

## DAFTAR PUSTAKA

- Alvianur, R., & Jeddy. 2021. Gambaran Prevalensi Karies Pada Anak Usia 3-5 Tahun Yang Mengonsumsi Asi Dan Susu Botol. In *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu* (Vol. 3, Issue 1).
- Amalia, R. H. T., & Anggraini, T. 2017. Pengaruh Cara Penyajian Dan Lamanya Waktu Pajanan Terhadap Kualitas Susu Formula Anak-Anak. *Jurnal Biota*, 3(1), 43–47.
- Astuti, E. S. Y. 2020. Etiologi, Dampak Dan Manajemen Early Childhood Caries (Ecc). *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 16(2), 57–60.
- Astuti, E. S. Y., & Fitri Rochmawati. 2018. Early Childhood Caries (ECC) Pada Anak Usia Prasekolah Di Dusun Wanasari Kecamatan Denpasar Utara. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 14(2), 56–59.
- Fithriyah, R. El, & Soerachman, B. 2019. Hubungan Cara Pemberian Nutrisi Ketika Bayi Dengan Kejadian Early Childhood Caries. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat Unjani Expo (UNEX) I*, 84–86.
- 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.
- Ghaitsa, Widodo, & Adhani, R. 2017. Perbandingan Indeks Karies Antara Anak Yang Mengonsumsi Susu Botol Dengan Tanpa Botol Usia 2-5 Tahun Tinjauan Playgroup Islam Terpadu Ukhuwah Banjarmasin. *Dentino (Jur. Ked. Gigi)*, 2(2), 205–210.
- 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.
- Harahap, I. D. 2018. *Hubungan Pola Diet Dan Perilaku Pemeliharaan Kebersihan Mulut Dengan Kejadian Early Childhood Caries Pada Anak Prasekolah Di TK Khansa Dan TK Galilea Hosana Medan.*
- Jeffrey. 2016. Prevention And Treatment Of Early Childhood Caries (ECC). *Journal Of Medicine & Health*, 1(3), 296–304.
- 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. In *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)* (Vol. 7, Issue 1).
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Situasi Dan Analisis ASI Eksklusif* (Pp. 1–6). Pusat Data Dan Infomasi.

- Lova, O. M., Safitri, D. E., & Yuliana, I. 2019. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian. *Arsip Gizi Dan Pangan*, 4(2), 85–93.
- Masturoh, I., & Anggita, N. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Rini Yayuk Priyati (Ed.); Pertama). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- 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.
- Nirwana, A. B. 2014. *ASI Dan Susu Formula Kandungan Dan Manfaat ASI Dan Susu Formula* (Pertama). Nuha Medika.
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Ketiga). PT Rineka Cipta.
- Nurfauzia. 2017. *Gambaran Karakteristik Pada Anak Usia Praskeolah ( 3-6 ) Tahun Dengan Karies Gigi Di Ciputat Timur*.
- Permatasari, R., Insanuddin, I., Mulyanti, S., & Supriyanto, I. 2021. Tingkat Pengetahuan Orangtua Tentang Asupan Nutrisi Yang Baik Bagi Pertumbuhan Dan Perkembangan Gigi Anak. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 2(2), 659–663.
- Pohan, R. F. 2021. Analisis Kandungan Kalsium Dan Fosfor Dalam Susu Formula Bayi Dengan Metode Destruksi Kering Dan Basah Menggunakan Spektroskopi Serapan Atom. *Jurnal LPPM UGN*, 11(4), 38–50.
- Pratiwi, A. U. N. 2017. Odontogenesis. *Jurnal Kesehatan Gigi*.
- Prawoto, E. 2018. Hubungan Antara Penggunaan Susu Botol Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Balita Di Pendidikan Anak Usia Dini (Paud) Bintang Pojok Beran Kab. Ngawi. *Media Publikasi Penelitian*, 5(1).
- Rahmiwati, A. 2016. Karakteristik Pemberian Susu Formula Pada Bayi Usia Bawah Dua Tahun. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 3(2355), 11–18.
- Riwanti, D., Purwaningsih, E., & Sarwo, I. 2021. Pengetahuan Ibu Tentang Karies Gigi Anak Usia Dini PAUD Rembulan. *Ejurnal.Poltekkestasikmalaya.Ac.Id*, 2(1), 115–121.
- Sari, D. N., Laela, D. S., & Restuning, S. 2020. Tingkat Pengetahuan Orang Tua Dengan Kejadian Nursing Bottle Caries. *Journal Of Dental Hygiene And Therapy*, 1(2), 40–44.
- 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.
- 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 FKG UPDM (B)*, 13(1), 22–26.
- Sinaga, T. R., Damanik, E., ETTY, C. R., & Shihaloho, S. 2020. *Hubungan Peran*

*Orang Tua Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Pra Sekolah Di Taman Kanak-Kanak (TK) Nurul Kamka, Kecamatan Binjai Timur. 2(2), 152–159.*

Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D.*

Suparlan, L. L., Sutomo, H., & Verawati, D. 2018. Hubungan Peran Orang Tua Dalam Pengelolaan Pemberian Susu Formula Botol Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Balita Di Tk Dharma Wanita Persatuan Waung Sidoarjo. *Well Being*, 3(1), 26–33.

Suratri, M. A. L., Jovina, T. A., & N, I. T. 2017. Pengaruh ( pH ) Saliva Terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Usia Prasekolah. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(4), 241–248.

Susi, S., Aulia, R. K., Murniwati, M., & Minarni, M. 2020. Pengaruh Pola Minum Air Susu Ibu Terhadap Terjadinya Early Childhood Caries Pada Anak Di Bawah Usia Lima Tahun. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 32(3), 226.

Syafriza, D., & Rahmat, I. 2017. Perbedaan Waktu Penurunan pH Plak Gigi Pada Anak Karies Rampan Dan Karies Sedang (Studi Pada Siswa Taman Kanak-Kanak FKIP Unsyiah Banda Aceh). *Cakradonya Dent J*, 12(1), 64–68.

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.

Wirata, I. N., Arini, N. W., Supariani, N. N. D., & Diantini, K. 2021. Gambaran Karies Gigi Serta Kebiasaan Makan Makanan. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 8(1), 5–10.