

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, M., & Rangkuti, J. A. (2022). Pendidikan Kesehatan tentang Sikat Gigi pada Anak Usia Pra Sekolah. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Aufa (JPMA)*, 4(1), 34-38.
- 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.
- Akbar, F. H. R. P. A. M. (2016). Hubungan Status Karies Gigi dengan Kualitas Hidup terkait Kesehatan Mulut Anak Usia 8-10 Tahun. *Pros Balidental Sci Exhib*, 242–254.
- Amelinda, C. M., Handayani, A. T. W., & Kiswaluyo, K. (2022). Profil Kesehatan Gigi dan Mulut Berdasarkan Standar WHO pada Masyarakat Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember. *Stomatognatic-Jurnal Kedokteran Gigi*, 19(1), 37-44.
- Amilani, U., Jayasekara, P., Perera, I. R., Carter, H. E., Senanayake, S., & Kularatna, S. (2020). Oral Impact on Daily Performance (OIDP) Scale for use in Sri Lankan Adolescents: a Cross Sectional Modification and Validation Study. *BMC oral health*, 20, 1-9.
- Amran, R., Lisfrizal, H., & Ningrum, V. (2023). Hubungan antara Status Karies dan Kualitas Hidup Pasien di Klinik Bedah Mulut RSGM Baiturrahmah. *E-GiGi*, 12(1), 38–43.
- Ananto, H. A. P. (2023). Gambaran Kualitas Hidup Terkait Kesehatan Gigi dan Mulut Pasien Gigi Tiruan Sebagian Lepasan di Poli Pendidikan Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta). *Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Andriany, P., Pintauli, S., Lubis, R., & Rahardjo, A. (2019). Trans Cultural Adaptation and Validation Indonesia Version of Early Childhood Oral Health Impact Scale (I-ECOHIS). *J. Int. Dent. Med. Res.*, 12, 1591-1596.
- Deynilisa, Saluna. (2016). *Ilmu Konservasi Gigi*. Jakarta: EGC.
- Dharmawan, I. M. Y., Setyawardhana, R. H. D., Nahzi, M. Y. I., Wibowo, D., & Wardani, I. K. (2024). Hubungan Pola Asuh Orang Tua dan Karies Anak Usia Prasekolah. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, VIII(1), 6–11.
- Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya. (2018). *Profil Kesehatan Kota Tasikmalaya*. Tasikmalaya: Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya.
- Dinas Kesehatan Kota Tasikmlaya. (2021). *Data Kesehatan Gigi dan Mulut Wilayah Kerja Kota Tasikmalaya*. Tasikmalaya: Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya.

- Elfarisi, R. N., Susilawati, S., & Suwargjani, A. A. (2018). Kesehatan Gigi dan Mulut terkait Kualitas Hidup Anak Usia 4-5 Tahun di Desa Cilayung. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 30(2), 85.
- Febrida, R. (2024). ANGKA KEJADIAN KARIES DI KELURAHAN CISARANTEN KULON DAN CISARANTEN ENDAH KOTA BANDUNG PADA TAHUN 2024. *Dharma Saintika: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 36-45.
- Ferreira, M. C., Ramos-Jorge, M. L., Marques, L. S., & Ferreira, F. D. O. (2017). Dental Caries and Quality of Life of Preschool Children: Discriminant Validity of the ECOHIS. *Brazilian Oral Research*, 31, 1–10.
- Hasanah, M., Arifin, R., Taufiqurrahman, I., Sari, G. D., & Sitepu, A. (2023). Hubungan Temporomandibular Disorders terhadap Oral Health Related Quality of Life. *Dentin*, 7(3), 157–163.
- Ismail, N. S., Ghani, N. M. A., Supaat, S., Kharuddin, A. F., & Ardini, Y. D. (2018). The Early Childhood Oral Health Impact Scale (ECOHIS): Assessment Tool in Oral Health Related Quality of Life. *Journal of International Dental and Medical Research*, 11(1), 162-168.
- Kemenkes RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2014 tentang Pemantauan Pertumbuhan, Perkembangan dan Gangguan Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2023). *Undang-Undang Republik Indonesia No 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan*.
- Kementerian Kesehatan RI, Jakarta: BKKBN. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023 Dalam Angka*.
- Kusumawardani, B., & Robin, D. M. C. (2019). *Penyakit Dentomaksilosial*. Malang: Intimedia.
- Mansur, A. R., & Andalas, U. (2019). *Tumbuh Kembang Anak Usia Prasekolah*. Padang: Andalas University Press.
- Marlindayanti, S. P., Hanum, N. A., Ismalayani, S. K. M., & Heriyanto, Y. (2022). *Manajemen Pencegahan Karies*. Kediri: Lembaga Chakra Brahmana Lentera.
- Maulana Haq, H., Larasatih, R., & Isnanto. (2023). Pengetahuan Orang Tua tentang Karies Gigi Anak TK. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 4(3), 61–66.
- Maulidta, K. W., & Hastuti, S. (2017). Hubungan Kebiasaan Menggosok Gigi dan Konsumsi Makanan Jajanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah di Taman Kanak-Kanak Pondok Beringin Semarang. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 1(1).

- Nasia, A. A., Rosyidah, A. N., & Ibrahim, N. (2022). Relationship between Parental Health Behaviour and Oral Health Related Quality of Life among Preschoolers. *E-GiGi*, 10(1), 135.
- Notoatmodjo, S. (2018) . *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Pahel, B. T., Rozier, R. G., & Slade, G. D. (2007). Parental Perceptions of Children's Oral Health: the Early Childhood Oral Health Impact Scale (ECOHIS). *Health and Quality of Life Outcomes*, 5, 1-10.
- Pandeirot, & Rosita. (2015). Gambaran Masalah yang terjadi pada Mulut dan Gigi Anak Usia 4-6 Tahun di TK Anita Surabaya. *Jurnal Stikes William Booth*, 4(2), 1–6.
- Permatasari, R. F., Setiawati, F., & Badruddin, I. A. (2019). Association between Early Childhood Caries and Oral Health-Related Quality of Life using ECOHIS Instrument. *Journal of International Dental and Medical Research*, 12(3), 1017-1021.
- Prasasti, I., & Zubaidah, Z. (2016). Hubungan Peran Orang Tua dalam Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Prasekolah di Taman Kanak-kanak (TK) PGRI Kelurahan Ngesrep Semarang (*Doctoral Dissertation, Diponegoro University*).
- Putri, N. F., Adhani, R., & Wardani, I. K. (2021). Hubungan Keparahan Karies Dini Dengan Kualitas Hidup Anak Dari Aspek Gangguan Makan, Berbicara, Belajar Dan Tidur. *Dentin*, 5(3).
- Ramadhani, S. M. (2023). Hubungan Karies Gigi dengan Kualitas Hidup terkait Kebersihan Gigi dan Mulut pada Remaja usia 12-14 tahun di SMPN 1 Karangsembung Kabupaten Cirebon. *Karya Tulis Ilmiah*. (Politeknik Kesehatan Tasikmalaya).
- Ramos-Jorge, J., Alencar, B. M., Pordeus, I. A., da Consolação Soares, M. E., Marques, L. S., Ramos-Jorge, M. L., & Paiva, S. M. (2015). Impact of Dental Caries on Quality of Life among Preschool Children: Emphasis on the Type of Tooth and Stages of Progression. *European Journal of Oral Sciences*, 123(2), 88–95.
- Riyanto, T., & M. Handoko. (2017). *Pendidikan pada Usia Dini*. Jakarta: PT. Gramedia Whidasarana Indonesia.
- Rosmalia, D., Hidayati, S. S., & Zulfikri, Z. (2023). Gambaran Indeks *def-t* pada Anak Prasekolah di Kelurahan Puhun Pintu Kabun Kecamatan Mandiangin Koto Selayan Kota Bukittinggi. *Jurnal Sehat Mandiri*, 18(2), 304-310.
- Rulifa, S. N., & Asia, A. (2023). Kualitas Hidup terkait Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Prasekolah di Batam. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 5(2).

- Sahrina, A. (2024). Gambaran *Oral Hygiene* dan *Oral Health Related Quality of Life* (OHRQoL) Perawatan Ortodonti Cekat pada Mahasiswa Jurusan Kesehatan Gigi Politeknik Kesehatan Tasikmalaya. *Karya Tulis Ilmiah*. (Politeknik Kesehatan Tasikmalaya).
- Salsabila, N., Istiqomah, N., & Enikmawati, A. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perkembangan Psikososial pada Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Keperawatan*, 11(2), 149–155.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susilawati, E., Praptiwi, Y. H., Chaerudin, D. R., & Mulyanti, S. (2023). Hubungan Kejadian Karies Gigi Dengan Kualitas Hidup Anak. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 15(2), 476-485.
- Tarigan, R. (2017). *Karies Gigi*. Edisi 2. Jakarta: EGC.
- Thalib, B., Ramadhan, K. N., Prostodonsia, B., Kedokteran, F., & Universitas, G. (2015). Nutritional Status and Quality of Life in Elderly Used Complete Dentures in Makassar. *Jurnal MKMI*, 14, 44–49.
- Uce, L. (2017). The Golden Age: Masa Efektif Merancang Kualitas Anak. *Bunayya: Jurnal Pendidikan Anak*, 1(2), 77-92.
- Utami, S., & Prasepti, D. I. (2019). Hubungan Status Karies Gigi dengan Oral Health Related Quality of Life pada Mahasiswa. *Insisiva Dental Journal : Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 8(2), 46–52.
- Wahyuni, S., Adiba Hanum, N., & Fransiska, R. (2022). Kejadian Karies Gigi (*def*-*t*) Berdasarkan Sikap Anak di TK Putra II Sukarami Palembang. *JKGM Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut*, 4(2), 67–75.
- WHO. (2013). *Oral Health Surveyes Basic Methods*. Amerika: World Health Organization.
- Yuniarly, E., Amalia, R., & Haryani, W. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Anak Sekolah Dasar. *Journal of Oral Health Care*, 7(1), 01–08.
- Zuhrita, R. A., Wulandari, D. R., Skripsi, T. H., & Prabowo, Y. B. (2021). Hubungan Motivasi Perawatan Gigi terhadap Kualitas Hidup terkait Kesehatan Gigi (Oral Health Related Quality of Life-OHRQoL) Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. *E-GiGi*, 9(2), 145.