

DAFTAR PUSTAKA

- Abdat, M. (2019). Stunting Pada Balita Dipengaruhi Kesehatan Gigi Geliginya. *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society*, 4(2), 33–37. <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JDS/>
- Adriati, F., & Chloranya, S. (2022). Status Gizi Ibu Hamil Berdasarkan Pengukuran Lingkar Lengan Atas (LILA). *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 10(2), 127. <https://doi.org/10.47218/jkpbl.v10i2.194>
- Afrinis, N., Indrawati, I., & Raudah, R. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu, Pola Makan dan Penyakit Infeksi Anak dengan Status Gizi Anak Prasekolah. *Aulad: Journal on Early Childhood*, 4(3), 144–150. <https://doi.org/10.31004/aulad.v4i3.99>
- Aisah, S., Ngaisyah, R. D., & Rahmuniyati, M. E. (2019). Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Berhubungan dengan Kejadian Stunting di Desa Wukirsari Kecamatan Cangkringan. *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu*, 1(2), 49–55. <http://prosiding.respati.ac.id/index.php/PSN/article/download/182/176>
- Alfarisi, R., NurmalaSari, Y., & Nabilla, S. (2019). Status Gizi Ibu Hamil Dapat Menyebabkan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Kebidanan*, 5(3), 271–278.
- Amalia, I. R., Prasetyowati, S., & Larasati, R. (2021). Faktor Resiko Keterlambatan Erupsi Gigi Sulung. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2), 603–611. <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/id/eprint/5441>
- Anindita, P. S., Zuliani, K., & Nanlessy, S. M. (2023). Prevalensi Maloklusi pada Anak Umur 9-12 Tahun di Daerah Pesisir Kota Manado. *e-GiGi*, 12(2), 168–174. <https://doi.org/10.35790/eg.v12i2.50386>
- Anu, V., Brindha, J. R., Carol, P. T., Diana, P. C. R., Elsy, J. D., & Garima, S. (2020). Does body mass index affect tooth eruption sequence? A study among 6–7 years old schoolchildren in Chennai, India. *International Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, 13(3), 261–263. <https://doi.org/10.5005/jp-journals-10005-1762>
- Aprillia, Y. T., Mawarni, E. S., & Agustina, S. (2020). Pengetahuan Ibu Tentang Makanan Pendamping ASI (MP-ASI). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 865–872. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.427>
- Araya, M., Kusanovic, J. P., Corvalán, C., & Garmendia, M. L. (2021). Impact of the change of the atalah standard cut-off point to classify underweight nutritional status during pregnancy. *Revista Chilena de Nutricion*, 48(5), 717–725. <https://doi.org/10.4067/S0717-75182021000500717>
- Ariani, A. P. (2017). *Ilmu Gizi* (I). Nuha Medika.
- Artaria, M. D. (2009). *Antropologi Dental* (I). Graha Ilmu.
- Baladina, I. M., Marjianto, A., & Isnanto. (2022). SLR : Faktor Penyebab

- Terlambatnya Erupsi Gigi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 3(1), 114–129. <https://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/article/view/874/516>
- Bappenas. (2020). *Dampak Stunting Pada Anak*. Cegah Stunting. <https://cegahstunting.id/berita/dampak-stunting-pada-anak/>
- Castro, C. R. da S., Cabral, M. B. B. de S., Mota, E. L. A., Cangussu, M. C. T., & Vianna, M. I. P. (2019). Low birth weight and the delay on the eruption of deciduous teething in children. *Revista Brasileira de Saude Materno Infantil*, 19(3), 701–710. <https://doi.org/10.1590/1806-93042019000300012>
- Dahlan, M. S. (2016). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan* (6 ed.).
- Damayanti, M., & Sofyan, O. (2022). Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Tingkat Pengetahuan Masyarakat di Dusun Sumberan Sedayu Bantul Tentang Pencegahan Covid-19 Bulan Januari 2021. *Majalah Farmaseutik*, 18(2), 220–226. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v18i2.70171>
- Dasril, O., & Annita. (2019). Karakteristik Keluarga terhadap Kejadian Stunting pada Anak SD di Kec. Nanggalo Kota Padang. *Jurnal Sehat Mandiri*, 14(2), 48–56. <http://jurnal.poltekkespadang.ac.id/ojs/index.php/jsm>
- DepKes. (2017). Buku Saku Pemantauan Status Gizi. *Buku Saku*, 1–150. https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Buku-Saku-Nasional-PSG-2017_975.pdf
- Dian. (2021). *Taksonomi Bloom: Model Dalam Merumuskan Tujuan Pembelajaran*. <https://pusdiklat.perpusnas.go.id/berita/read/160/taksonomi-bloom-model-dalam-merumuskan-tujuan-pembelajaran>
- Ernawati, A. (2020). Jurnal Litbang : Gambaran Penyebab Balita Stunting di Desa Lokus Stunting Kabupaten Pati Description of the Causes of Toddler Stunting in the Village of Stunting Locus ,. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*, 16(2), 77–94. <http://ejurnal-litbang.patikab.go.id>
- Garmash, O. (2019). Dependence of Deciduous Tooth Eruption Terms and Tooth Growth Rate on the Weight-Height Index at Birth in Macrosomic Children over the First Year of Life. *Acta Medica*, 62(2), 62–68. <https://doi.org/10.14712/18059694.2019.48>
- Gaspersz, E., Picauly, I., & Sinaga, M. (2020). Hubungan Faktor Pola Konsumsi, Riwayat Penyakit Infeksi, Dan Personal Hygiene Dengan Status Gizi Ibu Hamil Di Wilayah Lokus Stunting Kabupaten Timur Tengah Utara. *Jurnal Pangan Gizi dan Kesehatan*, 9(2), 1081–1090. <https://doi.org/10.51556/ejpazih.v9i2.77>
- Huaying, W., Ting, C., Qian, M., Xiangqin, X., Kaipeng, X., & Yaming, C. (2019). Associations of maternal, perinatal and postnatal factors with the eruption timing of the first primary tooth. *Scientific Reports*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.1038/s41598-019-39572-w>

- Jasmine, A. B. (2021). Faktor Risiko Status Gizi Dan Erupsi Gigi Tetap Premolar-2 Pada Anak Umur 10 Tahun Di Kecamatan Tuah Negeri. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 16(1), 15–21. <https://doi.org/10.36086/jpp.v16i1.663>
- Kartika, I., & Zainur, R. A. (2021). Hubungan Status Gizi Terhadap Erupsi Gigi Inisisivus Sentralis Permanent Mandibula Pada Anak Umur 6-7 Tahun. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, 3(1), 25–30. <https://doi.org/10.36086/jkgm.v3i1.817>
- Kemenko PMK. (2023). *Meski Turun Tajam, Jatim Jadi Perhatian Utama Stunting dan Kemiskinan Ekstrem*. <https://www.kemenkopmk.go.id/meski-turun-tajam-jatim-jadi-perhatian-utama-stunting-dan-kemiskinan-ekstrem#:~:text=Salah%20satu%20kabupaten%20yang%20memiliki,%2C%20sebesar%2034%20persen>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Laporan Nasional Riskesdas 2018. *Laporan Riskesdas Nasional 2018*, 120.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Standar Antropometri anak. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 tahun 2020*. <http://journal.umsurabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Cara Mengukur Indeks Massa Tubuh (IMT) / Berat Badan Normal*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/bagaimana-cara-mengukur-indeks-massa-tubuh-imt-berat-badan-normal>
- Kementerian Kesehatan RI. (2022a). *Apa itu Stunting*. Kementerian Kesehatan RI. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1516/apa-itu-stunting
- Kementerian Kesehatan RI. (2022b). *Apakah Ibu Hamil Harus Banyak Makan?* yankes.kemkes.go.id. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1122/apakah-ibu-hamil-harus-banyak-makan
- Kementerian Kesehatan RI. (2022c). *Gizi Seimbang Ibu Hamil*. yankes.kemkes.go.id. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/405/gizi-seimbang-ibu-hamil#:~:text=Ibu%20hamil%20adalah%20seorang%20wanita,sampai%20lahirnya%20janin%2Fjabang%20bayi
- Kementerian Kesehatan RI. (2023a). *Bayi dan Balita < 5 Tahun*. ayosehat.kemkes.go.id. <https://ayosehat.kemkes.go.id/kategori-umur/bayi-dan-balita>
- Kementerian Kesehatan RI. (2023b). *Kehamilan*. ayosehat.kemkes.go.id. <https://ayosehat.kemkes.go.id/1000-hari-pertama-kehidupan/home>
- Laili, U., & Andriyani, R. A. D. (2020). Pengaruh Status Nutrisi Ibu Hamil Terhadap Jenis Persalinan. *Jurnal Menara Medika*, 3(2), 119–127.
- Liliandriani, A., & Nengsi, S. (2021). *Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Ibu Hamil dengan Status Gizi Dalam Masa Kehamilan*. 3(1), 1–5.

- Mirza, M. M., & Handayani, L. (2023). *Pengaruh Status Gizi Ibu Hamil terhadap Kejadian Stunting*. 18, 22–27.
- Mulyani, E. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Pola Konsumsi Pada Ibu Hamil. *IJMT : Jurnal Kebidanan | 1 Indonesian Journal of Midwifery Today*, 1(2), 1–6. <http://dx.doi.org/10.30587/ijmt.v2i1.3808>
- Nabuab, J. D., Duijster, D., Benzian, H., Weltzien, R. H., Homsavath, A., Monse, B., Sithan, H., Stauf, N., Susilawati, S., & Hauschild, K. K. (2018). Nutritional status, dental caries and tooth eruption in children: A longitudinal study in Cambodia, Indonesia and Lao PDR. *BMC Pediatrics*, 18(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12887-018-1277-6>
- Nelwan, S. C., Tedjosasongko, U., Dewi, A. M., & Ayuningtyas, P. (2022). Parathyroid hormone-related protein and primary teeth eruption in stunting children. *World Journal of Advanced Research and Reviews*, 14(3), 016–021. <https://doi.org/10.30574/wjarr.2022.14.3.0492>
- Nurvembrianti, I., Purnamasari, I., & Sundari, A. (2021). Pendampingan Ibu Hamil Dalam Upaya Peningkatan Status Gizi. *Jurnal Inovasi & Terapan Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 50–55.
- Octavian, S. R. L. (2021). *Kedokteran Gigi Anak (I)*. EGC.
- Pakpahan, J. P. (2021). *Tata kelola keperawatan komunitas cegah stunting dengan pendekatan keluarga*. Gava Media. <https://books.google.co.id/books?id=EEv3zgEACAAJ>
- Paramashanti, B. A. (2019). *Gizi Bagi Ibu dan Anak* (D. Rachmawati (ed.)). PT. Pustaka Baru.
- Paz-Cortés, M. M., Muñoz-Cano, L., & Diéguez-Pérez, M. (2022). Evaluation of the Relationship between the BMI and the Sequence and Chronology of Eruption in Permanent Dentition in Spanish Population. *Healthcare (Switzerland)*, 10(6). <https://doi.org/10.3390/healthcare10061046>
- Purba, D. H., Kushargina, R., Ningsih, W. I. F., Lumurna, S. A., Lazuana, T., Rasmaniar, Triatmaja, N. T., Askur, Purba, agung M. V., Suryana, Hapsari, W., Asrianto, & Utami, N. (2021). Kesehatan dan Gizi Untuk Anak. In R. Watrianthos (Ed.), *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Nomor Mi). Yayasan Kita Menulis.
- Pusparina, I., & Suciati, S. (2022). Hubungan Pendidikan Ibu Dan Pola Asuh Pemberian Makan Dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Ilmu Kesehatan Insan Sehat*, 10(2), 87–92. <https://doi.org/10.54004/jikis.v10i2.87>
- Sari, I., & Sapitri, A. (2021). Pemeriksaan status Gizi Pada Ibu Hamil Sebagai Upaya Mendeteksi Dini Kurang Energi Kronik (KEK). *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 12(1), 16–23.
- Setiawan, A. S., Abhista, N., Andisetiyanto, P., Indriyanti, R., & Suryanti, N. (2022). Growth Stunting Implication in Children: A Review on Primary Tooth Eruption. *European Journal of General Dentistry*, 11(1), 7–16.

<https://doi.org/10.1055/s-0042-1742357>

- Sitinjak, A. C. H., Gunawan, P. N., & Anindita, P. S. (2019). Hubungan Status Gizi dengan Erupsi Gigi Molar Pertama Permanen Rahang Bawah pada Anak Umur 6-7 Tahun di SD Negeri 12 Manado. *e-GIGI*, 7(1), 15–22. <https://doi.org/10.35790/eg.7.1.2019.23308>
- Sukarsih, S., Silfia, A., & Muliadi, M. (2019). Perilaku dan Keterampilan Menyikat Gigi terhadap Timbulnya Karies Gigi pada Anak di Kota Jambi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2), 80–86. <https://doi.org/10.31983/jkg.v6i2.5479>
- Suryani, L., Riski, M., Sari, R. G., & Listiono, H. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), 311. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i1.1117>
- Wali, A. (2022). Pengetahuan Tentang Gizi Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Gigi Tetap Pada Siswa/i Umur 9-12 Tahun Di SD GMIT Baumata Kecamatan Taebenu Kabupaten Kupang. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(7), 2102–2106.
- Wangidjaja, I. (2021). *Anatomi Gigi* (L. Juwono (ed.); II). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Ządziszka, E., Sitek, A., & Rosset, I. (2016). Relationship between pre-natal factors, the perinatal environment, motor development in the first year of life and the timing of first deciduous tooth emergence. *Annals of Human Biology*, 43(1), 25–33. <https://doi.org/10.3109/03014460.2015.1006140>
- Zulkarnain, M., Sitorus, R. J., Appulembang, Y. A., Jasmine, A. B., Lutfi, A., Ilmu, J., Masyarakat, K., Kedokteran, F., Sriwijaya, U., Epidemiologi, D., Masyarakat, F. K., Sriwijaya, U., Psikologi, P. S., Kedokteran, F., Sriwijaya, U., Studi, P., Kesehatan, I., Masyarakat, F. K., Anak, G., & Dasar, S. (2022). The Relationsgip between Stunting and Tooth Eruption of Primary School Children at Tuah Negeri Sub-district, Musi Rawas District, South Sumatera Province, Indonesia. *Journal of Medical Sciences*, 10, 238–242.