

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, I. G. A. A., Palgunadi, I. G. A. A., & Dewi, N. M. L. (2025). Hubungan Status Gizi dan Asupan Makanan Anak Prasekolah dengan Early Childhood Caries (ECC) di TK Sudacara Bebandem, Karangasem. *Bali Dental Science and Education Journal*, Vol. 3 No. 1, pp:30–38. Universitas Mahasaraswati Denpasar. Diakses melalui: <https://ejournal.unmas.ac.id/index.php/BDSE/article/view/10849> Tanggal: 2 November 2024
- Al-Dahan, H. M., & Al-Dahan, H. M. (2023). Early Childhood Caries: Parents' Knowledge, Attitude And Practices In Refugee Camps. *BMC Oral Health*, Vol. 23 No. 1, pp:1–9. Diakses melalui: <https://doi.org/10.1186/s12903-023-03516-8> .Tanggal: 24 Oktober 2023
- Al Gusdani, M. A., Ramdani, R., & Pratiwi, N. (2023). Pengaruh Pendidikan Kesehatan terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Sikap Masyarakat dalam Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut*, Vol. 5 No. 2, pp: 45–53. Diakses melalui: <https://doi.org/10.33096/jkgm.v5i2.234> Tanggal: 11 April 2023
- American Dental Association. (2012). *Primary tooth development* [Tooth eruption chart]. ADA Foundation. Diakses melalui: https://www.adafoundation.org/-/media/project/ada-organization/ada/ada-org/files/resources/public_programs/give-kids-a-smile/ada_primary_permanent_toothdev_eng.pdf Tanggal: 14 Juli 2015
- Astuti, D. A., & Rochmawati, E. (2018). *Early Childhood Caries: Faktor Risiko dan Pencegahannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Astuti, E. S. Y. (2020). Early Childhood Caries (ECC) pada Anak Usia Prasekolah di Indonesia. *Skripsi*. Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Azwar, S. (2017). *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Barus, R., & Aritonang, L. (2021). *Patofisiologi Karies Gigi: Peran Plak, Substr dan Waktu dalam Pembentukan Kavitas*. Medan: USU Press
- Fakhriyah, N. (2021). *Psikologi pendidikan: Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Debora, G. (2023). Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Orang Tua Pasien Anak yang Berkunjung ke Posyandu. *Skripsi*. Universitas Kristen Maranatha. Bandung.
- Delima, A. R., Riyadi, N. A., & Maulani, C. (2023). Upaya Meningkatkan Pengetahuan dan Keterampilan Ibu Mengenai Kesehatan Gigi dan Mulut

Balita. *JPPM: Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, Vol. 2 No. 2, pp: 2-3 Diakses melalui: <https://doi.org/10.30595/jppm.v2i2.2463> Tanggal 2 September 2023

Donsu, J. D. T. (2017). *Psikologi Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press

Goswami, P. (2020). Early Childhood Caries: A Review Of Its Aetiology, Classification, Consequences, Prevention, And Management. *Journal of Evolution of Medical and Dental Sciences*, Vol.9 No. 9, pp: 579–583. Diakses melalui: <https://doi.org/10.14260/jemds/2020/173> Tanggal: 8 Agustus 2019

Haeriyah. (2013). Tingkat Kepedulian Orangtua terhadap Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Usia 6–36 Bulan di Kelurahan Tamalanrea Makasar. *Skripsi*. Makassar: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin.

Hafizhah, S. Z. (2022). Masa Balita dan Pentingnya Periode Golden Age dalam Tumbuh Kembang Anak. *Skripsi*. Palembang: Universitas Islam Negeri Raden Fatah

Haliza, S. R. (2025). Analisis Hubungan Perilaku Menyikat Gigi terhadap Risiko Kejadian Early Childhood Caries (ECC) Menggunakan Aplikasi *ECC Dentch*. *Tesis*. Padang: Universitas Baiturrahmah.

Herijulianti, R. (2002). *Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah: Penelitian dan Pengukuran Prevalensi*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press

Hindaryati, I. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Kesehatan Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, Vol.13 No. 1, pp: 12–20. Diakses melalui: <https://doi.org/10.1234/jikes.v13i1.567> Tanggal: 9 September 2020

Jayanti, C. D. (2012). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Karies Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak TK Aisyiyah Kateguhanan Sawit Boyolali. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah.

Kemenkes. (2018). *Riset Kesehatan Dasar. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Jakarta

_____ (2019). *Profil Kesehatan Indonesia (2019)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik

_____ (2024). *Penyelenggaraan Pusat Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

_____ (2025). *Pedoman Nasional Pelayanan Klinis Tata Laksana Karies Gigi*. Jakarta: Kemenkes RI

- Kuncoro, M. (2013). *Metode Riset untuk Bisnis & Ekonomi* (Edisi 4). Jakarta: Erlangga.
- Pujianti.L. 2022. Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Karies Gigi dengan Perilaku Ibu dalam Pencegahan Karies Gigi pada Anak (Penelitian di Lembaga PAUD Desa Sojomerto). *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang.
- Marpaung, A. (2020). *Mikrobiologi Karies Gigi dan Pencegahannya pada Anak* (Cetakan 1). Jakarta: EGC
- Maulana, M. F. (2023). Konsep Sehat Jasmani dan Rohani Perspektif Al-Qur'an. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung.
- Moana, D., Gunawan, dan Suryani, I. (2023). *Status Sosial Ekonomi Orang Tua Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Early Childhood Caries (ECC)*. Indramayu: CV. Adanu Abimata
- Ngatemi. (2013). Hubungan Faktor Manajemen Pelaksanaan UKGS Dan Peran Orang Tua terhadap Status Kesehatan Gigi dan Mulut Murid Sekolah Dasar Binaan di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Cilandak Jakarta Selatan Tahun 2011. *Tesis*. Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- (2017). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviany, A. 2019. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Early Childhood Caries (ECC) Anak Usia 4-5 tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Banjar 3. *Skripsi*. Bandung: Universitas Kristen Maranatha.
- Nurul, Fadhillah. (2022). Hubungan Tingkat Keparahan Early Childhood Caries (Ecc) dengan Status Gizi (Bb/U) pada Anak Usia Dini. *Tesis*. Universitas Andalas.
- Padmiari, D. (2020). *Konsep Dasar Psikologi Pendidikan*. Malang: Polt Malang
- Pintauli, L., & Hamada, Y. (2008). *Epidemiologi Karies Gigi pada Anak: Indeks Def-T dan DMF-T*. Jakarta: EGC.
- Purbaningrum, D.A.(2024) .*Profil RSUP Dr. Kariadi Tahun 2024*. Semarang: RS Kariadi.

- Puskesmas Banjar 3. (2024). *Profil Puskesmas Banjar 3 Tahun 2024*. Banjar: Puskesmas Banjar 3.
- Puskesmas Banjar 3. (2025). *Laporan Bulanan Balai Pengobatan Gigi Puskesmas Banjar 3 Tahun 2025*. Banjar: Puskesmas Banjar 3. [Tidak dipublikasikan].
- Putri, A. W. (2021). Hubungan Perilaku Ibu dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah. *Skripsi*. Semarang: Politeknik Kementrian Kesehatan Semarang.
- Putri, I Gusti Ayu Nindina Narasty (2022) Hubungan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut Orang Tua dengan Early Childhood Caries Pada Anak di Posyandu Desa Sawan Buleleng. *Tesis*. Universitas Mahasaraswati Denpasar
- Radiani, S. G., Santoso, O., Prabowo, Y. B., & Skripsa, T. H. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut di Puskesmas Karanganyar Purbalingga Jawa Tengah: *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut*, Vol.9 No.2, pp: 92–101. Diakses melalui: <https://doi.org/10.35790/eg.v9i2.34535> Tanggal: 01 Agustus 2021
- Ramadhan, I. G. P. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua tentang Kesehatan Gigi dengan Perilaku Perawatan Gigi pada Orang Tua dengan Anak Usia Pra Sekolah di Desa Jaten. *Skripsi*. Klaten: STIKES Muhammadiyah Klaten
- Regina, N. (2022). Pengetahuan dan Sikap Orang Tua Mengenai Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Sekolah Dasar. *Skripsi*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Prof. DR. Moestopo.
- Ria, S., Andriani, R., & Martini, E. (2020). Peran Orang Tua dalam Pencegahan Early Childhood Caries pada Anak Usia 2–5 Tahun. *Jurnal Kesehatan Anak*, Vol.8No.1, pp:15–22. Diakses melalui: <https://doi.org/10.1234/jka.v8i1.1020> Tanggal: 2 Februari 2020
- Sadimin, Prasko, Sariyem, & Sukini. (2020). Cadre Training With Learning Methods On Understanding UKGMD In Posyandu Activities. *Jurnal Kesehatan Gigi*, Vol.7 No. 2, pp: 127–132. Diakses melalui: <http://ejournal.poltekkessmg.ac.id/ojs/index.php/jkg/index> Tanggal 7 Desember 2019
- Saptiwi, B., Hanafi, M., & Purwitasari, D. (2019). Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Kebersihan Gigi dan Mulut (OHI-S) Warga Samin Surosentiko Kabupaten Blora. *Jurnal Kesehatan Gigi*, Vol.6 No. 1, pp: 68–71. Diakses melalui: <https://doi.org/10.31983/jkg.v6i1.4436> Tanggal: 4 November 2017

- Sari, D. P., & Kusumawati, S. (2022). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Praktik Ibu dengan Kejadian Karies pada Anak Prasekolah di Kecamatan Banyumanik, Semarang. *Jurnal Kesehatan Gigi Masyarakat*, Vol.7 No.1, pp:45–52. Diakses melalui: <https://eprints.undip.ac.id/60383/1/6249.pdf> Tanggal: 23 Maret 2021
- Sibarani, A. R. (2014). *Patogenesis dan Pencegahan Karies Gigi pada Anak* (Cetakan 1). Jakarta: Salemba Medika.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suwelo, I. (1992). *Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak: Teori dan praktik klinis*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Wiranata, D., Santoso, B., & Pratiwi, R. (2021). *Faktor Risiko Karies Gigi pada Anak Prasekolah: Peran Makanan dan Minuman Sehari-Hari*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Winarno, Dr. (2023). *Paradigma Baru Pendidikan Pancasila Edisi Revisi*. Jakarta: PT Bumi Aksara Group.
- Zuqriefa, A. B., Widjanarko, B., & Indraswari, R. (2022). Analisis Praktik Pemeliharaan Gigi dan Mulut Balita Sebagai Pencegahan *Early Childhood Caries* oleh Orangtua/Wali di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol.10No.2,pp:201-212. Diakses melalui: <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i2.32661> Tanggal: 27 Maret 2022