

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, N. Y. W. P., & Suparno, S. (2019). Perspektif orang tua pada kesehatan gigi anak usia dini. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 3(1), 161-169.
- Abdullah, N. (2018). Hubungan status kesehatan gigi dan mulut anak sekolah dengan pelaksanaan ukgs (usaha kesehatan gigi sekolah) di sekolah dasar dan sederajat se kota makassar. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 17(1).
- Agung, I. G. A. A., & Nurlitasari, D. F. (2017). Asupan gizi, pola makan dan kesehatan gigi anak. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (Ijkg)*, 13(1).
- Andriani, M & Wirjatmaji, B. (2012). *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Darsini, D., Fahrurrozi, F., & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan; artikel review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 13-13.
- Dianmartha, C., Kusumadewi, S., & Kurniawati, D. P. Y. (2018). Pengetahuan Terhadap Perilaku Perawatan Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Anak Usia 9-12 Tahun di SDN 27 Pemecutan Denpasar. *Odonto Dental Jurnal*, Vol 5, No 2.5(2).
- Fusfitasari, Y., & Saprihadi, K. (2020). *The Effect of Music Therapy on Pain Level in Infusion in Children 6-12 Years of Age at Harapan Dan Doa Hospital*. *Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK)*, 3(2), 145-152.
- Handertika, K. (2024). Hubungan Mengkonsumsi Ikan Laut Dengan Karies Gigi Pada Nelayan Di Pesisir Pantai Labuhan Pandan Kecamatan Sambelia Tahun 2024. *Jurnal Bale Dental*, 1(1), 9-17.
- Hidayati, N., Praptiwi, Y. H., Sirait, T., & Putri, M. H. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Orang Tua Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut (JKGM)*, 3(2), 11–17.
- Isnaini, N., Mariza, A., & Putri, M. A. (2022). Pentingnya gizi pada ibu hamil sebagai upaya pencegahan stunting di periode 1000 HPK. *Jurnal Perak Malahayati: Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 87-93.
- Kemenkes RI, Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023 Dalam Angka*.
- Kemenkes RI. (2014). *Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2023). *Undang-Undang Republik Indonesia No 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan*.
- Khomsan, A. (2000). Teknik Pengukuran Pengetahuan Gizi. Bogor: Fakultas Ekologi Manusia, Institut Pertanian Bogor.

- Kusumawardani, B., & Robin, D. M. C. (2019). *Penyakit Dentomaksilosial*. Malang: Intimedia.
- Laswati, D. T. (2017). Masalah gizi dan peran gizi seimbang. *Agrotech: Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian*, 2(1), 69-73.
- Maharani, D. P. (2023). Gambaran pengetahuan gizi dan pola konsumsi ikan pada siswa kelas X SMA Negeri 1 Padang Cermin tahun 2023. *Karya Tulis Ilmiah*. (Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang).
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cetakan Ketiga. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2018). *Promosi kesehatan: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Salamah, S., Hidayati, S., & Sari, E. (2020). Kejadian karies gigi dilihat dari kebersihan gigi mulut, konsumsi air minum, perilaku jajanan dan pendidikan ibu pada murid Madrasah Ibtidaiyah Al-Irsyad Desa Sungai Tandipah Kecamatan Sungai Tabuk Kabupaten Banjar. *Journal of Oral Health Care*, 8(1).
- Septiarsih, N. T., Hadi, S., & Hidayati, S. (2020). Hubungan Pola Konsumsi Ikan Laut Dengan Karies Gigi Pada Nelayan di Pelabuhan Perikanan Pasongsongan Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 1(3).
- Silitonga, L. F., & Boyoh, D. Y. (2024). Hubungan tingkat pengetahuan dengan perilaku perawatan kesehatan gigi dan mulut pada anak SD di Lab School UNAI. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 18(2), 157-163.
- Sofyan, S., Fachruddin, A. dan Murni, S. (2021). Hubungan Indeks OHI-S dengan Indeks DMF-T Siswi Kelas X dan XI Madrasah Aliyah Darul Mukhlisin Kota Kendari. *Jurnal Kesehatan dan Kesehatan Gigi*, 3(2), 82-86
- Susanto, E., & Fahmi, A. S. (2017). Senyawa Fungsional Dari Ikan : Aplikasinya Dalam Pangan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 1(4),
- Sutrisno. (2020). Manajemen Sumber Daya Manusia. Kencana Prenada Media Group, Jakarta
- Tarigan, R. (2017). *Karies Gigi*. Edisi 2. Jakarta: EGC.
- Wahyuni, S., Adiba Hanum, N., & Fransisca, R. (2022). Kejadian Karies Gigi (*defekt*) 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.
- Yadav, K., & Prakash, S. (2017). *Dental caries: A microbiological approach*. J Clin Infect Dis Pract, 2(1), 1-15

Yunita, D. Cinthiya, I. Yuni, M. Puri, S. Furqoni, A. Setyowati, D. Dermawan R. Shania, R. Mega, P. (2018). Laporan Tutorial Blok 9, Epidemiologi dan Biostatistik SkenarioIV Indeks Karies Gigi. Jember: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.