

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, K. M., Turmuzi, A., & Hakim, F. (2018). Pengaruh Pelayanan Kesehatan Dasar di puskesmas. In *Direktorat Kesehatan dan Gizi Masyarakat*.
- Amri, U. H., & Nismal, H. (2016). Effect of Duration Breastfeeding Toward def-t IndexOF 2-3 Years Old Child in Posyandu Puskesmas. *Andalas dental journal*.
- Andayasi Lely. (2014). Analisis Hubungan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Gigi dan Kegiatan Penambalan dan Pencabutan Gigi di Puskesmas. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 3(2), 85–100.
- ArdayaniTri, & T Zandroto, H. (2020). Deteksi Dini Pencegahan Karies Gigi Pada Anak dengan Cara Sikat Gigi di Paud Balqis, Asifa dan Tadzkiroh Di Desa Babakan Kecamatan Ciparay Kabupaten Bandung. *JKPMI (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia)*, 1(2), 59–67.
- Awwalia, P., Latif, A., Djasri, H., Pascasarjana, P., Kesehatan, M., Kedokteran, F., Masyarakat, K., Mada, U. G., Kebijakan, D., Kedokteran, F., & Mada, U. G. (2023). *Hubungan Kualitas Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Tingkat Kepuasan Pasien dan Disparitas Kepuasan Pasien di Puskesmas Pemalang*. 26(02), 53–62.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes* (hal. 156).
- Damanik, E., & Barus, E. (2017). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Karies Gigi pada Siswa Kelas V di Kecamatan Tanung Rejo Percut Sei Tuan Tahun 2017*. 2(2), 35–49.
- Fatmasari, M., Widodo, & Adhani, R. (2017). Hubungan antara Tingkat Sosial Ekonomi Orang Tua dengan Indeks Karies Gigi Pelajar SMPN di Kecamatan Banjarmasin Selatan. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1), 62–67.
- Fatmawati, D. W. A. (2015). Hubungan Biofilm Streptococcus Mutans Terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi. *Stomatognati- Jurnal Kedokteran Gigi*, 8(3), 127–130.
- Guzmán-Armstrong, S., Chalmers, J., & Warren, J. J. (2010). White spot lesions: Prevention and treatment. *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics*, 138(6), 690–696.
- Jayanti, T. A., Abdullah, H. M. T., Muchlis, N., & Amelia, A. R. (2021). Hubungan Determinan Perilaku terhadap Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Gigi Di Puskesmas. *Prosiding Seminar Nasional SMIPT*, 4(1), 347–370.
- Jotley, F. B., Wowor, V. N. S., & Gunawan, P. N. (2017). Gambaran Status Karies Berdasarkan Indeks DMF-T dan Indeks PUFA pada Orang Papua di Asrama

- Cendrawasih Kota Manado. *e-GIGI*, 5(2).
- Kidd, E. A. M., Joyston, S., & Bechal. (2013). *Essentials of Dental Caries* (Narlan Sumawinata dan Safrida Faruk (ed.)). Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Laumara, T., Ahmad, L., & Paridah, P. (2017). Studi Pemanfaatan Poliklinik Gigi di Puskesmas Kapoiala Kecamatan Kapoiala Kabupaten Konawe Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 2(6), 198323.
- Monse, B., Heinrich-Weltzien, R., Benzian, H., Holmgren, C., & Van Palenstein Helderman, W. (2010). PUFA - An index of clinical consequences of untreated dental caries. *Community Dentistry and Oral Epidemiology*, 38(1), 77–82.
- Mukhbitin, F. (2018). Gambaran Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas 3 Mi Al-Mutmainnah. *Jurnal Promkes*, 6(2), 155–166.
- Namira, H., Hatta, I., & Sari, G. . (2021). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Tingkat Kerusakan Gigi pada Siswa SMP. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, 4(1), 59–64.
- Nasution, I. F. S., Kurniansyah, D., & Priyanti, E. (2022). Analisis pelayanan pusat kesehatan masyarakat (puskesmas). *Kinerja*, 18(4), 527–532. <https://doi.org/10.30872/jkin.v18i4.9871>
- Nurfitriana, N., & Anna Arum Trimurti. (2022). Pengambilan Keputusan Kelayakan Usaha Budidaya Ikan Lele Di Kecamatan Tingkir Kota Salatiga. *Gema Agro*, 27(02), 112–120.
- Onyejaka, N. K., Folayan, M. O., & Folaranmi, N. (2016). Barriers and facilitators of dental service utilization by children aged 8 to 11 years in Enugu State, Nigeria. *BMC Health Services Research*, 16(1), 1–9.
- 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.
- Praveen, B. H., Prathibha, B., Parthasarthy Reddy, P., Monica, M., Samba, A., & Rajesh, R. (2015). Co relation between PUFA index and oral health related quality of life of a rural population in India: A cross-sectional study. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 9(1), 39–42.
- Prisinda, D., Wahyuni, I. S., Andisetiyanto, P., Zenab, Y., Ilmu, D., Mulut, P., Gigi, F. K., & Padjajaran, U. (2017). Karakteristik karies periode gigi campuran pada anak usia 6-7 Tahun di Kecamatan Tanjungsari Sumedang. 1(2), 95–101.
- Pujiansyah, D. S., Edi, I. S., & Soesilaningtyas, S. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Dengan Angka Karies Gigi Pada Anak Di

- Perumahan Wonosari (Studi Kelurahan Bulak Banteng Surabaya). *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, 4(1), 40–44.
- Radiani, S. G., Santoso, O., Prabowo, Y. B., & Skripsi, T. H. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut di Puskesmas Karanganyar Purbalingga Jawa Tengah: Studi tentang Faktor Pengetahuan, Pendidikan, Pekerjaan, Pendapatan, dan Aksesibilitas. *e-GiGi*, 9(2), 273.
- Ramadhani, F., Mahirawatie, I. C., & Isnanto. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan Orang Tua pada Karies Gigi Anak Usia Sekolah 6-12 Tahun. *Indonesian Journal of Health and Medical ISSN*: 1(3), 487–492.
- Ramadhani Khija, ludovick Uttoh, M. K. T. (2015). Teknik Pengambilan Sampel. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Ramdhanie, G. G., Pratiwi, S. H., & Agustin, A. (2022). Status Gizi pada Anak Usia Sekolah yang Mengalami Karies Gigi. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 6(3), 2251–2257.
- Raynuary, N., Suwargiani, A. A., & Suryanti, N. (2017). <p>Indeks PUFA pada ibu hamil yang datang ke Puskesmas Puter, Bandung, Indonesia</p><p>PUFA index of pregnant women who came to the Puter Community Health Centre, Bandung, Indonesia</p>. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(2), 99–105.
- Riskesdas Sumatra Barat. (2018). Riset Kesehatan Dasar Provinsi Sumatera Barat Tahun 2018. In *Laporan Riskesdas Nasional 2018*.
- 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.
- Salpiana, D., Candra, E., Sarwoko, S., & Budianto, Y. (2023). Faktor Yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut di Puskesmas Jayapura Kabupaten Oku Timur. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 16–27.
- Schmoeckel, J., Gorseta, K., Splieth, C. H., & Juric, H. (2020). How to Intervene in the Caries Process: Early Childhood Caries - A Systematic Review. *Caries Research*, 54(2), 102–112. Sibarani, M. R. (2014). Karies: Etiologi, Karakteristik Klinis dan Tatalaksana. *Majalah Kedokteran Universitas Kristen Indonesia*, XXX(1), 14–22.
- Suhadi, muhammad kardi, & Rais. (2015). Perencanaan Puskesmas. *Jakarta : Trans Info Media*, 1(2), 88–97. Sukarsih, S., Silfia, A., & Muliadi, M. (2019). Perilaku dan Keterampilan Menyikat Gigi terhadap Timbulnya Karies Gigi pada Anak di Kota Jambi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2), 80–86.
- Sukmana, B. I. (2016). Gambaran Karies Dengan Menggunakan Dmf-T Pada Masyarakat Pesisir Pantai Kelurahan Takisung Kecamatan Takisung

- Kabupaten Tanah Laut. *Dentino*, 1(2), 182–185.
- Suratri, M. A. L., Jovina, T. A., & Notohartojo, I. T. (2018). Hubungan Kejadian Karies Gigi dengan Konsumsi Air Minum pada Masyarakat di Indonesia (The Relationship of Dental Caries with Drinking Water Consumption on Community in Indonesia). *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 28(3), 211–218.
- Tasya, N., Andriany, P., & Herwanda. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Gigi Dan Mulut di Rumah Sakit Gigi Dan Mulut (RSGM) Universitas Syiah Kuala Banda Aceh. *Journal Caninus Dentistry*, 1(4), 54–62.
- Ulya, S. F., Sukestiaryno, Y., & Hendikawati, P. (2018). Random Sampling Confidence Interval. *UNNES Journal of Mathematics*, 7(1), 108–119.
- 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.
- Yadav, K., & Prakash, S. (2017). Dental Caries: A Microbiological Approach. *Journal of Clinical Infectious Diseases & Practice*, 02(01).
- Yosa, A., & Wahyuni, S. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Pelayanan Gigi Di Puskesmas Way Laga Kota Bandar Lampung Factors Associated With Dental Care Visits In Puskesmas Way Laga Bandar Lampung. *Jurnal Analis Kesehatan*, 4(1), 420–426.
- Youventri, C., Adhani, R., & Sari, G. D. (2020). Hubungan Perilaku Ibu Dalam Pemberian Edukasi Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Rampan Karies Pada Anak. *Jurnal Kedokteran Gigi*, IV(1), 11–15.