

DAFTAR PUSTAKA

- Aditianti., sriprihatin., Hermina. 2016. Pengetahuan Sikap Perilaku Individu Tentang Makanan Beraneka Ragam Sebagai Salah Satu Indikator Keluarga Sadar Gizi. *Buletin Penelitian Kesehatan*. Vol:44 No:2. Hal 125.
- Berhe, K., Seid, O., Gebremariam, Y., Berhe, A., & Etsay, N. (2019). Faktor risiko stunting (kurang gizi kronis) pada anak usia 6 hingga 24 bulan di kota Mekelle, Wilayah Tigray, Ethiopia Utara: Studi kasus-kontrol yang tak tertandingi. *Journal Plos One*, Vol.14 Hal.6. Hal 1–11.
- Darsini., fahrurrozi., cahyono, E.A. 2019. Pengetahuan; *Artikel Review*. *Jurnal Keperawatan Dian Husada*. Vol.12 No.1. Hal 95-107.
- Fahrion, A. WHO. <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/oral-health> akses tanggal; 15 September 2023.
- Hamadi D A. 2015. Gambaran Pengetahuan Orang Tua tentang Pencegahan Karies dan Status Karies Murid SD Kelurahan Mendono Kecamatan Kimtom Kabupaten Banggai. *Jurnal e-GIGI*, Vol. 3 No. 1.
- Iriyanti, J, A, N., Ruhana, A. 2023. Hubungan Frekuensi konsumsi makanan kariogenik dan Tingkat asupan vitamin d dengan timbulnya karies gigi pada anak usia prasekolah di paud durratul yatimah kabupaten sidoarjo. *Jurnal Gizi Universitas Surabaya*, Vol. 03 No. 04. Hal 482-490.
- Jyoti, N. P. C. P., Giri, P. R. K., Handoko, S. A. Kurniati, D. P. Y., Rahaswanti, L. W. A. (2019). Hubungan Tingkat pengetahuan dan perilaku ibu dalam merawat gigi anak terhadap kejadian karies anak di TK Titi Dharma Denpasar. *Bali Dental Journal*, Vol.3 No.2. Hal 96 – 102.
- Kementrian Kesehatan RI. 2019. Faktor Resiko Kesehatan Gigi dan Mulut. *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, Hal 1–10.
- Kementrian Kesehatan RI. 2022. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mansur, A. R. (2019). Tumbuh Kembang Anak Usia Prasekolah. Padang: *Andalas University Press*. Hal 29 – 32.
- Marliah., Arsad., Bambang, R, A, A. 2020. Pengetahuan Ibu Tentang Rampan Karies Pada Anak Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Iqra*. Vol.8 No. 2. Hal 77–83.
- Marthinu, L.T., Bidjuni, M. 2020. Penyakit Karies Gigi Pada Personil Detasemen Gegana Satuan Brimob Polda Sulawesi Utara Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut*. Vol.3 No.2. Hal 58-64.

- Mendur, S.C.M., Pangemanan, D.H.C., Mintjelungan, C. 2017. Gambaran Konsumsi Makanan Kariogenik pada Anak SD GMIM 1 Kawangkoan. *Jurnal e-GiGi (eG)*. Vol. 5 No. 1. Hal 91-95.
- Ngatemi., Emini., Afni, n. (2018) hubungan karakteristik dan pengetahuan orang tua tentang cara pemeliharaan kesehatan gigi dengan kejadian lubang gigi pada balita di posyandu jeruk kelurahan pondok labu Jakarta Selatan. *Quality Jurnal kesehatan*, Vol.9 No.1. Hal 1 – 41.
- Norfai, Rahman, E. 2017. Hubungan Pengetahuan dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi di SDI Darul Mu'minin Kota Banjarmasin Tahun 2017. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*. Vol 8 No.1. Hal 212-218.
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta. PT Rineka Cipta.
- Nurwati, B. (2019). Hubungan Karies Gigi Dengan Kualitas Hidup Pada Anak Sekolah Usia 5-7 Tahun. *Jurnal Skala Kesehatan*, Vol.10 No.1. Hal 41–47.
- Nurwijayanti, A.M., Iqomh, M.K.B. 2018. Intervensi Keperawatan Anak Pada Anak Usia Pra Sekolah di Kecamatan Weleri Dalam Upaya Pencapaian Tumbuh Kembang. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*. Vol. 8 No.3. Hal 479-486.
- Rahman, E., Ilmi, M.B., Anam, K. 2018. Kebiasaan Mengonsumsi Jajanan Kariogenik Sebagai Penyebab Karies Gigi pada Anak di Madrasah Diniyah Islamiyah Muhammadiyah Kandaung Banjarmasin. *Jurnal Kesehatan Indonesia*. Vol.IX No.1. Hal.34-37.
- Rahmandhini A, S., Siti, S.H., 2019. Gambaran Pengetahuan dan sikap ibu tentang makanan kariogenik dengan jumlah karies gigi pada siswa kelas IV SD Negeri Demakijo I. *Journal of Oral Health Care*, null(23). Hal.301–316.
- Ramayanti, S., Purnakarya, I. 2013. Peran Makan Terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas (Andalas Journal of Public Health)*. Vol.7 No.2. Hal 89 – 93.
- Risikesdas. (2018). *Laporan nasional Risikesdas 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta: Kemenkes RI.
- Rohmawati, N. (2016). Karies Gigi dan Status Gizi Anak (*Dental Caries and Nutritional Status of Children: An evidence-based review*). *Stomatognatic Jurnal Kedokteran Gigi* Vol.13 No.1. Hal. 31-36.
- Rompis, C., Pangemanan, D., Gunawan, P. 2016. Hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang kesehatan gigi anak dengan tingkat keparahan karies anak TK di Kota Tahuna. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Gigi e-GiGi*. Vol.4 No.1. Hal 46-52.

- Rosidi, A., Haryani, S. Aimayanti, E. (2014) 'Hubungan Antara Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Gigi'. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi Poltekkes Tasikmalaya*. Hal 299–305.
- Santoso, T., Rizqiea, N. S., & Suparmanto, G. (2021). Hubungan tingkat pendidikan ibu dengan pengetahuan ibu tentang bahaya tersedak pada anak usia pra sekolah di TK Islam Albarokah Surakarta. *Doctoral dissertation, Universitas Kusuma Husada Surakarta*. Hal 1 – 9.
- Setiawan, F.E.B., Chandrawati, P.F., Mulyadi, N. 2018. Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Timbulnya Karies Gigi pada Anak Usia 4-6 Tahun. *Hang Tuah Medical Journal*. Vol. 16 No. 1.
- Sholekhah, N. K. (2021). Hubungan pengetahuan ibu tentang kesehatan gigi dan mulut dengan kejadian karies gigi pada anak balita di posyandu wiratama. *Indonesia journal of dentistry*, Vol.1 No.1. Hal 20 – 23.
- Siregar, Y. 2015. Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Buruk Pada Balita Usia 2-5 Tahun Di Dusun Siswo Mulyo Timur Desa Kwala Begumit Kecamatan Stabat Kabupaten Langkat. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, Vol.1 No.1. Hal 42–47.
- Solikin. (2018). Hubungan tingkat pengetahuan orang tua tentang kesehatan gigi dan mulut dengan kejadian karies gigi pada anak prasekolah. *Jurnal Kesehatan*. Vol.2 No.3. Hal 4-5.
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta. *Jurnal Artefak*. Vol.7 No.1.
- Sulistyowati, A., Putra, K. W. R., Umami, R. 2017. Hubungan Antara Usia Dan Tingkat Pendidikan Dengan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Perawatan Payudara Selama Hamil di Poli Kandungan Di RSUD Jasem, Sidoarjo. *Jurnal Nurse and Health*. Vol.6 No.2. Hal 40 – 43.
- Susanti, S. (2013). Taksonomi bloom (Ranah Kognitif, Afektif, dan Psikomotor) Serta Identifikasi Permasalahan Pendidikan di Indonesia. <https://santisusanti1995.wordpress.com> diakses tanggal 06 September 2023.
- Tamrin., Afrida., Jamaluddin. 2017. Dampak Konsumsi Makanan Kariogenik Dan Kebiasaan Menyikat Gigi Terhadap Kejadian Karies Pada Anak Sekolah. *Journal of pediatric nursing*. Vol.1 No.1. Hal 014-018.
- Tulangow, J.T., Mariati, N.W., Mintjelungan, C.(2013). Gambaran Status Karies Murid Sekolah Dasar Negeri 48 Manado Berdasarkan Status Sosial Ekonomi Orang Tua. *Jurnal e-Gigi* Vol.1 No.2. Hal 85-93.
- Wardani, R.A. (2011). Pengaruh Metode Demonstrasi Terhadap Prestasi Belajar Mata Kuliah ASKEB II Persalinan (Standart Asuhan Persalinan Normal) Ditinjau dari Motivasi Belajar pada Mahasiswa Prodi Kebidanan STIKES Dian Husada Mojokerto. *Institutional Repository*.

- Yuliasri, T. R., Vatmawati, M. V. (2016). Gambaran Pengetahuan Ibu tentang Karies Gigi pada Balita. *Jurnal Akademi Kebidanan Ummi Khasanah*. Vol.2 No.2.
- Yulisetyaningrum., Rujianto, E. (2016). Hubungan Konsumsi Jenis Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak di SDN Krandon Kudus. *The 3rd University Research Colloquium. Jurnal of Health and Medical ISSC*. Hal 132–136.
- Yuningtyas, A.S., Sulastri, S. and Almuji, A., 2017. Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Makanan Kariogenik Dengan Jumlah Karies Gigi. *Journal of Oral Health Care*, Vol.5 No.2. Hal 115-122