

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J.D.Z., Harapan, I.K., dan Bidjuni, M., (2021), Gambaran Perilaku Menjaga Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Anak SD Kelas V Dan VI Muhammadiyah Molopar Kecamatan Belang Kabupaten Minahasa Tenggara, *Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut*, Vol 4(2): 40-46.
- Agustin, N., dkk, (2021), *Peran Guru Dalam Membentuk Karakter Siswa (Antologi Esai Mahasiswa Pendidikan Guru Sekolah Dasar)*, UAD Press: Yogyakarta, Hal 404.
- Agustin, R. A., (2019), *Perilaku Kesehatan Anak Sekolah: Perilaku Kesehatan, Prevalensi Penyakit dan Upaya Peningkatan Status Kesehatan Anak Sekolah*, CV. Pustaka Abadi: Jember. Hal 6,7.
- Ahlam, Sabila, E.P., Mahdalina, dan Habibah, S.S., (2023), Memelihara Kesehatan Gigi dan Mulut Dari Caries dan Gingivitis, *JIKES: Jurnal Ilmu Kesehatan*, Vol 1(2): 227-236.
- Amalia, R., Kusuma, H.D., Rinastiti, M., Susanto, H., Suryani, I.R., Diba, S.F., Dewi, A.H., dkk, (2021), *Karies Gigi: Perspektif Terkini Aspek Biologis, Klinis, dan Komunitas*, Gadjah Mada University Press: Yogyakarta, Hal 67, 68, 69, 70.
- Anang, dan Robbihi, H. I., (2021), Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, Vol 4(2): 55-59.
- Anindita, Y., Kiswaluyo, Handayani, A.T.W., 92018) Hubungan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Dengan Karies Pada Nelayan di Pesisir Pantai Ulu Kabupaten Jember, *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, Vol 6(2): 345-350.
- Anwar, A.I., (2019), Hubungan Perilaku Dalam Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut Dengan Karies Gigi Pada Siswa-Siswi Sekolah Dasar di Desa Sanrobone, Kecamatan Sanrobone, Kabupaten Takalar. *Makassar Dent J*, Vol 8(3): 125-130.
- Archana, S. P., Gupta, N., Rajmohan, S., Deepika, Sharma, S., dan Asmin, P. K., (2022), Dental Caries Prevalence in the Children of Age Group 6-12 Years on the Basis of Various Oral Hygiene Factors in the Himachal Population: A Cross Sectional Study, *Journal of Positive School Psychology*, Vol 6(3): 10153-10161.
- Barahama, F., Masie, G., dan Hutaeruk, M., (2018), Hubungan Perawatan Kebersihan Gigi dan Mulut Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak di SD GMIST Smirna Kawio Kecamatan Kepulauan Marore Kabupaten Sangihe, *e-Jurnal Keperawatan*, Vol 6(2): 1-7.
- Boyd, L.D., Mallonee, L.F., dan Wyche, C.J., (2021), *Wilkins' Clinical Practice of The Dental Hygienist*, Jones & Barlett Learning: Burlington, Hal 373.

- Chandregowda, K. Y., Kumar, V. D., Shankarappa, K. B., Anandkumar, A. H., Ramegowda, A. B., dan Honnegowda, D. K., (2020), Assessment of Dental Caries Status and Oral Hygiene Practices among 6-10-year-old Rural and Urban Schoolchildren in South Bengaluru, Karnataka, India, *International Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, Vol 13(4): 348-354.
- Coppes, M.J., dan Fisher-Owens, S.A., (2018), *Oral Health in Children, An Issue of Pediatric Clinics of North America*, Elsevier Health Science: Amerika Serikat, Hal 887-889.
- Dahlan, M.S., (2016), *Besar Sampel Dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*, Epidemiologi Indonesia: Jakarta, Hal 73.
- Darma, B., (2021), *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validitas, Uji Reabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, R<sup>2</sup>)*, Guepedia: Bogor, Hal 7 dan 17.
- DiClemente, R.J., Salazar, L.F., dan Crosby, R.A., (2013), *Health Behavior Theory for Public Health: Principles, Foundation, and Applications*, Jones & Bartlett Learning: Amerika Serikat, Hal 46-52.
- Dinkes Kota Yogyakarta, (2022), Profil Kesehatan Tahun 2022 Kota Yogyakarta Data Tahun 2021, Yogyakarta, Hal 6-8.
- Elamin, A., Garemo, M., dan Gardner, A., (2018), Dental Caries and Their Association with Socioeconomic Characteristics, Oral Hygiene Practices and Eating Habits Among Preschool Children in Abu Dhabi, United Arab Emirates- the NOPLAS Project, *BMC Oral Health*, Vol 18(104): 1-9.
- Fabanyo, R.A., dan Anggreini, Y.S., (2022), *Teori dan Aplikasi: Promosi Kesehatan dalam Lingkup Keperawatan Komunitas*, Penerbit Nasya Expanding Management: Jawa Tengah, Hal 116-131.
- Fauzi, D. S., Prasetyowati, S., dan Hidayati, S., (2022), Motivasi Ibu Dalam Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut Dengan Karies Gigi Anak Prasekolah, *Indonesian Journal of Health and Medical*, Vol 2(3): 287-295.
- Fu, M.M., Chen, R.Y., Kao, H.C., Wang, C.H., Chan, H.L., Fu, E., dan Lee, T.S.H., (2020), Life Satisfaction of Taiwanese Dental Graduates Received Residencies in the U.S.: a Cross-Sectional Study, *BMC Medical Education*, Vol 20(1): 1-9.
- Gopikrishna, V., (2019), *Preclinical Manual of Conservative Dentistry and Endodontics E-Book*, Elsevier Health Sciences: India, Hal 24, 26.
- Hardisman, (2020), *Mudah, Praktis, Gratis, dan Legal Analisis Data dan Statistik Kesehatan dengan Program JASP*, Guepedia: Bogor, Hal 107.
- Hasiru, F., Engkeng, S., dan Asrifuddin, A., (2019), Hubungan Perilaku Kesehatan Menggosok Gigi Dengan Karies Gigi Pada Anak di SD Inpres Winangun Kota Manado. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat, *Jurnal KESMAS*, Vol 8(6): 255-262.

- Hidayati, L., Fatmawati, D. W. A., Suhartini, Dharmayanti, A. W. S., (2022), The Relationship between Dental Caries and Oral Hygiene of Children 7-12 Years Old at SDN Baletbaru Jember, *Jurnal Kesehatan Gigi*, Vol 9(1): 25-29.
- Hiremath, S.S., (2016), *Textbook of Public Health Dentistry – E-book*, Elsevier Health Sciences: India, Hal 113, 114, 115, 116, 175.
- Iba, B., dan Adamu, V. E., (2021), Tooth Brushing: An Effective Oral Hygiene Measure, *Orapuh Journal*, Vol 2(2): 1-7.
- Imelda, F.I., Santosa, H., dan Lumbanraja, S.N., (2022), *Pelaksanaan Program Usaha Kesehatan (UKS) Pada Sekolah Dasar*, Penerbit Media Sains Indonesia: Bandung. Hal 47.
- Jamilah, M., Suryani, L., dan Zaman, C., (2022), Analisis Kejadian Karies Gigi Pada Anak SD Al-Azhar di Keelurahan Bangun Jaya Kota Pagar Alam, JKSP, Vol.5(1):167-173.
- Jannah, R., Nyorong, M., dan Yuniati, (2020), Pengaruh Perilaku Siswa SD Terhadap Kunjungan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut, *Contagion: Scientific Periodontal of Health and Coastal Health*, Vol 2(1): 14-27.
- Juliastuti, N.L.E., Hardy, I.P.D.K., dan Suarjana, I.N., (2019), Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Terhadap Perilaku Orang Tua Dalam Perawatan Kesehatan Gigi Anak Melalui Kegiatan Usaha Kesehatan Gigi Sekolah di Wilayah Kerja Puskesmas III Denpasar Selatan, *SINTESA*, Vol 2: 49-52.
- Karamehmedovic, E., Bajric, E., dan Virtanen, J.I., (2021), Oral Health Behaviour of Nine-Year-Old Children and Their Parent in Sarajevo, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, Vol 18(3235): 1-11.
- Kementerian Kesehatan RI, (2019), *Laporan Nasional Riskesdas 2018*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan: Jakarta, Hal 182-183.
- Kidd, E., dan Fejerskov, O., (2016), *Essentials of Dental Caries: Fourth Edition*, Oxford University Press: Oxford. Hal 8.
- Mamahit, A.Y., dkk, 2022, *Teori Promosi Kesehatan*, Yayasan Penerbit Muhammad Zaini: Aceh. Hal 82.
- Marlindayanti, Oktavyanti, D., Aprilyawan, G., Wibowo, M., Ishak, S.N., Solehah, E.L., Farah, S., Ulfani, Suwarni, L., dan Hairudin, P., (2022), *Manajemen Pencegahan Karies*, Penerbit Lembaga Chakra Brahmanda Lentera: Kediri, Hal 3-7.
- Martignon, S., Roncalli, A.G., Alvarez, E., Aranguiz, V., Feldens, C.A., dan Buzalaf, M.A.R., (2021), Risk Factors for Dental Caries in Latin American and Caribbean Countries, *Braz Oral Res*, Vol 35(1): 19-42.
- Mount, G.J., Ngo, H.C., Wolff, M.S., dan Hume, W.R., (2016), *Preservation and Restoration of Tooth Structure*, Wiley: Jerman, Hal 45.
- Mukhbitin, F., 2018, Gambaran Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas 3 MI Al-Mutmainnah, *Jurnal Promkes*, Vol 6(2): 155-166.

- Mulidan, Yuniati, dan Halawa, D.K.P., (2023), Hubungan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Pencegahan Karies Pada Anak SD Swasta Kartika 1-1 Medan, *Journal of Health and Medical Research*, Vol. 3(1): 17-29.
- Naminemi, S., dan Goyal, V., (2019), *Textbook of Pediatric Dentistry Fourth Edition*, Jaypee Brothers Medical Publishers: New Delhi, Hal 1066.
- Nugraha, M. F., dkk., (2020), Pengantar Pendidikan dan Pembelajaran di Sekolah Dasar, Edu Publisher: Tasikmalaya, Hal 20-24.
- Nurasikin, C.A., (2021), *Preventive Dentistry Anak*, Yayasan Al-Hayat: Medan, Hal 6-11.
- Nuryati, S., dan Wilutono, N., (2018), Faktor Perilaku Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia 7-12 Tahun di SDN Paku Alam Kabupaten Banjar, *Jurnal Skala Kesehatan*, Vol 9(2).
- Ogawa, M., Ogi, H., Nakamura, T., dan Izawa, K. P., (2022), Association Between Insufficient Sleep and Dental Caries among Preschoolers in Japan: A Cross-Sectional Multicentre Study, *Eur. J. Investig. Health Psychol. Educ*, Vol 12: 1-10.
- Pariati, dan Lanasari, N.A., (2021), Kebersihan Gigi dan Mulut Terhadap Terjadinya Karies Pada Anak Sekolah Dasar di Makassar, *Media Kesehatan Gigi*, Vol 20(1): 49-54.
- Peres, M.A., Antunes, J.L., dan Watt, R.G., (2013), *Oral Epidemiology*, Livraria Santos Editora Ltda: Sao Paulo, Hal 41.
- Rachmawati, Y.L., (2022), *Manajemen Karies Pada Anak*, UB Press: Malang, Hal 90.
- Resta, S.H., Oktaviana, C., dan Iqbal, M., 2022, Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Anak Usia Sekolah di MIN 26 Aceh Besar Tahun 2022, *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, Vol 8(2): 904-916.
- Ritter, O.V., (2017), *Studevant's Art and Science of Operative Dentistry*, Elsevier Health Science: Amerika Serikat, Hal 58.
- Riyanto, S., dan Putera, A.R., (2022), *Metode Riset Penelitian Kesehatan & Sains*, Deepublish Publisher: Yogyakarta. Hal 66.
- Rohimi, A., Widodo, dan Adhani, R., (2018), Hubungan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut Dengan Indeks Karies DMF-T dan SIC, *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, Vol 2(1): 51-57.
- Rukmo, M., (2017), *Restorasi Estetik Veneer*, Airlangga University Press: Surabaya, Hal 6-11.
- Sari, P.E.M.U.P., Giri, P.R.K., dan Utami, N.W.A., 2019, Hubungan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Karies Pada Anak Sekolah Dasar 1 Astina Kabupaten Buleleng, Singaraja-Bali, *Bali Dental Journal*, Vol 3(1):9-14.

- Sharma, S.K., (2017), *Research Methodology and Biostatistics: A Comprehensive Guide for Health Care Professionals*, Elsevier: Newm Delhi, Hal 126.
- Siregar, S., (2017), *Metode Penelitian Kuantitatif: Dilengkapi dengan Perbandingan Perhitungan Manual & SPSS*, Penerbit Kencana: Jakarta, Hal 21 dan 25.
- Siyoto, S., dan Sodik, A., (2015), *Dasar Metodologi Penelitian*, Literasi Media Publishing: Yogyakarta, Hal 63 dan 64.
- Sugiarto, (2022), *Metodologi Penelitian Bisnis*, Penerbit Andi: Yogyakarta, Hal 158.
- Supriatna, A., dan Angki, J., (2018), Pengaruh Kebersihan Gigi dan Mulut Terhadap Terjadinya Karies Pada Murid SD Umur 6-12 Tahun SDN Rappocini Tahun 2017, *Media Kesehatan Gigi*, Vol 17(1): 39-48.
- Suryani, L., (2020), Hubungan Tingkat Pendidikan dan Penghasilan Kepala Keluarga dengan Karies Gigi Anak Pada Masyarakat Desa Seubun Ayon Kecamatan Lhoknga Aceh Besar Tahun 2019, *Jurnal Aceh Medika*, Vol. 4(1): 85-93.
- Sutomo, S.Y., Usman, A., Yulandasari, V., dan Wikandari, D., (2020), Peran Orang Tua Terhadap Perilaku Perawatan Gigi Anak Usia Sekolah (6-12 Tahun) Di Dusun Paok Odang Desa Sisik Kecamatan Pringgarata Kabupaten Lombok Tengah, *Jurnal Kesehatan Qomarul Huda*, Vol 8(10): 47-53
- Suwandi, E., (2022), *Metodologi Penelitian*, PT. Scifintech Andrew Wijaya: Jakarta, Hal 111-114.
- Tameon, J. E. M., Larasati, R., dan Hadi, S., (2021), Hubungan Pengetahuan Anak Dengan Karies Gigi Anak Kelas V A SDI Raden Paku Surabaya Tahun 2020, *Indonesian Journal of Health and Medical*, Vol 1(1): 96-111.
- Tasnim, T., dan Khanum, H., (2022), Oral Hygiene and Practices Among Children Attend Dental Hospital in Dhaka City, *Biomedical Journal of Scientific & Technical Research*, Vol 45(5): 34071-34079.
- Umar, H., (2019), *Metode Riset Manajemen Perusahaan Langkah Cepat dan Tepat Menyusun Tesis dan Disertasi*, Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama: Jakarta, Hal 46.
- Wang, X., dan Cheng, Z., (2020), Cross-Sectional Studies: Strengths, Weakness, and Recommendations, *Chest Journal*, Vol 158(1): 65-71.
- Widiya, M., Riastuti, R.D., dan Febrianti, Y., (2021), *Bioekologi, Morfometrik, dan Persepsi Pengetahuan Masyarakat Terhadap Kura-kura di Danau Aur*, Ahlimedia Book: Malang, Hal. 29.
- World Health Organization, (2013), *Oral Health Surveys: Basic Methods – 5<sup>th</sup> Edition*, World Health Organization: Geneva, Hal 85.

- World Health Organization, (2022), *Global Oral Health Status Report: Towards Universal Health Coverage for Oral Health by 2030: Executive Summary*, World Health Organization: Geneva, Hal vi.
- Yasin, Z., Muslim, I., dan Budiyanoro, A.H., (2020), Faktor Predisposisi Yang Mempengaruhi Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah Dasar di SDN Marengan Laok I Kabupaten Sumenep, *Stomatognatic (J.K.G Unej)*, Vol. 17(1): 25-28.
- Zainuddin, M., (2014), *Metodologi Penelitian Kefarmasian dan Kesehatan Edisi 2*, Airlangga University Press: Surabaya, Hal 93-96.
- Zhao, J., Shi, H., Wang, J., Huang, R., Liu, Y., Zhang, Y., Jiang, N., Wang, T., Wang, J., dan Xu, X., (2022), Association of Oral Health Knowledge, Self-Efficacy and Behaviours with Oral Health-Related Quality of Life in Chinese Primary School Children: A Cross-Sectional Study, *BMJ Open*, Vol 12(12): 1-12.
- Zuliani, Hariyanto, S., Maria, D., Tauran, I., Urifah, S., Sugiarto, A., Muhsinah, S., dkk, (2023), *Keperawatan Profesional*, Yayasan Kita Menulis: Medan, Hal 30, 31.