

DAFTAR PUSTAKA

- Aarthi, J., and R. Hema. (2019). "Breastfeeding and Early Childhood Caries: A Review." *Indian Journal of Public Health Research and Development* 10(12):1123–26. doi: 10.37506/v10/i12/2019/ijphrd/192283.
- Afzagi, Linda Shaliha, Mona Saparwati, S. Kp, S. Kep, Auly Tarmali, and M. Kes. (2015). "Sampling. Data tentang Pola Penggunaan Botol Susu dalam Pemberian Susu Formula diperoleh dari Kuesioner. Data Karies Gigi diperoleh dari Hasil Observasi Langsung terhadap Gigi pada Balita. Penelitian Ini Dianalisis Dengan Menggunakan Uji." 27.
- American Academy of Pediatric Dentistry (2022) "Policy on Early Childhood Caries (ECC): Consequences and Preventive Strategies." *The Reference Manual of Pediatric Dentistry, Chicago, III.: American Academy of Pediatric Dentistry* 90–93.
- Aryani, Ratna (2010). *Kesehatan Remaja Problem dan Solusinya*
- Asrianti. (2013). "Hubungan Early Childhood Caries (ECC) dengan Asupan Makanan dan Status Gizi Anak Usia 3 – 5 Tahun di Kecamatan Enrekang Kabupaten Enrekang." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9):1689–99.
- Astuti, S.Y., Rochmawati, F. (2018). Early Childhood Caries (ECC) pada Anak Usia Prasekolah di Dusun Wanasaki Kecamatan Denpasar Utara. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi Anak*. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Fauziah, I., & Arin Proborini, C. (2022). Hubungan Konsumsi Susu Formula dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah di Desa Sringin Jumantono. *Jurnal Stethoscope*, 2(2), 117–126. <https://doi.org/10.54877/stethoscope.v2i2.857>
- Ghaitsa, Widodo, Rosihan, Adhani (2017). Perbandingan Indeks Karies antara Anak yang Mengkonsumsi Susu Botol dengan Tanpa Botol Usia 2-5 Tahun. *Dentino (Jur. Ked. Gigi)*: Vol II. No 2. September 2017 : 205 – 210
- Global Burden of Disease Collaborative Network. *Global Burden of Disease Study 2019 (GBD 2019)*. 2019. Available from: <http://ghdx.healthdata.org/gbd-results-tool>.
- Hans R, Thomas S, Garla B, Dagli RJ Hans MK. Effect of Various Sugar Beverages on Salivary pH, Flow Rate, and Oral Clearance Rate amongst Adult. *Hindawi Journal 2015*;1(1):5.

Hanum Y dan Tukiman. (2013). Dampak Susu Formula terhadap Kesehatan Bayi. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*. Vol.11 No:22. ISSN : 1693 – 1157.

Hemadi AS, Huang R, Zhou Y dan Zou J., (2017). Salivary Proteins and Microbiota as Biomarker for Early Chilhood Caries Risk Assessment. *International journal of Oral Science* : 1-8.

Irma I & Intan S, (2013). *Penyakit Gigi Mulut dan THT*. Ed. Ke-1 Nuha Medika. Yogyakarta. Hal 18-19.

Jingga, Erliana, Henry Setyawan, and Sri Yuliawati. (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):131–41.

Kemenkes RI. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. *Upaya Kesehatan Gigi dan Mulut*, (p. 151).

Kementerian Kesehatan RI. *Laporan Nasional Riskesdas 2018*; 2018.

Khasanah (2011). *Asi atau Susu Formulanya*. Cetakan Pertama. Jakarta selatan.

Kidd, E. A. (2013). *Dasar-Dasar Karies*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Kurniawati, A. dan Rahayu, Y. C (2018). *Cairan Rongga Mulut*. Yogyakarta: Pustaka Panasea.

Lucitaningsih, EJ (2019). Hubungan Pola Pemberian Susu Formula dengan Kejadian Early Chilhood Caries (ECC) pada Anak Prasekolah di TK Islam Diponegoro Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* (Undip), Vol.7. No.1: 131-141

Macnab, A.J., (2015) *Children’s Oral Health: The Opportunity for Improvement Using The WHO Health Promoting School Model*, Advances in Public Health.

Mansur, A. R. (2019). Tumbuh Kembang Anak Usia Prasekolah (*Issue December*).

Mariati, Ni Wayan. (2015). Pencegahan dan Perawatan Karies Rampan. *Jurnal Program Studi Pendidikan Dokter Gigi* Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado.

Mumpuni, Y. dan Pratiwi, E. (2013). *45 Masalah dan Solusi Penyakit Gigi dan Mulut*. Yogyakarta: Rapha Publishing.

Ngatemi, N., Kristianto, J., Widiyastuti, R., Purnama, T., & Insani, R. L. (2020).

Riwayat Pemberian Susu Formula dengan Indek Def-T pada Anak Usia Dini di Tk Pertiwi IV Pondok Labu. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 1(1), 6–11. <https://doi.org/10.36082/jdht.v1i1.119>

Niwana (2014). *Asi dan susu formula*. Cetakan pertama. Yogyakarta

Nugroho, C. (2016). Pengaruh Mengkonsumsi Buah Nanas terhadap pH Saliva pada Santriwati Usia 12-16 Tahun Pesantren Perguruan Sukahideung Kabupaten Tasikmalaya. *Journal ARSA*, 11(1), 11.

Preethi B. P., Anand P., Reshma D. Evaluation of Flow Rate, pH, Buffering Capacity, Calcium, Total Protein And Total Antioxidant Levels Of Saliva In Caries Free And Caries Active Children -An In Vivo Study. *Biomedical Research*. 2010. 21 (3): 289-294.

Purwaningsih, A. (2016). Pengaruh Pemberian Susu Formula Menggunakan Botol Susu (Dot) Terhadap Kejadian Rampan Karies pada Anak Pra Sekolah di Kelurahan Pabelan. *Naskah Publikasi Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Sari P.E (2017) Hubungan Pemberian Susu Formula dengan Karies Gigi pada Anak Pra Sekolah di Tk Dayyinah Kids. *Naskah Publikasi*. Akademi Kebidanan Dharma Husada Pekanbaru

Sembiring, E, C. (2019). Gambaran Pengetahuan Murid tentang Karies Gigi terhadap Terjadinya Karies Gigi di SDN 121246 Kecamatan Siantar Marimbun Kota Pematangsiantar. *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Kementrian RI Medan.

Seran. (2019). Pengaruh Terapi Bermain Slime terhadap Respon Biologis, Psikologi, dan Perilaku Makan pada Anak Preschool yang Menjalani Hospitalisasi di Ruang Dahlia Rsud Mgr. Gabriel Manek, Svd Atambua. *In Ir-Perpustakaan Universitas Airlangga*.

Shoheb N. (2021). Hubungan Perilaku dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak-Anak. *Skripsi*: Insan Cendikia Medika Jombang.

Sibarani, M. R. (2014). Karies: Etiologi, Karakteristik Klinik dan Tatalaksana. *Majalah Kedokteran Universitas Kristen Indonesia*, halaman 14-22.

Sriwulansa. (2016). *Perkembangan Emosi dan Sosial Anak Prasekolah*. 3 (7059–3), 9–35.

- Surahman, A. (2018). *Bagaimana-cara-mengukur-pH-suatu-sampel*. Diakses dari [www.kimiapost.net:https://www.kimiapost.net/2018/01/bagaimana-cara-mengukur-ph-suatu-sampel.html](https://www.kimiapost.net/2018/01/bagaimana-cara-mengukur-ph-suatu-sampel.html). [Pada 7 Januari 2023]
- Syarullah, M.R (2022). Hubungan pH dan Volume Saliva dengan Pengalaman Karies pada Anak Tunagrahita di SDLB Negeri Cineam Kabupaten Tasikmalaya. *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Kementerian RI Tasikmalaya.
- Tarigan, Rasinta. 2014. *Karies Gigi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Tomasz M, Karpinski, Anna K, Szkanadkiewics, "Microbiology of Dental Caries". *Journal of Biological Earth Sciences*. 2013; 3(1): M21-M24
- WHO. (2016). *Oral Health Surveyes Basic Methods*. Amerika: World Health Organization.