

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, N. Y. W. P., & Suparno, S. (2019). Perspektif orang tua pada kesehatan gigi anak usia dini. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 3(1), 161-169.
- Adhani, R., Sari, H. V., & Aspriyanto, D. (2014). Nursing Mouth Caries Anak 2-5 Tahun di Puskesmas Cempaka Banjarmasin. *Jurnal PDGI*, 63(1), 1-7.
- Aditiawarman, M dan Hongini, S.Y. (2012). *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Bandung : Pustaka Reka Cipta.
- 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.
- Agung, A. G., dan Dewi, E. P. (2019). Hubungan Perilaku Menyikat Gigi dan Karies Molar Pertama Permanen Pada Siswa Kelas V di SDN 4 Pendem Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Gigi*. Retrieved Februari 23, 2022, from <https://ejournal.poltekkesdenpasar.ac.id/index.php/JKG/article/view/973/3>
- Apriliana. (2016). *Rampan Karies*,:Batang
- Azizah, I., & Yulinda, D. (2020). Konsumsi Susu Formula Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Anak Prasekolah Di Pgkit Alhamdulillah Bantul Yogyakarta. *Jurnal Midwifery Update (MU)*, 2(1), 1-5.
- Deynilisa, S . (2015). *Ilmu Konservasi Gigi*. Jakarta:EGC.
- Diqi, M., Nugroho, C., Triyanto, R., & Rahayu, C. (2018). Gambaran Karies dengan Kebiasaan Minum Susu Botol pada Anak Balita di PAUD Raudhatus Salam Desa Kaliwulu Kecamatan Plered Kabupaten Cirebon. *Actual Research Science Academic*, 3(2), 17-21.
- Eddy, F. N. A. E., & Mutiara, H. (2015). Peranan Ibu Dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak Dengan Status Karies Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Majority*, 4(8), 1-6.
- Kidd, E dan Sally, J. (2013). *Dasar – Dasar Karies*. Jakarta : EGC
- Fatmawati, D. W. A. (2015). Hubungan Biofilm Streptococcus Mutans Terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi. *STOMATOGNATIC-Jurnal Kedokteran Gigi*, 8(3), 127-130.
- Ghaitsa, G., & 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: Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(2), 205-210.

- Harun, A. (2015), “*karies dan perawatan pulpa pada anak*” jakarta: sagung set. Halaman 61
- Harurani. (2011). Analisa Kandungan Logam Berat Fe dan Pb dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom terhadapn Susu Kental Manis di Pekan Baru. Riau : *Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim*.
- Hilmiah, Bahrum, S. W., Hardianti, S., & 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. XIV(2), 1–8. <https://ojs.stikes.gunungsari.id/index.php/JBK/article/view/66/60>*
- Immaningsih, N. (2013). Pengaruh Suhu Ruang Penyimpanan Terhadap Kualitas Susu Bubuk. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 7(1), 1-5.
- Kemenkes RI. (2018). *Laporan Provinsi Bali Riskesdas 2018*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- Listrianah, L., Zainur, R. A., & Hisata, L. S. (2018). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa–Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2), 136-149. <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/JPP/article/view/238/196> diakses tanggal 16 Februari 2023
- Lucitaningsih, E. J., 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 (Undip)*, 7(1), 131-141.
- Mariati, N. W. (2015). Pencegahan dan Perawatan Karies Rampan. *Jurnal Biomedik: JBM*, 7(1).
- Ngatemi, Purnama T. (2020). Dental Health Handbook as Parents Monitoring in the Formation of Independence for Brushing Teeth in Early Childhood. *Indian Journal of Public Health Research Development*, 11(1):785-790.
- Notoatmodjo S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Nova, R. M., Marlindayanti, M., & Ismalayani, I. (2021). Gambaran Risiko Karies Gigi Tetap Pada Anak Dengan Rampan Karies (Aplikasi Irene’s Donuts). *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, 3(2), 61-66.
- Nugroho, T. A., Kusumawati, Y., & Raharjo, B. (2012). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Orang Tua Tentang Pemberian Susu Botol Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Prasekolah. *Karya Tulis Ilmiah*

- Prasetya, N. (2012). Kajian Aspek Interior Ruang Belajar Dan Bermain Pada Taman Kanak- Kanak Di Surakarta. *Dimensi Interior*, 10(1), 23–32. <https://doi.org/10.9744/interior.10.1.23-32>
- Purwaningsih, A., Sudaryanto, A., Widodo, A., & Kep, A. (2016). Pengaruh Pemberian Susu Formula Menggunakan Botol Susu (Dot) Terhadap Kejadian Rampan Karies Pada Anak Prasekolah Di Kelurahan Pabelan (*Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta*).
- Puspitasari, E. (2018). Pengaruh Pemberian Susu Kedelai Terhadap Peningkatan Produksi ASI Pada Ibu Nifas Di RB Bina Sehat Bantul. *Jurnal Kebidanan*.
- Putri, M. (2021). Gambaran Frekuensi Minum Susu Botol Dengan Kejadian Rampan Karies Pada Anak TK di Kecamatan Kalidoni. *Karya Tulis Ilmiah*. Palembang. <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/files/original/373b6cfd6eda7af497c797f21a688941.pdf> diakses tanggal 9 Mei 2023
- Riski M, Bernatal S, Sayidi S. (2019). Analisis kualitatif Gambaran Pemberian Susu Formula Pada Balita 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda. *Karya Tulis Ilmiah*
- Suharyani, S., Alit Suarti, N. K., Tamba, I. W., Gunawan, I. M., & Astuti, F. H. (2021). Implementasi Program Parenting bagi Orang Tua Siswa di PAUD Al-Akram Desa Sepapan Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian UNDIKMA*, 2(1), 83. <https://doi.org/10.33394/jpu.v2i1.3729>
- Suryawati, N. (2010). 100 Pertanyaan Penting Perawatan Gigi Anak. *Dian Rakyat*. Jakarta. <https://www.e-jurnal.com/2013/12/proses-terjadinya-karies-gigi.html> diakses tanggal 16 Februari 2023
- Syaifudin R. (2008) *Meminum Susu Menggunakan Botol Menyebabkan Karies Yang Parah Pada Anak*. [cited 18 Februari 2023]. Available from URL: <http://sahipsyari.fibawean.blogspot.com>
- Tarigan, R. (2013). *Karies Gigi*. Ed.2. Jakarta : EGC
- \_\_\_\_\_. (2014). *Karies Gigi*. Jakarta: EGC
- Wardana, A., S. (2012). *Teknologi Pengolahan Susu*. Surakarta: Universitas Slamet Riyadi
- Winda, S. U., Gunawan, P., & Wicaksono, D. A. (2015). Gambaran Karies Rampan Pada Siswa Pendidikan Anak Usia Dini di Desa Pineleng II Indah. *e-GiGi*, 3(1). *Karya Tulis Ilmiah*

- World Health Organization (WHO). (2022). *Oral Health*. Retrieved Januari 27, 2023, from Who. int website : <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/oral-health>
- Worotitjan, I., Mintjelungan, C. N., & Gunawan, P. (2013). *Pengalaman karies gigi serta pola makan dan minum pada anak Sekolah Dasar di desa kiawa kecamatan kawangkoan utara. e-GiGi*, 1(1).
- Yusuf, M. (2011). *Gambaran Pemberian Susu Formula pada Bayi Usia 07-11 Bulan* .Makasar.
- Yunanto, A. (2013). *Masalah penggunaan dot pada bayi*. <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/masalah-penggunaan-dot-pada-bayi> diakses tanggal 15 Februari 2023
- Zahara, E., & Andriani, A. (2018). Hubungan Pemberian Susu Menggunakan Botol Dengan Rampan Karies Pada Murid Tk Hj. Cut Nyak Awan Gampong Lambaro Kec. Ingin Jaya Kab. Aceh Besar. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(1), 62. <https://doi.org/10.29103/averrous.v4i1.805>