

DAFTAR PUSTAKA

- Adler, N. J., & Gundersen, A. (2008). *International Dimensions of Organizational Behavior Fifth Edition*.
- Afiati, R., Duarsa, P., Ramadhani, K., & Diana, S. (2017). Hubungan Perilaku Ibu Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, *II*(1), 56–62.
- Andini, N., Indriati, G., & Sabrian, F. (2018). Hubungan Pengetahuan Anak Usia Sekolah Tentang Pencegahan Karies Gigi Dengan Terjadinya Karies Gigi. *Jom Fkp*, *5*(2), 724–729.
- Ariyohan, F. N., Mahirawatie, I. C., & Marjianto, A. (2021). Systematic Literature Review : Kebiasaan Menyikat Gigi Sebagai Tindakan Pencegahan Karies Gigi Sebagai Tindakan Pencegahan Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, *2*(2), 345–351.
- Athira, S., Jayakumar, H. L., Chandra, M., Gupta, T., Dithi, C., & Anand, P. J. S. (2015). Oral Health-Related Quality of Life of School Children Aged 12-17 Years According to the Child-Oral Impacts on Daily Performances Index and the Impact of Oral Health Status on Index Scores. *International Journal of Preventive and Public Health Sciences*, *1*(2), 25–30.
- 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. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *6*(1), 2356–3346.
- Bianco, A., Fortunato, L., Nobile, C. G. A., & Pavia, M. (2010). Prevalence and determinants of oral impacts on daily performance: Results from a survey among school children in Italy. *European Journal of Public Health*, *20*(5), 595–606.
- Dewi, P. K., Aripin, D., & Suwargiani, A. A. (2017). Indeks DMF-T dan def-t pada anak di Sekolah Dasar Negeri Mekarjaya (SDN) Kecamatan Cimencyan Kabupaten Bandung. *Padjajaran J Dent Res Student*, *1*(2), 122–126.
- Fatimatuzzahro, N., Prasetya, R. C., & Amilia, W. (2016). Gambaran Perilaku Kesehatan Gigi Anak Sekolah Dasar di Desa Bangsalsari Kabupaten Jember. *Jurnal IKESMA*, *12*(2), 84–90.
- Garg, N., & Garg, A. (2011). Preclinical Conservative Dentistry. In *Jaypee Brothers Medical Publishers*.
- Gayatri, R., & Mardianto. (2016). Gambaran Status Karies Gigi Anak Sekolah Dasar Kota Malang. *Preventia :The Indonesian Journal of Public Health*, *45*(1).

- GV, B. (2010). *Pedodontics Practice and Management*. In *Jaypee Brothers Medical Publishers*.
- Jumriani. (2017). *Gambaran Kejadian Karies Gigi dengan Status Sosial Ekonomi Siswa Kelas VIII di SMP Darul Hikmah Kota Makassar*. 16(2), 72–80.
- Karamoy, Y., Tahulending, A., & Yuliana, N. M. (2017). Hubungan Penyakit Gigi dan Mulut dengan Kualitas Hidup Anak di Kecamatan Talawan Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 11(2), 115–119.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*.
- Kiswaluyo. (2010). Hubungan Karies Gigi Dengan Umur dan Jenis Kelamin Siswa Sekolah Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas Kaliwates dan Puskesmas Wuluhan Kabupaten Jember. *Stomatognatic (J.K.G. Unej)*, 7(1), 26–30.
- Krisyudhanti, E., Fankari, F., & Mulia, E. (2022). Prevalensi Fisur Dalam Dan Karies Pada Siswa Usia 7 Tahun Beserta Kebutuhan Perawatannya. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(4), 583–590.
- Kusmana, A. (2021). pH Saliva dan Karies Gigi Pada Santri usia Remaja. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2), 635–641.
- Listrianah, Zainur, R. A., & Hisata, L. S. (2018). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa-Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 13(2), 136–149.
- Markus, H., Harapan, I. K., & Raule, J. H. (2020). Gambaran Karies Gigi Pada Pasien Karyawan Pt Freeport Indonesia Berdasarkan Karakteristik Di Rumah Sakit Tembagapura Kabupaten Mimika Papua Tahun 2018-2019. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut)*, 3(2), 65–72.
- Muslimah, R. N., & Rahmawati, A. (2018). Gambaran Kualitas Hidup pada Wanita Dewasa Awal Penderita Kanker Payudara. *Jurnal Pemikiran & Penelitian Psikologi*, 13, 142–152.
- Nagarajappa, R., Batra, M., Sanadhya, S., Daryani, H., & Ramesh, G. (2015). Relationship between oral clinical conditions and daily performances among young adults in India - A cross sectional study. *Journal of Epidemiology and Global Health*, 5(4), 347–357.
- Nasia, A. A., Arumrahayu, W., Rosalien, R., Maharani, D. A., & Adiatman, M. (2019). Child-oral impacts on Daily Performances index in Indonesia: Cross-cultural adaptation and initial validation. *Malaysian Journal of Public Health Medicine*, 19(2), 68–77.

- Nourma, S., Alfalahi, Y., Failasufa, H., & Rakhmawati, A. K. (2020). Perbandingan Internasional Caries Detection and Assessment System (ICDAS) dan Indeks DMF-T Untuk Mengukur Keparahan Karies. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 3, 711–714.
- Nuca, C., Amariei, C., Martoncsak, E., & Tomi, D. D. (2005). Study regarding the correlation between the Child-OIDP index and the dental status in 12-year-old children from Harsova, Constanta county. *Oral Health Dent Manage Black Sea Countries*, 4, 4–13.
- Nurelhuda, N. M., Ahmed, M. F., Trovik, T. A., & Åstrøm, A. N. (2010). Evaluation of oral health-related quality of life among Sudanese schoolchildren using Child-OIDP inventory. *Health and Quality of Life Outcomes*, 8(1).
- Nurwati, B., Setijanto, D., & Budi, H. S. (2019). Hubungan Karies Gigi Dengan Kualitas Hidup Pada Anak Sekolah Usia 5-7 Tahun. *Jurnal Skala Kesehatan*, 10(1), 41–47.
- Panigoro, S., Pangemanan, D. H. C., & . J. (2015). Kadar Kalsium Gigi Yang Terlarut Pada Perendaman Minuman Isotonik. *E-GIGI*, 3(2), 356–360.
- Peker, I., & Alkurt, M. T. (2015). Oral impacts on daily performance in turkish adults attending a dental school. *Journal of Contemporary Dental Practice*, 15(1), 92–98.
- Pinheiro, S. A. de A., Rodrigues, H. B., Santos, J. T. L., Granja, G. L., Lussi, A., Leal, S. C., & Diniz, M. B. (2020). Association of dental caries morbidity stages with oral health-related quality of life in children and adolescents. *International Journal of Paediatric Dentistry*, 30(3), 293–302.
- Purwaningsih, P. P., & Sirat, N. M. (2016). Analisa Faktor Resiko yang Mempengaruhi Karies Gigi pada Anak SD Kelas V-VI di Kelurahan Peguyangan Kangin Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4(1), 12–18.
- Purwanti, D. E., & Almujadi. (2017). Pengaruh tingkat pendidikan dan pekerjaan orang tua terhadap jumlah karies siswa anak sekolah dasar. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4(2), 33–39.
- Ramayanti, S., & Purnakarya, I. (2013). Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 89–93.
- Risviany, D., Setiawan, A., & Ekawati, D. (2021). Analisis Faktor Resiko Yang Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi Molar Pertama Permanen pada Pasien Poli Gigi RSUD Sekayu. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 78–84.

- Sabani, F. (2019). Perkembangan Anak-Anak Selama Masa Sekolah Dasar (6-7 Tahun). *Didaktika: Jurnal Kependidikan*, 8(2), 89–100.
- 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.
- Sawitri, H., & Maulina, N. (2021). Derajat pH Saliva pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Malikussaleh yang Mengonsumsi Kopi Tahun 2020. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(1), 84–94.
- Setijanto, D., Bramantoro, T., Anggraini, N. D., Maharani, A. D., Angesti, D., Hidayat, D. S., & Ramadhani, A. (2020). The correlation analysis of dental caries, general health conditions and daily performance in children aged 2-5 years old. *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*, 53(3), 122–125.
- Sibarani, M. R. (2014). Karies: Etiologi, Karakteristik Klinis dan Tatalaksana. *Majalah Kedokteran UKI*, 30(1), 14–22.
- Sikri, V. K. (2017). *Dental Caries*.
- Simaremare, A. B., & Siregar, R. (2018). Gambaran Karies Yang Tidak Dirawat Dengan Kualitas Hidup Pada Siswa/I Kelas Vii Smp Negeri 31 Medan. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 12(2), 107–110.
- Sischo, L., & Broder, H. L. (2011). Oral health-related quality of life: What, why, how, and future implications. *Journal of Dental Research*, 90(11), 1264–1270.
- Sulistiyani, S., Setyorini, D., & Mubarak, A. S. (2022). Dental Health Status of Children in the Jember Regency's Agroindustry Environment. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 11(1), 7–11.
- Susi, S., Kustantiningtyastuti, D., & Ladyventini, Y. (2019). Hubungan Kebiasaan Anak Menjaga Kesehatan Dan Kebersihan Gigi Dengan Karies Molar Pertama Permanen Pada Murid Sekolah Dasar Di Kecamatan Padang Timur Kota Padang. *Andalas Dental Journal*, 1(1), 49–57.
- Wala, H. C., Wicaksono, D. A., & Tambunan, E. (2008). *Gambaran Status Karies Gigi Anak Usia 11-12 tahun pada Keluarga Pemegang Jamkesmas di Kelurahan Tumatangtang I Kecamatan Tomohon Selatan*.
- WHOQoL. (1996). *WHOQoL Breef Introduction Administration Scoring and Generic Version of the Assesment*.
- Widayanti, N. (2014). Faktor yang berhubungan dengan karies gigi anak pada usia

4-6 tahun. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(2), 196–205.

Winahyu, K. M., Turmuzi, A., & Hakim, F. (2019). Risiko Kejadian Karies Gigi Ditinjau dari Konsumsi Makanan Kariogenik pada Anak Usia Sekolah di Kabupaten Tangerang. *Faletehan Health Journal*, 6(1), 25–29.

Wong, F. Y., Yang, L., Yuen, J. W. M., Chang, K. K. P., & Wong, F. K. Y. (2018). Assessing quality of life using WHOQOL- BREF : a cross-sectional study on the association between quality of life and neighborhood environmental satisfaction , and the mediating effect of health-related behaviors. *BMC Public Health*, 18(1113), 1–14.

