

## DAFTAR PUSTAKA

- Abiola, A., Adeniyi, A. and Onyejaka, N., 2022. *Biological and Behavioral Factors in Early Childhood Caries*. *Pediatric Dental Journal*, 32(1), pp. 15-22.
- Ahmad, A., Azizah, A., & Dewi, R. K. (2022). Hubungan pengetahuan dan sikap ibu tentang kesehatan gigi dan mulut terhadap tingkat keparahan early childhood caries pada balita (Literature Review). *Dentin*, 6(1), 43–48. <https://doi.org/10.20527/dentin.v6i1.6234>
- Ajzen, I. (2020). The Theory of Planned Behavior: Frequently Asked Questions. *Psychological Inquir*
- Arikunto, S. (2006) *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azwar, S. (2011). *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Cameron, A.C. dan Widmer, R.P. (2013) *Buku Ajar Kedokteran Gigi Anak*. Diterjemahkan oleh N. Sumawinata. Jakarta: EGC.
- Donald, R.E., Avery, D.R. dan Dean, J.A. (2011) *Kedokteran Gigi untuk Anak dan Remaja*. Ed. 9. Diterjemahkan oleh L. Juwono. Jakarta: EGC.
- Fejerskov, O. & Kidd, E. (2008). *Dental Caries: The Disease and its Clinical Management*. 2nd ed. Oxford: Blackwell Munksgaard.
- Febriany, M., Ilmu, B., Suherman, P. L., Anak, K. G., Orthodonsia, B., Kedokteran, F., Universitas, G., & Indonesia, M. (2023). Influence Of Parental Attitude In Feeding On Early Caries In Preschool Age At Kemala Bhayangkari Kindergarten. *Makassar Dental Journal*, 12(August), 221–224. <https://doi.org/10.35856/mdj.v12i2.704>
- Fitriani, I. D., Hikmawati, I., Sodikin, & Azizah, U. (2023). Pentingnya Menjaga Kesehatan Gigi Anak Melalui Pengetahuan dan Perilaku Orang Tua Dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi. *Prosiding Seminar Kesehatan Masyarakat*, 1(Oktober), 1–10. <https://doi.org/10.26714/pskm.v1ioktober.232>
- Ghazal, T., Levy, S.M. and Childers, N.K., 2020. *Parental Attitudes and Dietary Habits Related to Early Childhood Caries*. *Journal of Public Health Dentistry*, 80(3), pp. 185-194.
- Herlina, N. Y. (2023). Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Orang Tua Dengan Early Childhood Caries (ECC) Pada Anak Prasekolah Di RA Ushuluddin Kelas-B Kelurahan Lemahwungkuk Kota Cirebon. In *Politeknik Kesehatan Tasikmalaya*.
- Larasati, R., Mabruroh, H. A., Suharnowo, H., & Sugito, B. H. (2021). Systematic

- Literature Review: Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Karies Gigi Anak Prasekolah. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, 3(2), 55–60.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2025). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/15/2025 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Klinis Tata Laksana Karies Gigi Tahun 2025*. J  
Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI, 2023. *Laporan Hasil Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan (BKPK).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2014 tentang Upaya Kesehatan Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 89 Tahun 2015 tentang Upaya Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kidd, E.A.M. dan Bechal, S.J. (2012) *Dasar-Dasar Karies: Penyakit dan Penanggulangannya*. Diterjemahkan oleh N. Sumawinata dan S. Faruk. Edisi 2. Jakarta: EGC. 1992.
- Kristiani, A., Dewi, T. K. & Sugesti, H. (2023) ‘Parental knowledge and behaviour about dental and oral health care with Early Childhood Caries of 3–5 years’, *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 4(1), pp. 63–69
- Kurniawati, A., 2021. *Peran Pengasuh dan Orang Tua dalam Kesehatan Gigi Mulut Anak Prasekolah*. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 2(3), pp. 210-218.
- Mani, S.A., John, J., Ping, W.Y. & Ismail, N.M. (2012). Early Childhood Caries: Parent’s Knowledge, Attitude and Practice Towards Its Prevention in Malaysia. In: Viridi, M.S. (ed.) *Oral Health Care – Pediatric, Research, Epidemiology and Clinical Practices*. Rijeka, Croatia: InTech. doi: 10.5772/33898
- Marlindayanti, M., Marlindayanti, N.A.H., Ismalayani, & Heriyanto, Y. (2022) *Manajemen Pencegahan Karies*. Kediri: Lembaga Chakra Brahmanda Lentera.
- Mulyawati, E., 2023. *Hubungan Sikap Orang Tua dengan Status Kesehatan Gigi Anak Prasekolah*. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut*, 5(2), pp. 102-110.
- Medical Development Division, 2012. *Management of Severe Early Childhood Caries; Clinical Practice Guide, 2<sup>nd</sup> ed.*, Putrajaya, Malaysia.
- Monica, T. (2016) *Hubungan antara Pola Makan, Pengetahuan, Sikap dan Tindakan dengan Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah di SD Negeri Mongisdi III Makassar Tahun 2015*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.

- Mustafa, P. S., Gusdiyanti, H., & Victoria, A. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Tindakan Kelas*. Insight Mediatama.
- Nursalam. (2008). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Notoatmodjo, S. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novalia, R. (2022). *Pengetahuan Dan Sikap Orang Tua Mengenai Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Anak Usia Sekolah Dasar*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Prof.Dr.Moestopo.
- Nugraha, A., 2023. *Efektivitas Perilaku Menyikat Gigi Orang Tua terhadap Kebersihan Mulut Anak*. *Jurnal Klinik Gigi Indonesia*, 9(1), pp. 45-53.
- Patmonodewo, S. (2010). *Pendidikan Anak Prasekolah*. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pranatawijaya, V.H., Widiatry, W., Priskila, R. and Putra, P.B. (2019) 'Pengembangan aplikasi kuesioner survey berbasis web menggunakan skala Likert dan Guttman', *Jurnal Sains dan Informatika*, 5(2), pp. 128–137.
- Prasko, P., Santoso, B. and Sutomo, B., 2023. *Salivary pH and Streptococcus mutans Count as Risk Factors for Early Childhood Caries*. *International Journal of Dental Health*, 5(1), pp. 12-20.
- Pratiwi, D., 2021. *Pengaruh Lingkungan Sosial terhadap Kejadian Karies pada Murid TK*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(4), pp. 301-309.
- Peter Hermes Furian. (2021) *Dental caries classification illustration* [vector illustration]. Austria: Stock illustration ID 1323852124, uploaded 16 June 2021. Available at: Shutterstock <https://www.shutterstock.com> (Accessed: 21 September 2025).
- Putra, H., 2023. *Multifaktorial Karies: Studi Kasus pada Anak Prasekolah*. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 14(2), pp. 112-120.
- RA Al-Ikhlas, 2022. *Dokumen Kurikulum RA Al-Ikhlas Tahun Pelajaran 2022/2023*. Garut: Yayasan Bani Assikiin.
- Rahayu, C., Mulyadi, F., Robbihi, H. I., & Sopianah, Y. (2022). Literature Review: Parental Behavior in the Habit of Brushing Preschool Children's Teeth Against Early Childhood Caries. *Science Midwifery*, 10(5), 3951–3964. <https://doi.org/10.35335/midwifery.v10i5.932>

- Ramadhan, A., 2022. *Faktor Lingkungan dan Pola Makan dalam Kejadian Early Childhood Caries*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 10(3), pp. 150-158
- Rini, P.S. & Fadlilah, M. (2021) *Tingkat Pengetahuan Perawat tentang Penerapan Prinsip Enam Tepat dalam Pemberian Obat di Ruang Rawat Inap*, Wawasan Ilmu, Banyumas.
- Sari, D.P., Lestari, S. and Wahyuni, S., 2023. *Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Ibu terhadap Status Karies Gigi Siswa TK*. Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi, 4(2), pp. 115-125.
- Saputri, D., 2024. *Multifaktorial Karies: Peran Perilaku dan Biologis pada Anak*. Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu, 6(1), pp. 12-19.
- Slamet, R., & Wahyuningsih, S. (2022). Validitas dan reliabilitas terhadap instrumen kepuasan kerja. *Aliansi: Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 17(2).
- Subekti, R. & Firman. (1986). *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Depdikbud. (dalam Suharja, R., 2006. *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Gigi terhadap Perilaku Pemeliharaan Kebersihan Gigi dan Mulut Pra Lansia di Desa X*. Tesis. Universitas Indonesia).
- Sugiyono (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Alfabeta bandung.
- Suryani, L., 2022. *Aspek Biologis dan Psikososial dalam Kesehatan Gigi Anak*. Jurnal Kedokteran Gigi Modern, 11(1), pp. 33-40.
- Tarigan, R. (2014) *Karies Gigi. Ed. 2*. Jakarta: EGC.
- Utami, S., Indriani, R. and Nurihsani, J., 2021. *Prevalensi Karies Gigi Sulung dan Gambaran Pola Makan Anak*. Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut, 3(2), pp. 75-82.
- Wahyuni, S., 2022. *Faktor Predisposisi Pengetahuan dan Perilaku Ibu dalam Pencegahan Karies Gigi Anak*. Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut, 8(3), pp. 45-52.
- Wawan, A. & Dewi, M. (2019). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Wong, P.D., Anderson, L.N. and Parkin, P.C., 2021. *The Association Between Parental Oral Health Knowledge and Child Caries*. Canadian Journal of Public Health, 112(2), pp. 312-320.
- Wyne, A.H. (1999). *Early childhood caries: nomenclature and case definition*. Community Dentistry and Oral Epidemiology.

# LAMPIRAN