

DAFTAR PUSTAKA

- Agou, S., Locker, D., Streiner, D. L., & Tompson, B. (2008). *Impact of self-esteem on the oral-health-related quality of life of children with malocclusion*. *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics*, 134(4), 484–489.
- Ahn, K.-S., & Shin, M.-A. (2011). *Association between oral health status and oral health impact profile (OHIP-14) among the community elderly*. *Journal of Korean Society of Dental Hygiene*, 11(6), 923–938.
- Akdes, Y. (2021). Kajian Survey Epidemiologi Indeks Dmf-T (Faktor Penyebab Dan Upaya Pencegahan) Indeks Dmf-T. *Human Care Journal*, 6(3), 660.
- Åkesson, M. L., Wärnberg Gerdin, E., Söderström, U., Lindahl, B., & Johansson, I. (2016). *Health-related quality of life and prospective caries development*. *BMC Oral Health*, 16(1), 1–9.
- Amalia, R. D., Rahutami, S., & Murni, S. N. (2024). Analisis faktor – faktor yang berhubungan dengan kejadian karies gigi (indeks dmf-t). *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5, 3357–3368.
- Amran, R., Lisfrizal, H., Ningrum, V., Ilmu, D., Gigi, K., Studi, P., Gigi, K., Gigi, K., Baiturrahmah, U., & Barat, S. (2024). Hubungan antara Status Karies dan Kualitas Hidup Pasien di Klinik Bedah Mulut RSGM Baiturrahmah. 12, 38–43.
- Andiappan, M., Gao, W., Bernabé, E., Kandala, N. B., & Donaldson, A. N. (2015). *Malocclusion, orthodontic treatment, and the Oral Health Impact Profile (OHIP-14): Systematic review and meta-analysis*. *Angle Orthodontist*, 85(3), 493–500.
- Anindita, Y., Kiswaluyo, K., & Handayani, A. T. W. (2018). Hubungan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Karies pada Nelayan di Pesisir Pantai Watu Ulo Kabupaten Jember. *Pustaka Kesehatan*, 6(2), 345.
- Arlandi, C. B. (2020). Hubungan Karies Gigi dengan Kejadian Endokarditis. *Jurnal Medika Hutama*, 2(1), 402–406.
- Bebe, Z. A., Susanto, H. S., & Martini. (2018). Faktor Risiko Kejadian Karies Gigi Pada Orang Dewasa Usia 20-39 Tahun Di Kelurahan Dadapsari, Kecamatan Semarang Utara, Kota Semarang. *JKN (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendikia Utama*, 6(1), 2356–3346.
- Blackwell, W. (2015). *Dental Caries The Disease and Its Clinical Management*.

- Boy, H., & Khairullah, A. (2019). Hubungan Karies Gigi dengan Kualitas Hidup Remaja *SMA di Kota Jambi*. 6, 10–13.
- Bramantoro, T., Irmalia, W. R., Santoso, C. M. A., Mohd Nor, N. A., Utomo, H., Ramadhani, A., Kristanti, R. A., & Nugraha, A. P. (2023). *The Effect of Caries on the Chewing Ability of Children: A Scoping Review*. *European Journal of Dentistry*, 17(4), 1012–1019.
- Budisuara, M. A., Oktarina, & Mikrajab, M. A. (2012). Hubungan Pola Makan dan Kebiasaan Menyikat Gigi dengan Kesehatan Gigi dan Mulut (Karies) di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 13(1), 83–91.
- Bukhari, O. M. (2020). *Dental Caries Experience and Oral Health Related Quality of Life in Working Adults*. *Saudi Dental Journal*, 32(8), 382–389. <https://doi.org/10.1016/j.sdentj.2019.11.003>
- Campos, L. A., Peltomäki, T., Marôco, J., & Campos, J. A. D. B. (2021). *Use of oral health impact profile-14 (OHIP-14) in different contexts. what is being measured?* *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(24)
- Dewi, Herwanda, & Novita, C. fera. (2017). “Gambaran Status Karies Gigi (Indeks DMF-T) pada Pasien Thalasemia Beta Mayor di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh.” *Journal Caninus Dentistry*, 2(2), 71–77.
- Diastuti, D., Mayhudi, M., & Duma, K. (2024). Hubungan Perilaku Kesehatan terhadap Karies Gigi Kriteria *ICDAS* di Desa Melahing Kota Bontang. *Jurnal Sehat Indonesia (JUSINDO)*, 6(02), 627–637.
- Endarti, A. T. (2015). Kualitas Hidup Kesehatan: Konsep, Model, dan Penggunaan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(2), 97.
- Fithriyana, R. (2021). Hubungan Status Sosial Ekonomi Orang Tua Dengan Kejadian Karies Gigi Sulung Pada Anak Umur 4 - 5 Tahun Di Desa Kuok. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 328–334. Fleming, E., & Afful, J. (2018). *Prevalence of Total and Untreated Dental Caries Among Youth: United States, 2015-2016. NCHS Data Brief*, 307, 1–8.
- Garg, N., and Garg, A. (2015). *Textbook of Operative Dentistry*. New Delhi: St. Louis. (N. M. Garg (ed.); third).
- Hamzah, Z., Shita, A. D. P., Handayani, A. T. W., Setyowati, D. I., & Haffiz, A. A. I. (2023). Hubungan Faktor Risiko Karies Gigi terhadap Kualitas Hidup Lansia di Kabupaten Jember. *STOMATOGNATIC - Jurnal Kedokteran Gigi*, 20(2), 166.

- Herijulianti putri, N. (2015). Ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pendukung gigi. Jakarta: EGC. *EGC, Jakarta*.
- Heningtyas, A. H., & Dewanto, I. (2019). *Dental visit, dental diseases, and dental therapist pattern in the implementation of NHI at private clinics. Journal of Indonesian Dental Association*, 2(1), 29–34.
- Jacob, D. E., & Sandjaya. (2018). Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Masyarakat Karubaga District Sub District Tolikara Provinsi Papua. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 1.
- James, S. L., Abate, D., Abate, K. H., Abay, S. M., Abbafati, C., Abbasi, N., Abbastabar, H., Abd-Allah, F., Abdela, J., Abdellalim, A., Abdollahpour, I., Abdulkader, R. S., Abebe, Z., Abera, S. F., Abil, O. Z., Abraha, H. N., Abu-Raddad, L. J., Abu-Rmeileh, N. M. E., Accrombessi, M. M. K., ... Murray, C. J.L. (2018). *Global, regional, and national incidence, prevalence, and years lived with disability for 354 Diseases and Injuries for 195 countries and territories, 1990-2017: A systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. The Lancet*, 392(10159), 1789–1858.
- Kassebaum, N. J., Bernabé, E., Dahiya, M., Bhandari, B., Murray, C. J. L., & Marcenes, W. (2015). *Global burden of untreated caries: A systematic review and metaregression. Journal of Dental Research*, 94(5), 650–658.
- Kastenbom, L., Falsen, A., Larsson, P., Sunnegårdh-Grönberg, K., & Davidson, T. (2019). Costs and health-related quality of life in relation to caries. *BMC Oral Health*, 19(1), 1–8.
- Kiling, I. Y., & Kiling-Bunga, B. N. (2019). Pengukuran dan Faktor Kualitas Hidup pada Orang Usia Lanjut. *Journal of Health and Behavioral Science*, 1(3), 149–165.
- Kiswaluyo. (2016). Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Karies Gigi Siswa Sekolah Dasar Sumberse Ri Dan Puger Kabupaten Jember. 14(5), 1–23. <https://jprodenta.ub.ac.id/index.php/prodenta/article/download/11/13>
- Liang, X., Lu, H., Lin, P., & Huang, X. (2024). *Association between dietary fiber to carbohydrate ratio and risk of dental caries in diabetic patients: an analysis of the National Health and Nutrition Examination Survey 2015–2020. Frontiers in Nutrition*, 11(July).
- Lipsky, M. S., Singh, T., Zakeri, G., & Hung, M. (2024). *Oral Health and Older Adults: A Narrative Review. Dentistry Journal*, 12(2), 1–14.
- Malik, R., K, T., Singh, V., Jain, A., Mitra, S., & Singh, S. (2023). *Impact of Dental Treatment on Oral Health-Related Quality of Life of Patients. Cureus*, 15(5).

- Manbait, M. R., Fankari, F., Manu, A. A., & Krisyudhanti, E. (2019). Dental Therapist Journal. *Peran Orang Tua Dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut*, 1(1), 28–38.
- Marlindayanti, Hanum, N. A., Ismalayani, & Yonan, H. (2022). *Manajemen Pencegahan Karies* (1st ed.). Lembaga Chakra Brahmanda Lentera.
- Masood, M., Newton, T., Bakri, N. N., Khalid, T., & Masood, Y. (2017). *The Relationship Between Oral Health and Related Quality of life Among Elderly People in United Kingdom*. *Journal of Dentistry*, 56, 78–83.
- Maulana, E. G. S., Adhani, R., & Heriyani, F. (2016). Faktor Yang Mempengaruhi Kehilangan Gigi Pada Usia 35-44 Tahun Di Kecamatan Juai Kabupaten Balangan Tahun 2014. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1), 98–103.
- Muhsina, Yuniarrahmah, E., & Sukmana, B. I. (2014). Hubungan Tingkat Pengetahuan Wanita Hamil Dengan Perilaku Kesehatan Gigi Dan Mulut Di Poli Kandungan Rsud Banjarbaru. *Jurnal Kedokteran Gigi*, II(2), 110–124.
- Ngantung, R. A., Pangemanan, D. H. C., & Gunawan, P. N. (2015). Pengaruh Tingkat Sosial Ekonomi Orang Tua Terhadap Karies Anak Di Tk Hang Tuah Bitung. *E-GIGI*, 3(2).
- Notohartojo, I. T., & Ghani, L. (2016). Pemeriksaan Karies Gigi pada Beberapa Kelompok Usia oleh Petugas dengan Latar Belakang Berbeda di Provinsi Kalimantan Barat. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(4), 257–264.
- Nourma, S., Alfallahi, Y., Failasufa, H., & Rakhmawati, A. K. (2020). Perbandingan Internasional Caries Detection and Assessment System (ICDAS) dan Indeks DMF-T Untuk Mengukur Keparahan Karies Comparison of Internasional Caries Detection and Assessment System (ICDAS) and Index DMF-T to measure caries severity. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 3, 711–714.
- Nurjaman, M. F., Susilaningsih, F. S., & Permana, R. H. (2023). Kualitas Hidup (Quality of Life) Pada Mahasiswa Profesi Fakultas Keperawatan Universitas Padjadjaran. *Medika Respati : Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 18(1), 53.
- Putri, H. M., & Pertiwi, S. T. (2022). Implementasi Bridging System antara E- Puskesmas NG Dengan P-Care di Puskesmas Andalas Padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Celebes*, 3(2), 1–10.
- Putri, Y., Yulia Maritasari, D., & Antoro, B. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Remaja di Klinik Gigi Cheese Bandar Lampung Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Gigi (Dental Health Journal)*, 10(1), 1–10.

- Rachmanyani, A. N. (2015). *Dental Caries: The Sease and Its Clinical Management* (O. Fejerscop (ed.); 4th ed.). Aush University
- Ramdiani, D., Yulita, I., Sasongko, B. G., & Purnama, T. (2020). *Required Treatment Index* (Rti) Pada Pasien Dewasa Di Klinik Dokter Gigi Tjang Riyanto Cahyadi Kota Bogor. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 1(2), 55–60.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In Lembaga Penerbit Balitbangkes (p.hal 156).
- Riva, F., Seoane, M., Reichenheim, M. E., Tsakos, G., & Celeste, R. K. (2022). *Adult oral health-related quality of life instruments: A systematic review*. *Community Dentistry and Oral Epidemiology*, 50(5), 333–338.
- Sibarani, M. R. (2019). Karies: Etiologi, Karakteristik Klinis dan Tatalaksana. *Majalah Kedokteran Universitas Kristen Indonesia*, XXX(1), 14–22.
- Sinaga, A. (2015). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan perilaku Ibu dalam Mencegah Karies Gigi Anak Usia 1–5 Tahun di Puskesmas Babakan Sari Bandung. 141.
- Tri Abadi, M., Sri Gumilar, M., Riyadi, S., Kristiani, A., Febrianti, S., Sukarsih, Hayati, S., Fitria, K. T., Dwi Sari, R., Halid, I., Pariati, Krisyudhanti, E., Harapan, I. K., Siregar, R., Kurnianti, R., Suravah, & Rosmawati. (2023). *Bunga Rampai Penyakit Gigi Dan Mulut* (M. K. La Ode Alifariki, S.Kep,Ns (ed.)). PT MEDIA PUSTAKA INDO.
- Ustaoğlu, G., Göller Bulut, D., Gümuş, K. Ç., & Ankarali, H. (2019). *Evaluation of the effects of different forms of periodontal diseases on quality of life with OHIP-14 and SF-36 questionnaires: A cross-sectional study*. *International Journal of Dental Hygiene*, 17(4), 343–349.
- 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.
- Utami, U., Andani, M., Praptiwi, Y. H., & Laut, D. M. (2024). Status karies diukur dengan icdas ii terhadap kualitas hidup. 5, 97–102.
- Van Chuyen, N., Van Du, V., Van Ba, N., Long, D. D., & Son, H. A. (2021). *The prevalence of dental caries and associated factors among secondary school children in rural highland Vietnam*. *BMC Oral Health*, 21(1), 1–7.
- Widayati, N. (2014). *Factors associated with dental caries in children aged 4-6 years old*. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(2), 196.

- Yadav, K., & Prakash, S. (2017). *Dental Caries: A Microbiological Approach. Journal of Clinical Infectious Diseases & Practice*, 02(01).
- Zucoloto, M. L., Maroco, J., & Campos, J. A. D. B. (2016). *Impact of oral health on health-related quality of life: A cross-sectional study. BMC Oral Health*, 16(1), 2–7.
- Zuhriza, 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.

