

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, I.S. (2020). Hubungan Frekuensi Pemberian Susu Formula dengan Kejadian *Early Childhood Caries* pada Anak Prasekolah di TK Bougenville XV Mandirancan Kabupaten Kuningan. *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Tasikmalaya.
- Al Amin, M., dan Juniaty, D. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal *Box Counting* dari Citra Wajah dengan Deteksi Tepi Canny. *Jurnal Ilmiah Matematika*, No. 6 Vol. 2, pp: 1–10.
- Astuti, E. S. Y., dan Rochmawati, F. (2018). *Early Chidhood Caries* (ECC) pada Anak Usia Prasekolah di Dusun Wanasari Kecamatan Denpasar Utara. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, No. 2 Vol. 14, pp: 56–59. <https://doi.org/10.46862/interdental.v14i2.377>.
- Astuti, E. Y. (2020). Etiologi, Dampak dan Manajemen *Early Childhood Caries* (ECC). *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, No. 2 Vol. 16, pp: 57–60. <https://doi.org/10.46862/interdental.v16i2.1297>.
- Azwar, A., dan Prihartono, J. (2014). *Metode Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Budiharto, T. (2013). *Pengantar Ilmu Perilaku Kesehatan dan Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Bramantoro, T., Rachmadani, A., Devina, D., dan Nyoman, N.N.K. (2020). *Anak Kuat Berawal dari Gigi Sehat*. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan UNAIR.
- Daworis, A. T. (2021). Hubungan antara Perilaku Ibu tentang Pemberian Susu Formula dengan Status Gizi Balita Usia 6-24 Bulan di Posyandu Wilayah Kelurahan Dinoyo Kota Malang. *Skripsi*. STIKES Widyagama Husad.
- Deynilisa, S. (2015). *Ilmu Konservasi Gigi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Erwana, A. F. (2013). *Seputar Kesehatan Gigi & Mulut*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Erwana, A. F. (2014). *Mitos & Fakta: Tumbuh Kembang Gigi Anak*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Febryani, D., S, E. R., dan Susilo, W. H. (2021). Hubungan Antara Pengetahuan, Usia, Tingkat Pendidikan dan Pendapatan Kepala Keluarga dengan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat pada Tatanan Rumah Tangga di Kecamatan Kalideres

- Jakarta Barat. *Carolus Journal of Nursing*. No. 2 Vol. 3, pp: 112–121.
- Ghaitsa, Widodo, dan Adhani, R. (2017). Perbandingan Indeks Karies Anak yang Mengkonsumsi Susu Botol dengan Tanpa Botol Usia 2-5 Tahun. *Dentino (Jur. Ked. Gigi)*, No. 2 Vol. 2, pp: 205–210.
- Hamid, A., dan Yulianti, N. K. E. (2019). Minat Siswa Kelas XII SMA Negeri 1 Bolano Lambunu Parigi Moutong untuk Melanjutkan Studi ke Jenjang Perguruan Tinggi. *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*, No. 1 Vol. 16, pp: 50.
- Idris, M. H. (2016). Karakteristik Anak Usia Dini. *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, No. 1 Vol. 1, pp: 37–43.
- Indrawan, I., dan Wijoyo, H. (2020). *Pendidikan Anak Prasekolah*. Purwokerto: CV. Pena Persada.
- Irnowati, J., dan Samcay, S. (2020). Pengaruh Kompensasi terhadap Kinerja Karyawan pada PT Gratia Prima Indonesia. *Jurnal Mandiri : Ilmu Pengetahuan, Seni, dan Teknologi*, No. 1 Vol. 4, pp: 1–13. <https://doi.org/10.33753/mandiri.v4i1.101>
- Junaidi, dan Razi, P. (2018). *Konsep Dasar Pelayanan Asuhan Kesehatan Gigi dan Mulut II & III*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Kamil, R. (2019). Studi Deskriptif Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Ascariasis (Cacingan) pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Siwuluh Kabupaten Brebes Tahun 2019. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, No. 2 Vol. 10, pp: 115–121. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v10i2.101>
- Katli, K. (2018). Faktor-Faktor Kejadian Karies Gigi pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Betungan Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, No. 1 Vol.6, pp: 46–52. <https://doi.org/10.37676/jnph.v6i1.495>
- KBBI. (2014). Departemen Pendidikan Nasional Depdiknas. *Ibu*. Depdiknas KBBI. Daring. Pusat Bahasa.
- Kemenkes, RI. (2019). *Laporan Riskesdas 2018 Nasional*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- Khadijah, dan Jf, N. Z. (2021). *Perkembangan Sosial Anak Usia Dini*. Medan: Merdeka Kreasi Group Anggota.
- Lely Suratri, M. A., Sintawati, F., dan Andayasari, L. (2016). Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Orang Tua tentang Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Usia Taman Kanak-kanak di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Provinsi Banten Tahun 2014. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, No. 2

Vol. 26, pp: 119–126. <https://doi.org/10.22435/mpk.v26i2.5449.119-126>

Listrianah, L., Zainur, R. A., dan Hisata, L. S. (2019). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen pada Siswa – Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, No. 2 Vol. 13, pp: 136–149. <https://doi.org/10.36086/jpp.v13i2.238>

Livana, PH., Armitasari, D., dan Susanti, Y. (2018). Pengaruh Stimulasi Motorik Halus terhadap Tahap Perkembangan Psikososial Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, No. 1 Vol. 4, pp: 30. <https://doi.org/10.17509/jPKI.v4i1.12340>

Mansur. (2019). *Tumbuh Kembang Anak Usia Prasekolah*. Padang: Andalas University Press

Mbipa, M. M., Pay, M. N., Manu, A. A., dan Nubatonis, M. O. (2019). Perbedaan Tingkat Kejadian Karies Gigi (DMF-T) antara Laki-Laki dan Perempuan Usia 12-14 Tahun. *Dental Therapist Journal*, Vol. 1 No. 2, pp: 66–73. <https://doi.org/10.31965/dtl.v1i2.449>

Mitchell, L., Mitchell, D. A., dan McCaul, L. (2014). *Kedokteran Gigi Klinik*. Jakarta: EGC.

Muchlis, Mappaware, N. N. A., dan Samsualam. (2020). *Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Deepublish.

Mutiah, I. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Perilaku Pencegahan Stunting pada Anak Usia 3-5 Tahun. *Skripsi*. Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika.

Mutiara, H., dan Eddy, F. N. E. (2015). Peranan Ibu dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak dengan Status Karies Anak Usia Sekolah Dasar. *Medical Journal of Lampung University*, No.8 Vol.4, pp: 1–6.

Ngatemi, N., Kristianto, J., Widiyastuti, R., Purnama, T., dan Insani, R. L. (2020). Riwayat Pemberian Susu Formula dengan Indeks def-t pada Anak Usia Dini di TK Pertiwi IV Pondok Labu. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, No. 1 Vol.1, pp: 6–11. <https://doi.org/10.36082/jdht.v1i1.119>

Nirwana, A. B. (2014). *ASI & Susu Formula Kandungan dan Manfaat ASI & Susu Formula* (Pertama). Yogyakarta: Nuha Medika.

Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Novpriati, L. (2018). Fakta Seputar Gigi Anak. [Internet]. Tersedia di:

<https://www.teamanmainid.com/2018/11/ruang-mama-online-02-fakta-seputar-gigi-anak.html>

Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.

Poety, M., Wiyono, J., dan Adi, R. C. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Membuang Sampah pada Siswa SMP Sriwedari Malang. *Nursing News*, No. 1 Vol.2, pp: 37–52.

Putri, R. M., Maemunah, N., dan Rahayu, W. (2017). Kaitan Karies Gigi dengan Status Gizi Anak Prasekolah. *Jurnal Care*, No. 1 Vol. 5, pp: 28–40.

Rahman, T., Adhani, R., dan Triawanti. (2016). Hubungan antara Status Gizi Pendek (Stunting) dengan Tingkat Karies Gigi. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, No. 1 Vol. 1, pp: 88–93.

Rahmatin, F. D. (2022). Pengaruh Pemberian Susu Formula pada Bayi Usia 0-12 Bulan. *Skripsi*. Institut Teknologi Sains Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang.

Safela, S. D., Purwaningsih, E., dan Isnanto. (2021). *Systematic Literature Review: Faktor yang Mempengaruhi Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar*. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, No. 2 Vol. 2, pp: 335–344.

Setianingtyas, D., dan Erwana, A. F. (2018). *GIGI - Merawat dan Menjaga Kesehatan Gigi & Mulut*. Yogyakarta: Rapha Publishing.

Sirait, L. L., dan Naibaho, F. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Penggunaan Susu Formula dengan Kejadian Karies Gigi pada Balita di Desa Karang Rejo Wilayah Kerja Puskesmas Karang Rejo Kecamatan Stabat. *Jurnal Mutiara Kebidanan*, No.2 Vol. 8, pp: 25–35.

Soesilawati, P. (2020). *Imunogenetik Karies Gigi*. Surabaya: Airlangga University Press. https://repository.unair.ac.id/116833/1/Imunogenetik_Karies_Gigi_Full.pdf

Subhi, M., Joegijantoro, R., dan Pulupina, F. F. (2022). Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Masyarakat terhadap Penyakit Kaki Gajah (Filariasis). *Media Husada Journal of Environmental Health*, No.1 Vol. 2, pp: 120–127.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. (Edisi 2). Bandung: Alfabeta.

- Suratri, M. A. L., Sintawati, F., dan Andayasari, L. (2016). Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Orang Tua tentang Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Usia Taman Kanak-kanak di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Provinsi Banten Tahun 2014. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, No. 2 Vol. 26, pp: 119–126. <https://doi.org/10.22435/mpk.v26i2.5449.119-126>
- Susilawati. (2020). Hubungan Lama Pemberian Susu Formula dengan Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Pra Sekolah di Paud Ceria Makassar. *Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panakkukang.*
- Syahrial, M. V. (2016). Hubungan Pemberian Susu Botol sebagai Pengantar Tidur terhadap Tingkat Keparahan Karies pada Anak Usia 4-6 Tahun. *Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.*
- Virgianti, I. D. (2016). Pengetahuan Ibu Mengenai Diet pada Anak Usia 3-5 Tahun dengan Keparahan *Early Childhood Caries* (ECC). *Skripsi. Universitas Airlangga.*
- Wala, H. C. (2014). Gambaran Status Karies Gigi Anak Usia 11-12 Tahun pada Keluarga Pemegang Jamkesmas di Kelurahan Tumatangtang I Kecamatan Tomohon Selatan. *E-GIGI*, No. 1 Vol. 2. <https://doi.org/10.35790/eg.2.1.2014.4013>
- WHO. (2013) *Oral Health Basic Methods*. 5th edn, *Springer Topics in Signal Processing*. 5th edn. Geneva: World Health Organization.
- 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 Kelurahan Pai Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar. *Media Kesehatan Gigi*, No. 2 Vol. 17, pp: 14–19.
- Yusfar dan Yuni, A. (2018). Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat dengan Kejadian Karies (Kavitasasi) Gigi pada Anak Usia Sekolah. *Healthy Journal*, No. 2 Vol. 6, pp: 12–18.