

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N., dan Munadirah. (2020). Hubungan Pemberian Susu Formula Menggunakan Botol dengan Rampan Karies pada Anak. *Jurnal Media Kesehatan Gigi*, 19(2), 37–42.
- Achmad, H., Samad, R., Handayani, H., Ramadhany, S., Thahir, H., Adam, M., dan Feby Ramadhany, Y. (2018). *Biopsychosocial Identification of Early Childhood Caries (Ecc) as a Predictor of Risk Factors of Caries in Pre-School Children. Journal of International Dental and Medical Research*, 11(1), 107–115. <http://www.jidmr.com>
- Afiat, M., Pariati, dan Alimuddin, H. (2022). Pengaruh Pemberian Susu Formula dengan Karies pada Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Gigi*, 1(1).
- Alazmah, A. (2017). *Early childhood caries: A review. Journal of Contemporary Dental Practice*, 18(8), 732–737.
- Angki, J., dan Sainuddin. (2020). Hubungan Lamanya Pemberian Susu Formula dengan Tingkat Keparahan Karies Gigi pada Anak Usia 4-6 Tahun Di Tk Pancamarga Kecamatan Tanete Riattang Barat Kabupaten Bone. *Jurnal Media Kesehatan Gigi*, 19(1), 20–27.
- Anil, S., dan Anand, P. S. (2017). *Early childhood caries: Prevalence, risk factors, and prevention. Frontiers in Pediatrics*, 5(157), 1–7.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astuti, E. S. Y. (2020). Etiologi, Dampak dan Manajemen *Early Childhood Caries (Ecc)*. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 16(2), 57–60. <http://e-journal.unmas.ac.id/index.php/interdental/article/view/1297>
- Astuti, E. S. Y., dan 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.
- Azizah, I., dan Yulinda, D. D. (2020). Konsumsi Susu Formula Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Anak Prasekolah Di Pgtkit Alhamdulillah Bantul Yogyakarta. *Jurnal Midwifery*, 1(1), 1–5. <http://jurnalmu.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/jurnalmu>
- Azizi, Z. (2014). *The prevalence of dental caries in primary dentition in 4- to 5-year-old preschool children in Northern Palestine. International Journal of Dentistry*, 2014(5), 1–5.

- Badrinatheswar. (2010). *Pedodontics Practice and Management* (M. Naidu, Ed.; 1st ed., Vol. 1). Jaypee Brothers Medical Publishers. <https://id.scribd.com/document/363291123/Badrinatheswar-G-v-pedodontics-Practice-and-Management#>
- Bebe, Z. A., Susanto, H. S., dan Martini. (2018). Faktor Risiko Kejadian Karies Gigi pada Orang Dewasa Usia 20-39 Tahun Di Kelurahan Dadapsari, Kecamatan Semarang Utara, Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 2356–3346. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Çolak, H., Dülgergil, Ç., Dalli, M., dan Hamidi, M. (2013). *Early childhood caries update: A review of causes, diagnoses, and treatments. Journal of Natural Science, Biology and Medicine*, 4(1), 29–38.
- Corrêa-Faria, P., Paixão-Gonçalves, S., Ramos-Jorge, M. L., Paiva, S. M., dan Pordeus, I. A. (2020). *Developmental enamel defects are associated with early childhood caries: Case-control study. International Journal of Paediatric Dentistry*, 30(1), 11–17.
- Dashper, S. G., Mitchell, H. L., Lê Cao, K. A., Carpenter, L., dan Gussy, M. G. (2021). *Policy on Early Childhood Caries (ECC): Consequences and Preventive Strategies. Scientific Reports*, 9(1), 90–933.
- Delima, A. R. (2015). Faktor Risiko *Early Childhood Caries* pada Anak Usia Prasekolah di PAUD Kenanga 17 Kelurahan Penjaringan, Kecamatan Penjaringan, Jakarta Utara. *Majalah Kesehatan*, 2(1), 12–22.
- Dewi, D. A. N. N. (2018b). Uji Validitas dan Reliabilitas. *Jurnal UNDIP*, 7(1).
- Dewi. (2018a). Modul Uji Validitas Dan Reliabilitas.
- Efendi, R., Arneliwati, dan Indriati, G. (2018). Hubungan Antara Cara Menggosok Gigi Terhadap Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1), 273–281.
- El-Nadeef, M. A. I., Hassab, H., dan Al-Hosani, E. (2016). *National survey of the oral health of 5-year-old children in the United Arab Emirates. EMHJ*, 16(1), 51–55.
- Fajriani, dan Handayani, H. (2013). Penatalaksanaan *Early Childhood Caries Management of Early Childhood Caries. Jurnal Dentofasial*, 10(3), 25–30.
- Fauziah, I., dan Proborini, C. A. (2021). Hubungan Konsumsi Susu Formula dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah di Desa Sringin Jumantono. *Jurnal Ilmiah Stethoscope*, 2(2), 2723–4096.
- Fejerskov, O., dan Kidd, E. (2009). *Dental Caries: The Disease and its Clinical Management. Second Edition* (B. Nyvad dan V. Baelum, Eds.; 2nd ed., Vol. 1). Gray Publishing Tunbridge Wells.

- Feldens, C. A., Rodrigues, P. H., Anastácio, G. de, Vítolo, M. R., dan Chaffee, B. W. (2018). *Feeding frequency in infancy and dental caries in childhood: a prospective cohort study*. *International Dental Journal*, 68(2), 113–121.
- Folayan, M. O., El Tantawi, M., Oginni, A. B., Alade, M., Adeniyi, A., dan Finlayson, T. L. (2020). *Malnutrition, enamel defects, and early childhood caries in preschool children in a sub-urban Nigeria population*. *PLOS ONE*, 15(7), 1–14.
- Folayan, M., Kolawole, K., Oziegbe, E., Oyedele, T., Oshomoji, O., Chukwumah, N., dan Onyejaka, N. (2015). *Prevalence, and early childhood caries risk indicators in preschool children in suburban Nigeria*. *BMC Oral Health*, 15(1), 1–12.
- Garg, N., dan Garg, A. (2013). *Operative Dentistry* (N. Garg, Ed.; 2nd Ed., Vol. 1). Jaypee Brothers Medical Publisher.
- Gayatri, R. W., & Mardianto. (2016). *Gambaran Status Karies Gigi Anak Sekolah Dasar Kota Malang*. *Kesehatan*, 1(1), 1–10.
- Gewang, A. (2019). *Hubungan Riwayat Pola Mengonsumsi Susu Botol Dengan Tingkat Keparahan Early Childhood Caries (Ecc) Pada Anak Usia 3-5 Tahun*. *Kedokteran Gigi*, 1(1), 1–12.
- Ghaisa, Widodo, dan Adhani, R. (2017). *Perbandingan Indeks Karies Antara Anak Yang Mengonsumsi Susu Botol Dengan Tanpa Botol Usia 2-5 Tahun*. *Dentino: Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(2), 205–210.
- Hafizhah, S. Z., Probosari, N., dan Prihatiningrum, B. (2022). *Gambaran Indeks def-t Karies Rampan dan Early Childhood Caries Pada Balita Usia 2-5 Tahun yang Mengonsumsi ASI dan Susu Formula di Desa Panduman, Kecamatan Jelbuk, Kabupaten Jember*. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 6(1), 44–51.
- Hajishengallis, E., Forrest, C. B., dan Koo, H. (2016). *Early childhood caries: Future perspectives in risk assessment*. *JDR Clinical and Translational Research*, 1(2), 110–111.
- Harfi, S. (2019). *Hubungan Riwayat Minum Susu Botol Dengan Kejadian Early Childhood Caries (Ecc) Pada Anak Usia 3-5 Tahun*. *Kedokteran Gigi*, 1(1), 1–10.
- Harsyaf, C. C., dan Yandi, S. (2018). *Hubungan Tingkat Pendidikan, Pendapatan, Pengetahuan dan Sikap Orang Tua Terhadap Status Karies Molar Pertama Permanen Siswa Kelas Iii Sd Negeri 25 Lubuk Lintah Kecamatan Kuranji Kota Madya Padang*. *Jurnal Menara Ilmu*, 12(80), 7–12.
- Heyman, H. O., Junior, E. J. S., dan Ritter, A. v. (2012). *Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry* (J. W. Stamm, Ed.; 6th ed., Vol. 1). Elsevier.

- Hilmiah, Bahrum, S. W., dan Ayu, P. (2021). Hubungan Pola Pemberian Susu Formula Menggunakan Botol Susu Dengan Risiko Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Usia 3-6 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Bontoramba. *Jurnal Kesehatan*, 2(2), 1–8.
- Ho, M., Fung, T., Chun, M., Wong, M., Lo, E. C. M., dan Chu, C.-H. (2013). *Use of Cuban Granulated B-Tricalcium Phosphate “Biograft-G” as Maxilar Bone Graft*. Article in *Journal of Oral Hygiene dan Health*, 1(1), 1–7.
- Huda, N., Rahman, A., Gayathri, R., dan Priya, V. V. (2017). *Relationship between Milk Consumption and Dental Caries in Children Aged 0-5*. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 9(2), 170–172.
- Janna, N. M. (2021). Konsep Uji Validitas dan Reliabilitas dengan Menggunakan SPSS. *Mediakom*, 1–12.
- Jeffrey. (2016). *Prevention and Treatment of Early Childhood Caries (ECC)*. *Journal of Medicine and Health Prevention and Treatment*, 1(3), 296–304.
- Jingga, E., Setyawan, H., dan Yuliawati, S. (2019). Hubungan Pola Pemberian Susu Formula dengan Kejadian *Early Childhood Caries* (Ecc) pada Anak Prasekolah Di Tk Islam Diponegoro Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 2356–3346. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Kawashita, Y., Kitamura, M., dan Saito, T. (2011). *Early childhood caries*. *International Journal of Dentistry*, 2011(7), 1–7.
- Kliegman, Stanton, Geme, S., dan Schor. (2015). *Textbook of Pediatrics* (R. E. Behrman, Ed.; 20th ed., Vol. 2). Elsevier.
- Koya, S., Ravichandra, K., Arunkumar, V. A., Sahana, S., dan Pushpalatha, H. (2016). *Prevalence of Early Childhood Caries in Children of West Godavari District, Andhra Pradesh, South India: An Epidemiological Study*. *International Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, 9(3), 251–255.
- Lam, P. P. Y., Chua, H., Ekambaram, M., Lo, E. C. M., dan Yiu, C. K. Y. (2022). *Does Early Childhood Caries Increase Caries Development among School Children and Adolescents? A Systematic Review and Meta-Analysis*. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(20), 1–12.
- Lombo, A., Mayulu, N., dan Gunawan, P. N. (2015). Status Karies Anak Usia Prasekolah Sekolah Citra Kasih yang Mengonsumsi Susu Formula. *Jurnal E-Gigi*, 3(1), 8–15.
- Mahirawatie, I. C., Ramadhani, F., dan Isnanto. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan Orang Tua pada Karies Gigi Anak Usia Sekolah 6-12 Tahun. *E-Indonesian Journal of Helath and Medical*, 1(3), 2774–5244.

- Marimbun, B. E., Mintjelungan, C. N., dan Pangemanan, D. H. C. (2016). Hubungan tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut dengan status karies gigi pada penyandang tunanetra. *Jurnal E-Gigi*, 4(2), 177–182.
- Marwah, N. (2019). *Textbook Of Pediatric Dentistry* (N. Marwah, S. Vishwanathaiah, dan R. GR, Eds.; 4th ed., Vol. 1). Jaypee Brothers Medical Publishers. [www.dentalbooks.co](http://www.dentalbooks.co)
- Mayasari, Y. (2021). Hubungan Faktor Risiko Karies Gigi dengan Status Karies Gigi pada Anak Usia Dini (Studi pada TK Pelita Takwa, Pondok Betung, Tangerang Selatan). *E-GiGi*, 9(2), 266–272.
- Mukhbitin, F. (2017). Gambaran Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas 3 Mi Al-Mutmainnah. *Kesehatan*, 1(1), 1–12.
- Nguyen, Y. H. T., Ueno, M., Zaitsu, T., Nguyen, T., dan Kawaguchi, Y. (2018). *Early childhood caries and risk factors in Vietnam*. *Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, 42(3), 173–181. <https://doi.org/10.17796/1053-4628-42.3.2>
- Nishide, R., Mizutani, M., Tanimura, S., Kudo, N., Nishii, T., dan Hatashita, H. (2018a). *Homecare protective and risk factors for early childhood caries in Japan*. *Environmental Health and Preventive Medicine*, 23(1), 1–11.
- Nishide, R., Mizutani, M., Tanimura, S., Kudo, N., Nishii, T., dan Hatashita, H. (2018b). *Homecare protective and risk factors for early childhood caries in Japan*. *Environmental Health and Preventive Medicine*, 23(1), 1–11.
- Nurlila, R. U. (2011). Faktor Penyebab Terjadinya Karies Gigi pada Murid SDN 1 Raha Kabupaten Muna. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1), 127–139.
- Permatasari, D. (2015). Hubungan Usia Penyapihan dan Pola Konsumsi Susu Formula dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Balita di Desa Mranggen Sukoharjo. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1), 35–50.
- Prakash, P., Subramaniam, P., Durgesh, B. H., dan Konde, S. (2016). *Prevalence of early childhood caries and associated risk factors in preschool children of urban Bangalore, India*. *European Journal of Dentistry*, 6(1), 141–154.
- Purnakarya, I., dan Ramayanti, S. (2013). Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 89–93.
- Purwaningsih, A., Sudaryanto, A., dan Widodo, A. (2016). Pengaruh Pemberian Susu Formula Menggunakan Botol Susu (Dot) Terhadap Kejadian Rampan Karies pada Anak Prasekolah Di Kelurahan Pabelan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 1–15.
- Putri, M., Marlindayanti, dan Ismalayani. (2020). Gambaran Frekuensi Minum Susu Botol dengan Kejadian Rampan Karies pada Anak Tk Di Kecamatan Kalidoni  
Gambaran Frekuensi Minum Susu Botol dengan Kejadian Rampan Karies pada

- Anak Tk Di Kecamatan Kalidoni. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut*, 2(2), 19–22.
- Perera, P. J., Fernando, M. P., Warnakulasooriya, T. D., & Ranathunga, N. (2014). *Effect of feeding practices on dental caries among preschool children: a hospital based analytical cross sectional study*. *Asia Pac J Clin Nutr*, 23(2):272-277.
- Risikesdas Nasional. (2018). Laporan Risikesdas Nasional 2018.
- Risikesdas Provinsi Sumatera Barat. (2018). Laporan Risikesdas Provinsi Sumatera Barat 2018.
- Rizal, M. F., Sutadi, H., Bachtiar, E. W., dan Bachtiar, B. M. (2010). *The frequency of bottle feeding as the main factor of baby bottle tooth decay syndrome*. *Jurnal Dental Kedokteran Gigi*, 43(1), 44–48.
- Roswandha, I. A., Putri, I. G. A. K. A. N., dan Purwaningsih, E. (2022). Pola Pemberian Susu Formula Dengan Rendahnya Prevalensi Angka Bebas Karies Usia Dini Anak Prasekolah. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2), 35–40. <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>
- Saldunaite, K., Bendoraitiene, E. A., Slabšinskiene, E., Vasiliauskiene, I., Andruškevičiene, V., dan Zubiene, J. (2014). *The role of parental education and socioeconomic status in dental caries prevention among Lithuanian children*. *Medicina (Lithuania)*, 50(3), 156–161.
- Sangeetha, P., Inamadar, P., Yendigeri, S. M., Rai, K., dan Hegde, A. (2014). *Feeding pattern a dual risk? otitis media (OM) and early childhood caries (ECC)*. *Medicine Enlisted Journal*, 7(2), 974–1143.
- Santoso, B., Sulistyowar, I., dan Yodong. (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. <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/index>
- Seow, W. K. (2018). *Early Childhood Caries*. In *Pediatric Clinics of North America* W.B. Saunders. (Vol. 65, Issue 5, pp. 941–954).
- Shrutha, S., Vinit, G. B. G., Giri, K. Y., dan Alam, S. (2013). *Feeding Practices and Early Childhood Caries: A Cross-Sectional Study of Preschool Children in Kanpur District, India*. *ISRN Dentistry*, 2013(6), 1–6.
- Sibarani, M. R. (2014). Karies: Etiologi, Karakteristik Klinis dan Tatalaksana. *Jurnal Majalah Kedokteran*, 31(1), 14–22.
- Sogi, S., Hugar, S., Nalawade, T., Sinha, A., Hugar, S., & Mallikarjuna, R. (2016). *Knowledge, attitude, and practices of oral health care in prevention of early*

*childhood caries among parents of children in Belagavi city: A Questionnaire study.* Journal of Family Medicine and Primary Care, 5(2), 286.

Stephen, A., Krishnan, R., dan Chalakkal, P. (2017). *The association between cariogenic factors and the occurrence of early childhood caries in children from Salem district of India.* Journal of Clinical and Diagnostic Research, 11(7), 63–66.

Sugito, F., Djoharnas, H., dan Rina Darwita, R. (2008). *Breastfeeding And Early Childhood Caries (Ecc) Severity Of Children Under Three Years Old In Jakarta.* Jurnal Makara Kesehatan, 12(2), 86–91.

Susilawati. (2020). Hubungan Lama Pemberian Susu Formula Dengan Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Usia Pra Sekolah Di PAUD Ceria Makassar. Jurnal Ilmu Kesehatan, 1(1), 1–96.

Sutela, I. G. M. Y., Rahaswanti, A. L. W., dan Weta, W. I. (2019). Hubungan *early childhood caries* (ECC) dengan status gizi anak umur 3-5 tahun di wilayah kerja Puskesmas Mengwi III Badung. Bali Dental Jurnal, 3(2), 74–78. <http://jkg-udayana.org>

Utami, S. (2018). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Karies Gigi Anak Usia Prasekolah Kabupaten Sleman Tahun 2015. Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan, 18(2), 67–70.

Wasiah, A. (2020). Dampak Penggunaan Dot terhadap *Sindrom Early Childhood Caries* pada Anak Usia 3-6 Tahun di TK Nurul Huda Desa Gedongboyountung Kec. Deket Kab. Lamongan tahun 2020. 12(01). <http://jurnal.umla.ac.id>

WHO. (2022). *The WHO Global Oral Health Status.* <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/oral-health#:~:text=Globally%2C%20an%20estimated%20%20billion,from%20caries%20of%20primary%20teeth>.

Yadav, K., dan Prakash, S. (2017). *Dental Caries: A Microbiological Approach.* Journal of Clinical Infectious Diseases dan Practice, 02(01), 2–15.

Yauri, L., dan Said, R. T. P. (2018). Hubungan Lamanya Pemberian Susu Formula dengan Tingkat Keparahan Karies Gigi pada Anak Usia 2-6 Tahun Di Tk Islam Sudiang Asri Kel.Pai Kec.Biringkanaya Kota Makassar. Jurnal Media Kesehatan Gigi, 17(1), 14–19.

Yusup, F. (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan, 7(1).

Zahara, E., dan Andriani. (2018). Hubungan Pemberian Susu Menggunakan Botol dengan Rampan Karies Pada Murid Tk Hj. Cut Nyak Awan Gampong Lambaro Kec. Ingin Jaya Kab. Aceh Besar. Jurnal Averrous, 4(1), 12–22.