

DAFTAR PUSTAKA

- Affrida, N. E. (2017). Strategi Ibu dengan Peran Ganda dalam Membentuk Kemandirian Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. doi: 10.31004/obsesi.v1i2.24.
- Ahmad, A., Azizah, A., Dewi, K. R. (2018). Hubungan Pengetahuan Sikap Ibu Tentang Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Tingkat Keparahan Early Childhood Caries Pada Balita (Literature Review). *Jurnal Kedokteran Gigi*, 4(1). doi: 10.20527/dentin.v6i1.6234.
- Aisyah, S.I. (2020). *Hubungan Frekuensi Pemberian Susu Formula Dengan Kejadian Early Childhood Caries Pada Anak Prasekolah Di TK Bougenville XV Mandirancan Kabupaten Kuningan*. Skripsi Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya.
- American Academy of Pediatric Dentistry (AAPD). Policy on Early Childhood Caries (ECC): *Clasification, Concequences, and preventive Strategies Oral Health Police*. 2016; 38:50-2.
- Anil, S., Anand, P.S. (2017). Early Childhood Caries, Prevalence, Risk Factors, and Prevention, *Journal Frontiers in Pediatrics*, 5, pp. 1-7. doi: 10.3389/fepd.2017.00157.
- Annelore, G. D., Aps, J.K., Martens, L. C. (2004). Early Childhood Caries (ECC):what's in a name? *Eur J Paediatr Dent*, 5(2):62-70.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arisman. (2016). *Gizi dalam Daur Kehidupan Edisi 2*. Jakarta:EGC.
- Aryani, W. (2010). *Aneka Menu Sehat Bayi*. Yogyakarta. Insania.
- Astuti, E.S.Y., Rochmawati, F. (2018). Early Childhood Caries (ECC) Pada Anak Usia Prasekolah di Dusun Warnasari Kecamatan Denpasar Utara, *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 14(2), pp. 56-69. doi: 10.46862/interdental.v14i2.377.
-(2020). Etiologi, Dampak dan Manajemen Early Childhood Caries (ECC). *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 16(2). doi: <https://doi.org/10.46862/interdental.v16i2.1297>.
- Bettoni, R.W., Burlingame, B. (2013). *Milk and dairy product composition*. Milk and Dairy Products in Human Nutritions, 41-102.
- Dowling, D. A., Tycon, L. (2010). *Bottle/Nipple Systems*. Nursing for Women's Health, 14(1):61-66.

- Gewang, A. A., Mona, D., Pujiastuty, A. (2019). Hubungan Riwayat Pola Mengonsumsi Susu Botol Dengan Tingkat Keparahan Early Childhood Caries (ECC) Pada Anak Usia 3-5 Tahun Di Kecamatan Kuranji Kota Padang. *Andalas Dental Journal*, 77, 10-16. doi: 10.25077/adj.v9i1.189.
- Ghofar, A. (2022). *Pedoman Lengkap Kesehatan Gigi dan Mulut*. Penerbit: Desa Pustaka Indonesia. Temanggung: Jawa Tengah.
- Hartami, E. (2022). *Fase-Fase Gigi Pada Buah Hati Kita*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Hartono. (2014). The Influence of Parental Attachment toward Early Childhood Children's Separation Anxiety. *Jurnal of Primary Education*, 501-510. doi: 10.15294/jpe.v9i5.43210.
- Hermawan, R.S., Warastuti, W., Kasianah. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Usia Prasekolah di Pos PAUD Pelita Vinolia Kelurahan Mojolangu, *Balkan Journal of Dental Medicine*, 8(2), pp. 51-54. doi: 10.22219/jk.v6i2.2868.
- Jeffrey. (2015). *Early Childhood Caries dan Kualitas Hidup Anak*. Zenit 4(2): 121-127.
- Jingga, E., Setyawan, H., 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 (e-jurnal)*, 7(1), pp.131-141.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.(2012). *Pedoman Paket Dasar Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
-(2014). *Situasi Dan Analisis ASI Eksklusif (pp.1-6)*. Pusat Data Dan Informasi.
-(2018). *Riset Kesehatan Dasar Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Khasanah, N. (2019). *ASI atau Susu Formula Ya?* Flashbook. Yogyakarta.
- Livanna., Armitasari, D., Susanti, Y. (2018). Pengaruh Stimulasi Motorik Halus Terhadap Tahap perkembangan Psikososial Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Pendidikan keperawatan*
- Lokare, L., Hippargi, A. (2016). Qualitative exploration of Bottle Feeding Practices Among Mothers of Dharwad District, Karnataka: a focus group discussion study. *International Journal of community Medicine and Public Health*, 3(1):90-93.
- Mansur, R. A. (2019). *Tumbuh Kembang Anak Usia Prasekolah*. Padang: Andalas University Press.

- Mardelita, S., Sukendro, J. S., Karmawati, A. I. (2018). *Pelayanan Asuhan Kesehatan gigi dan Mulut Individu*. Buku Ajar Keperawatan Gigi. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Markham, L. (2019). Learn what your preschooler needs to thrive. Retrieved September 25, 2019, from <https://www.ahaparenting.com/Ages-stages/preschooler/wonder-years>.
- Martin, C. R., Ling, P. R., Blackburn, G. L. (2016). Review of Infant Feeding: Key features of Breast Milk and Infant Formula. *Nutrients*, 8(279);1-11.
- Maryani, E. (2019). *Geografi Pariwisata*. Yogyakarta: Ombak.
- McDonald, R. E., Avery, D. R., Dean, J. A. (2004). *Dentistry for the Child and Adolescent, eight Edition*. USA: Mosby.
- More, S.G., Sankeshwari, R., Patil, P.A., Jalihal, S.S., Ankola, A. V. (2018). Infant Formula and Early Childhood Caries. *Journal of Dental Research and Review*, 5(1):7-11.
- Ngatemi., Kristianto, J., Widiyastuti, R., Purnama, T., Insani, L. I. (2020). Riwayat Pemberian Susu Formula Dengan Indeks def-t Pada Anak usia Dini di TK Pertiwi IV Pondok Labu Tahun 2020. *Journal of Dental Hygiene and Therapy*. doi: xx.xxxx/jdht.vxix.xx
- Nirwana, B.A. (2014). *ASI & Susu Formula*. Djogja. Nuha Medika
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*) PT Rineka Cipta.
-(2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan (Ketiga)*. PT Rineka Cipta
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan?: Pendekatan Praktis (4 th ed)*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pudyasari, R. S. (2017). Gambaran Praktik Anak Dalam Pencegahan Karies Gigi dengan Kejadian Early Childhood Caries (ECC) Pada Anak Prasekolah Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo, Semarang Utara, Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(4), 467-474.
- Purwaningsih, A. (2016). Pengaruh Pemberian Susu Formula Menggunakan Botol Susu (Dot) Terhadap Kejadian Rampan Karies Pada Anak Prasekolah di Kelurahan Pabelan. *Naskah Publikasi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Putri, A.A. (2018). Studi Tentang Kemampuan Berbicara Anak Usia 4-5 Tahun di TK Pertiwi Dwp Setda Propinsi Riau, *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, Vol 1 No.2. doi: 10.31849/paudlectura.v1i2.1169.
- Riza, M., Swaliana, A. (2018). Deteksi Perkembangan Kompetensi Motorik Anak di PAUD Nadila Kec. Bebesen Kab. Aceh Tengah, *Jurnal As-Salam*, 2(3), p. 42-51. doi: 10.37249/as-salam.v2i3.97.

- Rompis, C. (2016). Gambaran Karies Gigi Sulung dan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Terhadap Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Prasekolah di TK Sila Chandra III Batubulan 2016. *eGIGI.*, 5(2), 22-28.
- Sari, D. N., Laela, D. S., Restuning, S. (2020). Tingkat Pengetahuan Orang Tua Dengan Kejadian Nursing Bottle Caries. *Journal Of Dental Hygiene And Therapy*, I(2), 40-44. doi: 10.36082/jdht.v1i2.137.
- Sari, R. S., Hidayat, R. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Susu Formula Pada Bayi Usia 0-6 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kampar Tahun 2020. *Jurnal Doppler*, 4(2), 85-96. doi: 10.22236/argipa.v4i2.1012.
- Shrutha, S. P., Vinit, G. B., Giri, K. Y., Alam, S. (2013). Feeding Practices and Early Childhood Caries: A Cross-Sectional Study of Preschool Children in Kapur District, India. *ISRN Dentistry*, 2013(275193):1-6.
- Slavin, J., Carlson, I. (2014). Carbohydrates. *Advances in Nutrition* (Bethesda, Md), 5(6) 760-761.
- Stevens, E. E., Patrick, T. E., Pickler, R. 2009. A History of Infant Feeding. *The Journal of Perinatal education*, 18(2):32-39.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: alfabeta.
- Suwansingha, O., Rirattanapong, P. (2014). Preschool Children's Caregivers Attitudes and Behaviour Regarding Bottle Feeding in Bangpakong, Chachoengsao. *Journal of International Society of Preventive and Community Dentistry*, 4(2):S93-S98.
- Tasya, I. D. (2022). *Peran Susu Formula Terhadap Early Childhood Caries Anak Usia 4-5 Tahun Di TKIT Harapan Bunda Palembang*. Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi Dan Mulut Universitas Sriwijaya Palembang.
- Yauri, L., Said, R. T. (2018). Hubungan Lamanya Pemberian Susu Formula dengan Tingkat Keparahan Karies Gigi pada Anak Usia 2-6 Tahun di TK Islam Sudiang Asri Kel.Palai Kec. Biringkanaya Kota Makassar. *Media Kesehatan Gigi*, 17(1):14-19.
- Zimmerman, B., Shumway, R. K., Jenzer, C. A. (2021). Fisiologi Gigi. *National Center For Biotechnology Information (NCBI)*.