pada anak Sekolah Dasar. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*; Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Kabupaten Pati; 15(2): 133-146.  
<http://103.110.43.37/index.php/jl/article/view/153>
- Budiarti, R., Noviani, N., dan Cahyani, D. M. 2008, Gambaran status karies gigi pada mahasiswa jurusan kesehatan gigi poltekkes jakarta 1,2008, *Jurnal Kesehatan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta 1*, Politeknik kesehatan kemenkes Jakarta I jurusan keperawatan gigi; 1(3): 13-20  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/1929>
- Dewi, P. K., Aripin, D., dan Suwargiani, A. A. 2017, Indeks DMF-T dan def-t pada anak di Sekolah Dasar Negeri Mekarjaya (SDN) Kecamatan Cimenyan kabupaten Bandung, *Jurnal dental Researchers and Students*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran., Bandung., 1(2): 122–126.  
<https://jurnal.unpad.ac.id/pjdrs/article/view/22311>
- Fadel, M. N., dkk 2021, Uji aktivitas antibakteri obat kumur ekstrak daun belimbing wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) Terhadap bakteri streptococcus mutans penyebab karies gigi. *CERATA Jurnal Ilmu Farmasi*, Universitas Muhammadiyah Klaten., Jawa Tengah; 12(1):10–19  
<https://ejournal.umkla.ac.id/index.php/cerata/article/view/189>
- Faranitha, R., Muhibat, S., dan Suryanti, N. 2016. <p>Perbedaan indeks DMF-T antara siswa SMP di perkotaan dan perdesaan usia 12-13 tahun</p><p>The difference in the DMF-T index between 12-13-years-old junior high school students in urban and rural areas</p>. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 28(3).  
<https://doi.org/10.24198/jkg.v28i3.18697>  
<https://jurnal.unpad.ac.id/jkg/article/view/18697/8875>
- Farida., 2017, Asupan gizi, pola makan dan kesehatan gigi anak, *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi*, Program Pascasarjana, Universitas Mahasaraswati, Denpasar; 13(1): 21–24.  
<https://e-journal.unmas.ac.id/index.php/interdental/article/view/355>
- Friandi, R., 2021, Hubungan pengetahuan dan pola makan dengan kejadian karies gigi pada anak usia sekolah dasar di SD IT Amanah Kecamatan Sungai Bungkal, *Jurnal Ilmu Kdsehatan Dharmas Indonesia*, Akademi keperawatan bina insani sakti sungai penuh, Jambi ; 75(17): 399-405  
<https://ejournal.undhari.ac.id/index.php/jikdi/article/view/525>

- Halimah.,Anugraini, I, I., dan Pakpahan, O., 2022. Hubungan Pola Makan Dengan Angka Karies Gigi Pada Anak Kelas I Di sekolah Dasar Negeri 16 Pontianak Utara. *Journal of Dental Therapist*,Poltekkes Kemenkes Pontianak: Pontianak., 1(2), 47–51.  
<http://jtk.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/JDT/article/view/104/83>
- Kartikasari, H. Y., dan 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*, Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Univedsitas Diponegoro, Jawa Tengah; 3(3):414–421  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/6605>
- Kencana, S, G, I., dan Ratih, K, D, A, I. 2023, Aplikasi Asuhan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Keluarga Bapak I WY. S dengan Anak Menderita Karies Gigi di Wilayah Kerja Puskesmas Denpasar Selatan tahun 2023. *Dental Health Journal*), 10(2), 131–142. <https://doi.org/10.33992/jkg.v>  
<https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JKG/article/view/2811/1269>
- Kundre, S. A. H. R., dan Bataha, Y. 2017. Hubungan pola makan dengan karies gigi padaanak kelas iv usia 8-9 tahun di sd negeri 126 manado lingkungan 1 kleak kecamatan malalayang kota manado provinsi sula wesiutara, 1–6.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jkp/article/view/17870/17391>
- Krisyudhanti, E., dan Fankari, F. 2022, Kartu gigi beta sehat untuk penentuan prevalensi karies dan kebutuhan perawatannya pada siswa sekolah dasar, *Jurnal Dental Therapist*, Poltekkes Kemenkes Kupang Jurusan Kesehatan Gigi; 1(2): 74-79  
<https://jurnal.poltekkeskupang.ac.id/index.php/DTJ/article/view/945/510>
- Kuswanto., 2024, Hubungan pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut dengan kejadian penyakit periodontal pada masyarakat, *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, Global Health Science Group; 6(5474):1333–1336.  
<https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/3322>
- Lestari, R., Nirmalasari, N., dan Rohmani, N. 2023, Edukasi karies gigi sebagai upaya pencegahank karies gigi pada Anak Tk, *Jurnal Abdi Mercusuar*; LPPM STIKES Mercubaktijaya Padang; 2(3):016–022  
<https://jurnal.mercubaktijaya.ac.id/index.php/jam/article/view/429>
- Listrianah, L., Zainur, R. A., dan Hisata, L. S. 2019, Pengetahuan tentang karies gigi pada siswa kelas V dan VI SDN Kasreman Tulungagung, *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, Rumah Cemerlang Indonesia Publishier; 13(2): 136–149.  
<https://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm/article/view/174?articlesBySameAuthorPage=2>
- Mantiri, S. C., Wowor, V. N. S., dan Anindita, P. S., 2013, Status kebersihan mulut dan status karies gigi mahasiswa pengguna alat ortodontik cekat, *Jurnal E-GIGI*, Universitas Sam Ratulangi., Manado; 1(1):1–7.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/1923>

- Marlina, K. A., dkk 2024. Hubungan Pola Menyikat Gigi Dan Pola Makan Terhadap Karies Gigi Di Sekolah Dasar Wilayah Kerja Puskesmas Nagaswidak. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut (JKGM)*, 6(1), 69–76. <https://doi.org/10.36086/jkgm.v6i1.2154>  
<https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/jkgm/article/view/2154/1179>
- 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.  
<https://e-journal.unair.ac.id/PROMKES/article/view/6745>
- Napitupulu, D. F. G. D. 2023, Hubungan kebiasaan menyikat gigi dengan karies gigi pada anak usia sekolah, *Jurnal Keperawatan Priority*, Fakultas Keperawatan dan Kebidanan Universitas Prima Indonesia Jl. Danau Singkarak Gang Madrasah Kelurahan Sei Agul, Kecamatan Medan Barat; 6(1):103–110.  
<https://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/jukep/article/view/2948>
- Norlita, W., Isnaniar, I., dan Hidayat, M. 2020. Peran Orang Tua dalam Pencegahan Karies Gigi pada Anak Pra Sekolah (3-5 Tahun) di TK Aisyiyah 2 Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 11(1), 93–103.  
<https://ejournal.umri.ac.id/index.php/photon/article/view/2145/1391>
- Nuratni, K, N, dkk. 2024. Pengaruh Perilaku Konsumsi Makan Kariogenik Terhadap Karies Gigi pada Siswa Kelas III SD N 3 Batur Tahun 2024. Table 10, 4–6.  
<https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JKG/article/view/3936/1774>
- Rahim, M., dan Musaidah, M. 2019. Pengaruh Pola Makan Kebersihan Gigi dan Mulut pada Anak Prasekolah di TK Aisyiyah Bustanul Atfal Kec. Bajeng Kab. Gowa. *Jurnal Berita Kesehatan*, 10(1), 1–6.  
<https://ojs.stikes.gunungsari.id/index.php/JBK/article/view/13/8>
- Rohimi, A., Widodo, dan Adhani, R. 2018. Hubungan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut Dengan Indeks Karies DMF-T dan SIC (Tinjauan Terhadap Siswa SMP Negeri 5 Marabahan di Kabupaten Barito Kuala). *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1), 51–57.  
<https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/dnt/article/view/409/400>
- Rustono., dkk. 2023. Perilaku Menyikat Gigi Dan Konsumsi Makanan Kariogenik Pemicu Karies Gigi Pada Anak. *Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 4(2), 518–527.  
<https://jurnal2.umku.ac.id/index.php/jikk/article/view/2081/1146>
- Sainuddin, Angki, J., S, R., dan Bahtiar., 2023, Faktor - faktor penyebab terjadinya karies gigi pada siswa sekolah dasar, *Media Kesehatan Gigi, Politeknik Kesehaan Makassar*, Program Studi D III keperawatan, Jurusan Keperawatan, Poltekkes Kemenkes Makassar; 22(1): 53–60  
<https://ojs3.poltekkes-mks.ac.id/index.php/medgigi/article/view/26/36>
- Sari, R., 2016, Hubungan pengetahuan ibu dengan kejadian karies gigi pada anak di desa Banjar Negeri Kecamatan Way Lima Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Wacana Kesehatan*, STIKES Muhammadiyah Pringsewu Lampung Jl.KH Ghalib No.122 Pringsewu Lampung; 1(1):2541-6251

<https://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/wacana/article/view/28>

Ummah, M. S., 2019, Hubungan pola makan dengan kejadian karies gigi pada Anak usia 7 –9 Tahun di SD Negeri Mindu Gading Kecamatan Tarik Kabupaten Sidoarjo, *Sustainability (Switzerland)*, Universitas Bhamada Slawi Jalan Cut Nyak Dien No.16, Kalisapu, Slawi, Griya Prajamukti, Kalisapu, Slawi, Tegal, Jawa Tengah; 11(1):1–14.

<https://ejournal.bhamada.ac.id/index.php/jik/article/view/143>

Zahara, E., Niakurniawati, N., dan Mufizarni, M., 2023, Degree Of Acidity (Ph) Of Saliva With Dental Caries At Sdn Kayee Leue, Aceh Besar District. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, Jurusan Kesehatan Gigi, Poltekkes Kemenkes Aceh; 4(1): 13–17.

<https://ejournal.poltekkesjakarta1.ac.id/index.php/JKG/article/view/925>