

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 Juniati, 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 Childhood 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.

Ghaitza, Widodo, dan Adhani, R. (2017). Perbandingan Indeks Karies Anak yang Mengonsumsi 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.

Irnawati, 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.temanmainid.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 Pulpupina, 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 (Kavitasi) Gigi pada Anak Usia Sekolah. *Healthy Journal*, No. 2 Vol. 6, pp: 12–18.