

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrinis, N., Indrawati, I., & Farizah, N. (2020). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(1), 763. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i1.668>
- Alvianur, R., & Jeddy, drg. (2021). Gambaran Prevalensi Karies Pada Anak Usia 3-5 Tahun Yang Mengkonsumsi ASI dan Susu Botol. In *JKGT* (Vol. 3).
- Anil, S., & Anand, P. S. (2017). *Early childhood caries: Prevalence, risk factors, and prevention*. In *Frontiers in Pediatrics* (Vol. 5). Frontiers Media S.A. <https://doi.org/10.3389/fped.2017.00157>
- Annisa, P. N., & Supriyatna, R. (2023). Hubungan Pengetahuan Ibu, Pola Makan, dan Pola Asuh Terhadap kejadian karies pada anak usia 4-6 Tahun di PAUD TAAM Al-Ikhlas Sukmajaya Depok Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 138–146. <https://doi.org/10.14710/jkm.v11i1.37643>
- Armilda, D., Aripin, D., Suherna Sasmita, I., Gigi, D. K., & Gigi, K. (2017). Laporan Penelitian Pola makan makanan kariogenik dan non kariogenik serta pengalaman karies anak usia 11-12 tahun di SDN Cikawari Kabupaten Bandung.
- Astuti, E. S. Y., & Rochmawati, F. (2018). *Early Childhood Caries* (ECC) Pada Anak Usia Prasekolah Di Dusun Wanasari Kecamatan Denpasar Utara.
- Astuti, ES. Y. (2020). Etiologi, Dampak Dan Manajemen *Early Childhood Caries* (ECC). *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 16(2), 57–60. <https://doi.org/10.46862/interdental.v16i2.1297>
- Azdzahiy Bebe, Z., Setyawan Susanto, H. (2018). Faktor Risiko Kejadian Karies Gigi Pada Orang Dewasa Usia 20-39 Tahun Di Kelurahan Dadapsari, Kecamatan Semarang Utara, Kota Semarang (Vol. 6). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Biswas, M., & Nath, R. (2022). *Early Childhood Caries: Aetiology, Clinical Considerations, Consequences and Management*.
- Çolak, H., Dülgergil, Ç., Dalli, M., & Hamidi, M. (2013). *Early childhood caries update: A review of causes, diagnoses, and treatments*. In *Journal of Natural Science, Biology and Medicine* (Vol. 4, Issue 1, pp. 29–38). <https://doi.org/10.4103/0976-9668.107257>
- Darjono, U. N. A., Widiati, S., & Supartinah, A. (2015). Pengaruh Penyeluhan Konsumsi Makanan Kariogenik Pada Ibu dan Anak Terhadap Keparahan Karies Siswa Taman Kanak-Kanak. *ODONTO Dental Journal*, 2.

- Dean, M. L., Fields, R., & Fritz, H. (2018). *Got Caries? Breast milk and Early Childhood Caries? GOT CARIES? Breast milk & Early Childhood Caries?* <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5583795/>
- Delima, A. rosa. (2015). Faktor Risiko *Early Childhood Caries* pada Anak Usia Prasekolah di PAUD Kenanga 17 Kelurahan Penjaringan, Kecamatan Penjaringan, Jakarta Utara.
- Duangthip, D., Gao, S. S., Lo, E. C. M., & Chu, C. H. (2017). *Early childhood caries among 5- to 6-year-old children in Southeast Asia. International Dental Journal*, 67(2), 98–106. <https://doi.org/10.1111/idj.12261>
- Farizah, L. N., Kusuma Astuti, I. G. A., Larasati, R. (2021). Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 2(2). <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>
- Goswami, P. (2020). *Early Childhood Caries- A Review of Its Aetiology, Classification, Consequences, Prevention and Management. Journal of Evolution of Medical and Dental Sciences*, 9(10), 798–803. <https://doi.org/10.14260/jemds/2020/173>
- Jingga, E., Setyawan, H., Yuliawati Bagian Epidemiologi dan Penyakit Tropik, S., & Kesehatan Masyarakat, F. (2019). Hubungan Pola Pemberian Susu Formula Dengan Kejadian *Early Childhood Caries* (ECC) Pada Anak Prasekolah Di TK Islam Diponegoro Kota Semarang (Vol. 7, Issue 1). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Kirthiga, M., Murugan, M., Head, & Kirubakaran, R. (2019). *Risk Factors for Early Childhood Caries: A Systematic Review and Meta-Analysis of Case Control and Cohort Studies*.
- Kurniawati, D., & Hartarto, D. (2022). Hubungan tingkat pendidikan ibu dengan pola asuh kesehatan gigi dan mulut pada anak usia prasekolah. *The relationship between a mother's education level and oral health care pattern for preschool children. Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 34(2), 143. <https://doi.org/10.24198/jkg.v34i2.37329>
- Kusmana, A., Kesehatan, J., Poltekkes, G., & Tasikmalaya, K. (2022). Kebiasaan Konsumsi Makanan Kariogenik Dan Prevalensi Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar: *Cross-Sectional Study. Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3. <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>
- Lestari, S., & Ayu Atmadi, T. (2016). Hubungan Antara Kebiasaan Konsumsi Makanan Manis Dengan Karies Gigi Anak Usia Sekolah. *PDGI*, 65, 55–59.

- Mathur, V. P., & Dhillon, J. K. (2018). *Dental Caries: A Disease Which Needs Attention. The Indian Journal of Pediatrics*, 85(3), 202–206. <https://doi.org/10.1007/s12098-017-2381-6>
- Nakai, Y., & Mori-Suzuki, Y. (2022). *Impact of Dietary Patterns on Plaque Acidogenicity and Dental Caries in Early Childhood: A Retrospective Analysis in Japan. International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(12). <https://doi.org/10.3390/ijerph19127245>
- Nisaa' Arum Darjono, U., Widiati, S., & Supartinah, A. (2022). Pengaruh Penyeluhan Konsumsi Makanan Kariogenik pada Ibu dan Anak Terhadap Keparakahan Karies Siswa Taman Kanak-Kanan.
- Prakoso, H. M. (2016). Hubungan Antara Kebiasaan Konsumsi Makanan Kariogenik dan Menggosok Gigi Pada Anak Serta Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Karies Gigi di Paud Taman Ceria Surakarta.
- Priyadarshini, P., & Gurunathan, D. (2020). *Role of diet in ECC affected South Indian children assessed by the HEI-2005: A pilot study. Journal of Family Medicine and Primary Care*, 9(2), 985. [https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc\\_851\\_19](https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc_851_19)
- Rahman, E., Ilmi, M. B., & Anam, K. (2018). Kebiasaan Mengonsumsi Jajanan Kariogenik Sebagai Penyebab Karies Gigi Pada Anak Di Madrasah Diniyah Islamiyah Muhammadiyah Kindaung Banjarmasin. *Jurkessia*, IX.
- Rinegetan, K., K., Mamengko, W., Kawengian, S. E. S., Siagian. (2016). Gambaran konsumsi jajanan dan status karies pada anak usia 3-5 tahun di Kelurahan Rinegetan Kecamatan Tondano Barat (Vol. 4, Issue 1).
- Romadona, R. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Early Childhood Caries* (ECC) Pada Anak Usia Prasekolah Di Paud Kulawargi Desa Andamui Kabupaten Kuningan Tahun 2022.
- Sari, M., & Yudhatama, Y. (2017). Pola Asuh Orang Tua terhadap Kejadian ECC (*Early Childhood Caries*) pada Anak Usia 3-5 Di Kelurahan Purwosari Kota Surakarta.
- Sharma, K., Gupta, K., Gaur, A., Sharma, A., Pathania, V., & Thakur, V. (2019). *A cross-sectional study to assess the prevalence of early childhood caries and associated risk factors in preschool children in district Mandi, Himachal Pradesh. Journal of Indian Society of Pedodontics and Preventive Dentistry*, 37(4), 339–344. [https://doi.org/10.4103/JISPPD.JISPPD\\_95\\_18](https://doi.org/10.4103/JISPPD.JISPPD_95_18)
- Sinamo, B. K. R. (2020). Hubungan Pola Makan Terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar Betabara Di Lau Cih, Kec. Medan Tuntungan (Vol. 13).

- Sri Mulyani, R., & Adnan, S. (2019). Hubungan Mengonsumsi Makanan Selingan dengan Kejadian *Early Childhood Caries* pada Anak Usia 2-5 Tahun di Kota Padang.
- Suherlan, M. A. P., Suwargiani, A. A., & Wihardja, R. (2023). *Early childhood caries* dan pola makan anak usia 4-6 tahun. Early childhood caries and dietary habit of 4-6 years old children. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 7(1), 6. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v7i1.37682>
- Utami, S., & Prasepti, D. I. (2019). Hubungan Status Karies Gigi dengan *Oral Health Related Quality Of Life* pada Mahasiswa. *Insisiva Dental Journal : Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 8(2). <https://doi.org/10.18196/di.8207>
- Warih, R., & Mardianto, G. (2016). Gambaran Status Karies Gigi Anak Sekolah Dasar Kota Malang.
- WHO. (2019). *Oral Health Programme, Prevention of Noncommunicable Diseases WHO Headquarters WHO Implementation manual*.
- Widayati, N. (2014). Faktor Yang Berhubungan Dengan Karies Gigi Pada Anak Usia 4-6 Tahun. *Factors Associated with Dental Caries in Children Aged 4-6 Years Old*.
- Widita, E., Pamardiningih, Y., & Vega, C. A. W. (2017). *Caries Risk Profiles amongst Preschool Aged Children Living in the Sleman District of Yogyakarta, Indonesia*. *Journal of Dentistry Indonesia*, 24(1). <https://doi.org/10.14693/jdi.v24i1.994>
- Wilder, J., M Kaste, L., Chapple-McGruder, T., & M Rankin, K. (2016). *The association between sugar-sweetened beverages and dental caries among third-grade students in Georgia*. *Public Health Dent*, 76, 7684.
- Zafar, S., Yasin Harnekar, S., Siddiqi, A., Walsh, J., & Author, C. (2019). *Introduction Early childhood caries: etiology, clinical considerations, consequences and management*. In *24 International Dentistry SA (Vol. 11, Issue 4)*.