

DAFTAR PUSTAKA

- Alazmah, A. (2017). Early childhood caries: A review. *Journal of Contemporary Dental Practice*, 18(8), 732–737.
- American Academy of Pediatric Dentistry. (2021). Policy on early childhood caries (ECC): Classifications, consequences, and preventive strategies. *Pediatric Dentistry*, 40(6), 60–62.
- Angelica, C., Sembiring, L. S., & Suwindere, W. (2019). Pengaruh tingkat pendidikan tinggi dan perilaku ibu terhadap indeks def-t pada anak usia 4–5 tahun. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 3(1), 20.
- Anil, S., & Anand, P. S. (2017). Early childhood caries: Prevalence, risk factors, and prevention. *Frontiers in Pediatrics*, 5(July), 1–7.
- Ariati, N. N., Wiardani, N. K., Kusumajaya, A. A. N., Supariasa, I. D. N., & Sidiartha, L. (2020). *Antropometri Gizi Anak Paud*.
- Astuti, E. S. Y., & Rochmawati, F. (2018). Early Childhood Caries (ECC) Pada Anak Usia Prasekolah di Dusun Wanasari Kecamatan Denpasar Utara. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 14(2), 56–59.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2022). *Kecamatan Koto Tengah Dalam Angka 2022*.
- Begzati, A., Berisha, M., Mrasori, S., Xhemajli-Latifi, B., Prokshi, R., Haliti, F., Maxhuni, V., Hysenaj-Hoxha, V., & Halimi, V. (2015). Early Childhood Caries (ECC) — Etiology, Clinical Consequences and Prevention. *Emerging Trends in Oral Health Sciences and Dentistry*.
- Bowen, W. H. (2016). Dental caries – not just holes in teeth! A perspective. *Molecular Oral Microbiology*, 31(3), 228–233.
- Cameron, A. C., & Widmer, R. P. (2013). *Handbook of Pediatric Dentistry 4th ed.*
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2021). *Profil Kesehatan Kota Padang 2021*. 157.
- Fatmawati, D. W. A. (2015). Hubungan Biofilm Streptococcus Mutans Terhadap Risiko Terjadinya Karies Gigi. *Medicine and Science in Sports and Exercise*, 46(4), 795–801.
- Firdawati, Y., Adam, A., & Alim, A. (2019). Status Gizi Anak Usia 24 - 59 Bulan (Studi Analitik Di Puskesmas Wangi-Wangi Selatan Kabupaten Wakatobi). *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 6(2), 55–61.
- Hanifah, L. (2017). Gambaran Status Gizi Balita Di Posyandu Flamboyan B

- Mojosongo Jebres Surakarta. *Journal of Indonesia Midwifery*, Vol 8, No, 93–100.
- Harjatmo, T. P., M.Par'i, H., & Wiyono, S. (2017). Penilaian Status Gizi. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* (Vol. 13, Issue 1).
- Hartono, A. S., Zulfianto, N. A., & Rachmat, M. (2017). Bahan Ajar Gizi : Surveilans Gizi. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–116.
- Hidayah, N., Kasman, K., & Mayasari, M. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Di Wilayah Kerja Upt.Puskesmas Kertak Hanyar Kabupaten Banjar. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1).
- Janakiram, C., Antony, B., & Joseph, J. (2018). *Association of Undernutrition and Caries*. 55(August).
- Jazrawi, K. (2014). Evaluation of the Sequelae of Untreated Dental Caries Using PUFA Index. *Al-Rafidain Dental Journal*, 14(1), 101–110.
- Kartikasari, H. Y., & Nuryanto, N. (2014). Hubungan Kejadian Karies Gigi Dengan Konsumsi Makanan Kariogenik dan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar (Studi Pada Anak Kelas III dan IV SDN Kadipaten I dan II Bojonegoro). *Journal of Nutrition College*, 3(3), 414–421.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Permenkes RI No 2 Tahun 2020*.
- Kennedy, T., Rodd, C., Daymont, C., Grant, C. G., Mittermuller, B. A., Pierce, A., Moffatt, M. E. K., & Schroth, R. J. (2020). The association of body mass index and severe early childhood caries in young children in Winnipeg, Manitoba: A cross-sectional study. *International Journal of Paediatric Dentistry*, 30(5), 626–633.
- Khanh, L. N., Ivey, S. L., Sokal-Gutierrez, K., Barkan, H., Ngo, K. M., Hoang, H. T., Vuong, I., & Thai, N. (2015). Early childhood caries, mouth pain, and nutritional threats in Vietnam. *American Journal of Public Health*, 105(12), 2510–2517.
- Listrianah. (2017). Indeks Karies Gigi Ditinjau Dari Penyakit Umum dan Sekresi Saliva pada Anak di Sekolah Dasar Negeri 30 Palembang 2017. *JPP (Jurnal Kesehatan Palembang)*, 12(2), 136–148.
- Loblobly, M., Anindita, P. S., & Leman, M. A. (2015). Gambaran Maloklusi Berdasarkan Indeks Handicapping Malocclusion Assessment Record (Hmar) Pada Siswa Sma N 9 Manado. *E-GIGI*, 3(2).
- MacHiulskiene, V., Campus, G., Carvalho, J. C., Dige, I., Ekstrand, K. R., Jablonski-Momeni, A., Maltz, M., Manton, D. J., Martignon, S., Martinez-Mier, E. A., Pitts, N. B., Schulte, A. G., Splieth, C. H., Tenuta, L. M. A., Ferreira Zandona, A., & Nyvad, B. (2019). Terminology of Dental Caries and Dental Caries Management:

Consensus Report of a Workshop Organized by ORCA and Cariology Research Group of IADR. *Caries Research*, 54(1), 7–14.

Mantutua, A. I., Krisyudhantia, E., Fankaria, F., & Ngadilaha, C. (2020). Status Gizi Anak Ditinjau dari Karies Gigi pada Siswa SD GMT Baumat. *Dental Therapist Journal*, 1(1), 28–38.

Marantika, I. G., Sutela, Y., Rahaswanti, L. W. A., & Weta, I. W. (2019). gizi anak umur 3-5 tahun di wilayah kerja Puskesmas. 3, 74–78.

Mathur, V. P., & Dhillon, J. K. (2018). Dental Caries: A Disease Which Needs Attention. *Indian Journal of Pediatrics*, 85(3), 202–206. <https://doi.org/10.1007/s12098-017-2381-6>

Monse, B., Heinrich-Weltzien, R., Benzian, H., Holmgren, C., & Van Palenstein Helderman, W. (2010). PUFA - An index of clinical consequences of untreated dental caries. *Community Dentistry and Oral Epidemiology*, 38(1), 77–82. <https://doi.org/10.1111/j.1600-0528.2009.00514.x>

Niazi, S. A., & Bakhsh, A. (2022). Association between Endodontic Infection, Its Treatment and Systemic Health: A Narrative Review. *Medicina (Lithuania)*, 58(7).

Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.

Noviani, S. E., Pujiastuty, A., & Symod, D. (2022). Hubungan Severe Early Childhood Caries (S-ECC) dengan Status Gizi Anak Usia 36-71 Bulan di Paud Kota Bukittinggi. *Andalas Dental Journal*, 10(1), 24–30.

Nowak, A. J. (2018). *Pediatric Dentistry: Infancy Through Adolescence* (Vol. 6, Issue 4).

Olatosi, O. O., Alade, A. A., Naicker, T., Busch, T., Oyapero, A., Li, M., Pape, J., Olotu, J., Awotoye, W., Hassan, M., Adeleke, C., Adeyemo, W. L., Shaffer, J., Marazita, M. L., & Butali, A. (2022). Dental Caries Severity and Nutritional Status of Nigerian Preschool Children. *JDR Clinical and Translational Research*, 7(2), 154–162.

Pardosi, S. S., Siahaan, Y. L., Restuning, S., Ridwan, D., & Chaerudin. (2020). Hubungan Status Gizi Terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar. *Pengetahuan Dan Tindakan Orang Tua Dalam Perawatan Gigi Susu*, 1(1), 28–38.

Patiwiri, A. M. S., Rafisa, A., & Setiawan, A. S. (2022). Reviewing Nutritional Status in Children with Severe Early Childhood Caries. *Journal of Pediatric Dentistry*, 8(1), 1–11.

- Pratiwi, A., Irasanti, S. N., & Garina, L. A. (2016). *Hubungan Antara Kejadian dan Keparahan Karies Gigi dengan Status Gizi pada Anak Usia Prasekolah (di TK dan Kelompok Bermain Paripurna 2 Kec . Arcamanik Bandung) Correlation Between Incidence and Severity of Dental Caries with Nutritional Status in Presc. 2, No. 2, 651–658.*
- Premaraj, T. S., Vella, R., Chung, J., Lin, Q., Hunter, P., Underwood, K., Premaraj, S., & Zhou, Y. (2020). Ethnic variation of oral microbiota in children. *Scientific Reports, 10*(1), 1–10.
- Pujiastuty, A. (2018). Gambaran Early Childhood Caries (Ecc) Di Posyandu Terintegrasi Paud (Pendidikan Anak Usia Dini) Kecamatan Sijunjung Kabupaten Sijunjung Sumatera Barat. *Cakradonya Dental Journal, 10*(1), 27–30.
- Putri, R. M., Maemunah, N., & Rahayu, W. (2017). Kaitan Karies Gigi dengan Status Gizi Anak Pra Sekolah. *Jurnal Care, 5*(1), 28–40.
- Ramadhani, F., Mahirawatie, I. C., & Isnanto. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan Orang Tua pada Karies Gigi Anak Usia Sekolah 6-12 Tahun. *Indonesian Journal of Helath and Medical ISSN:, 1*(3), 487–492.
- Raynuary, N., Suwargiani, A. A., & Suryanti, N. (2017). Indeks PUFA pada ibu hamil yang datang ke Puskesmas Puter, Bandung, Indonesia. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran, 29*(2), 99–105.
- Riskesdas. (2018). Laporan Riset Kesehatan Dasar Nasional Republik Indonesia Tahun 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.*
- Riskesdas Sumatera Barat. (2018). Riset Kesehatan Dasar Provinsi Sumatera Barat Tahun 2018. In *Laporan Riskesdas Nasional 2018.*
- Ritter, A. V., Boushell, L. W., & Walter, R. (2018). Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry. In *Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry.*
- Sanders, B. J. (2016). *McDonald and Avery's Dentistry for the Child and Adolescent: Tenth Edition.*
- Santoso, B., Sulistiyowati, I., & Mustofa, Y. (2020). Hubungan Peranan Ibu Dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Mulut Terhadap Angka Kebersihan Gigi Anak Tk Bhakti Nurush Shofia Mutih Kulon Wilayah Puskesmas Wedung 2 Kabupaten Demak. *Jurnal Kesehatan Gigi, 7*(1), 58–67.
- Sayekti, S., & Sunaryanti, H. (2016). Hubungan Karies dengan Status Gizi pada Anak Pra Sekolah di TK Pertiwi Kelurahan Daleman Kecamatan Tulung Kabupaten Klaten. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan, 6*, 33–40.
- Sebastian, W. A., Mayasari, Y., & Ruslan, M. R. R. (2017). Pro dan Kontra Antara

Hubungan Menyusui dan Early Childhood Caries (ECC) (Kajian Pustaka). *Jurnal Ilmiah Dan Teknologi Kedokteran Gigi*, 13(1), 22.

Seow, W. K. (2018). Early Childhood Caries. *Pediatric Clinics of North America*, 65(5), 941–954.

Septikasari, M. (2018). Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi. In *UNY Press* (Vol. 1, Issue 2).

Sharna, N., Ramakrishnan, M., Samuel, V., Ravikumar, D., Cheenglembi, K., & Anil, S. (2019). Association between early childhood caries and quality of life: Early childhood oral health impact scale and PUFA index. *Dentistry Journal*, 7(4).

So, M., Ellenikiotis, Y. A., Husby, H. M., Paz, C. L., Seymour, B., & Sokal-Gutierrez, K. (2017). Early childhood dental caries, mouth pain, and malnutrition in the ecuadorian amazon region. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 14(5).

Suharsa, H., & Sahnaz. (2016). Status Gizi Lebih dan Faktor-faktor lain yang Berhubungan pada Siswa Sekolah Dasar Islam Tirtayasa Kelas IV dan V di Kota Serang Tahun 2014. *Jurnal Lingkar Widyaiswara*, 3(1), 53–76.

Susi, S., Murniwati, M., Kasuma, N., & Minarni, M. (2020). The relationship between maternal characteristics and early childhood caries. *Padjadjaran Journal of Dentistry*, 32(1), 22.

Sutela, I. G. M. Y., Rahaswanti, L. W. A., Weta, & Weta, I. W. (2019). Hubungan early childhood caries (ECC) dengan status gizi anak umur 3-5 tahun di wilayah kerja Puskesmas Mengwi III Badung. *Bali Dental Journal*, 3(2), 74–78.

Sutrio. (2016). *Hubungan Asupan Energi, Protein, Lemak Dan Penyakit Karies Gigi Dengan Status Gizi Siswa-Siswi Kelas 1-3 SDN 01 Kem Iling Permai Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung Tahun 2015*. 2(1), 29–36.

Tahir, L., & Nazir, R. (2018). Dental Caries, Etiology, and Remedy through Natural Resources. *Dental Caries - Diagnosis, Prevention and Management*.

Tinanoff, N., Baez, R. J., Diaz Guillory, C., Donly, K. J., Feldens, C. A., McGrath, C., Phantumvanit, P., Pitts, N. B., Seow, W. K., Sharkov, N., Songpaisan, Y., & Twetman, S. (2019). Early childhood caries epidemiology, aetiology, risk assessment, societal burden, management, education, and policy: Global perspective. *International Journal of Paediatric Dentistry*, 29(3), 238–248.

Toh, J. Y., Yip, G., Han, W. M., Fok, D., Low, Y. L., Lee, Y. S., Rebello, S. A., Saw, S. M., Kwek, K., Godfrey, K. M., Chong, Y. S., & Chong, M. F. F. (2016). Infant feeding practices in a multi-ethnic Asian cohort: The GUSTO study. *Nutrients*, 8(5), 1–17.

- Wahyudi, D. D., Yuliwar, R., & Maemunah, N. (2017). Perbedaan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar yang Terkena Karies Gigi dan Tidak Karies Gigi di Sekolah Dasar Negeri Sumber Sekar 01 Kecamatan Dau Kota Malang. *Journal Nursing News*, XI(1), 31–37.
- Wahyuni, S., Hanum, N. A., Ismalayani, & Fransisca, R. (2022). Kejadian Karies Gigi (def-t) Berdasarkan Sikap Anak di TK Putra II Sukarami Palembang. 4(2), 67–75.
- Winahyu, K. M., Turmuzi, A., & Hakim, F. (2019). Hubungan antara Konsumsi Makanan Kariogenik dan Risiko Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah di Kabupaten Tangerang. *Faletehan Health Journal*, 6(1), 25–29.
- Wulanta, E., Amisi, M. D., & Punduh, M. (2019). Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Desa Kima Bajo Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Kesmas*, 8(5), 34–41.
- Yadav, K., & Prakash, S. (2017). Dental Caries: A Microbiological Approach. *Journal of Clinical Infectious Diseases & Practice*, 02(01).

