

DAFTAR PUSTAKA

- Abd El-Maksoud, A. M., Khairy, S. A., Sharada, H. M., Abdalla, M. S., & Ahmed, N. F. 2017. Evaluation of pro-inflammatory cytokines in nutritionally stunted Egyptian children. *Egyptian Pediatric Association Gazette*, 65(3), 80–84.
- Abdat M, Usman S, Chairunas, Suhaila H. 2020. Relationship Between Stunting With Dental And Oral Status In Toddlers. *Journal of Dentomaxillofacial Science (J Dentomaxillofac Sci)*.;5(2):114-119.
- Achmad H, Natsir M, Samad R. Maloklusi pada anak dan penanganannya. 2016. Jakarta : CV. Sagung Seto, 1-6, 33-9,44-53,79-99.
- Adhani R, Rizal HK, Widodo, Sapta R. Perbedaan Indeks Karies antara Maloklusi Ringan dan Berat pada Remaja di Ponpes Darul Hijrah Martapura. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 2014; 2(1):13-17
- Agung, I. G. A. A., & Nurlitasari, D. F. (2017). Asupan Gizi, Pola Makan Dan Kesehatan Gigi Anak. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi*, 13(1), 21–24.
- Agustina, D. 2022. Dampak Status Gizi Terhadap Keterlambatan Erupsi Gigi Molar 1 Permanen pada Anak Usia 6-7 Tahun. (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Alhamda, S., 2012. *Nutrition Status Correlated To The First Permanent Mandibular Molar Teeth of Elementary School Children In Lintau Buo, Tanah Datar Regency, West Sumatra, Indonesian Journal Of Biomedical Sciences*;Vol. 6 No.1: 66-70.
- Alhazmi, N., Trotman, C. A., Finkelman, M., Hawley, D., Zoukhri, D., & Papathanasiou, E. 2019. Salivary alkaline phosphatase activity and chronological age as indicators for skeletal maturity. *The Angle Orthodontist*, 89(4), 637-642.

- Amalia, I. R., Prasetyowati, S., Larasati, R., Keperawatan, J., Politeknik, G., Kementerian, K., & Surabaya, K. 2021. *Faktor Resiko Keterlambatan Erupsi Gigi Sulung*. 3(2), 603–611.
- Amelia, C. P., Chemiawan, E., & Hidayat, S. 2016. Gambaran erupsi gigi pada anak kembar Description of tooth eruptions in twins. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 28(2).
- Amrullah, S.S.A. and Handayani, H., 2014. Faktor-faktor yang mempengaruhi keterlambatan erupsi gigi permanen pada anak. *Makassar Dental Journal*, 3(1).
- Angelina C, Perdana A, Humairoh. 2018. Faktor Kejadian Stunting Balita Berusia 6-23 Bulan di Provinsi Lampung. *Jurnal Dunia Kesmas*:Vol. 7(3): 127-130.
- Annet Kutesa, Eriab Moses Nkamba, Louis Muwazi, William Buwembo, Charles Mugisha Rwenyonyi. 2013. *Weight, height and eruption times of permanent teeth of children aged 4–15 years in Kampala, Uganda*. *BMC Oral Health*. Article number :15
- Arwa I. Owais , Mona Shaweeshand Elham S. J. Abu Alhaija. 2012. *Maximum occlusal bite force for children in different dentition stages*. *Jurnal European Journal of Orthodontics*.
- Biancka Jasmine, A., Zulkarnain, M., Januar Sitorus, R. 2021. Faktor Risiko Status Gizi Dan Erupsi Gigi Tetap Premolar-2 Pada Anak Usia 10 Tahun Di Kecamatan Tuah Negeri Risk Factor of Nutritional Status and Permanent Premolar-2 Eruption in 10 Years Old Children At Kecamatan Tuah Negeri. *JPP) Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 16(1), 2654–3427.
- Carlos AF, Kramer PF, Busato AL. Impact of Malocclusion and Dentofacial Anomalies on the Prevalence and Severity of Dental Caries among Adolescents. January 2015. Angle Orthodontist.
- Cekici, A. *et al*. 2014. Inflammatory And Immune Pathways In The Pathogenesis Of Periodontal Disease. *Periodontol 2000* 64(1), pp. 57–80.

- Cobourne MT, Dibiase AT. *Handbook of orthodontics*. London: Elsevier, 2016: 1-3,108-30 Nowak J, Christensen JR, Mabry TR, Townsend JA, Wells MH. *Pediatric Dentistry Infancy through Adolescence* (6th ed). Philadelphia: Elvevier.
- Dahlan S. N. 2011. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika
- de Morais, E. F. et al. 2018. Matrix Metalloproteinase-8 Levels In Periodontal Disease Patients: A Systematic Review. *Journal of Periodontal Research* 53(2), pp. 156–163.
- Dipoyono, H.M. 2012. Pengaruh Jumlah Gigi Posterior Rahang Bawah Dua Sisi yang Telah Dicabut dan Pemakain Gigi Tiruan Sebagian Terhadap Bunyi Sendi. *Maj Ked Gi* 19(1): 5-8.
- Ekström J., N. Khosravani, M. Castagnola, I. Messana. 2017. Saliva and the kontrol of its secretion. In *Dysphagia* pp. 21-57.
- Eckstein, M., Vaeth, M., Aulestia, F. J., Costiniti, V., Kassam, S. N., Bromage, T. G., & Lacruz, R. S. 2019. Differential regulation of Ca²⁺ influx by ORAI channels mediates enamel mineralization. *Science signaling*, 12(578), eaav4663.
- Fatima, T., Rahim, Z.B.H.A., Lin, C.W. and Qamar, Z., 2016. Zinc: A precious trace element for oral health care. *J Pak Med Assoc* 66(8), pp.1019-1023
- Flora R, et al. 2019. Kadar Zat Besi Serum dan Hemoglobin pada Anak Stunting dan Tidak Stuntingdi Kabupaten Seluma. *Jurnal SainsTekes*. 1910:1-3
- Franky Oscar. 2011. Penatalaksanaan impaksi gigi kaninus dengan cara kombinasi pembedahan dan ortodontik Management of impacted canine with combination of surgery and orthodontic. *Jurnal*. Bandung
- Hamidreza Poureslami, Naser Asl Aminabadi, Alireza Sighari Deljavan, Leila Erfanparast, Azin Sohrabi, Zahra Jamali, Sina Ghertasi Oskouei, Kameliya Hazem, and Sajjad Shirazi. 2015. *Does Timing of Eruption in First Primary Tooth Correlate with that of First*

Permanent Tooth? A 9- Years Cohort Study. J Dent Res Dent Clin Dent Prospects. v.9(2)

Handayani, R., Irwanto, I., Purwanti, D., & Fatmaningrum, W. 2017. Usia pubertas dan menarche terhadap tinggi badan mahasiswa kebidanan. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13(1), 21-26.

Hani Yulia Ningsih , Tri Putriany Agustin. 2019. Gambaran ph saliva pada anak : kajian pada pasien anak usia 5-10 tahun di klinik pedodonsia FKG Usakti. Case report. Jakarta.

Harshanur, I.W. 1991. Anatomi Gigi. EGC. Jakarta.

Harshanur, Itjingningsih. W.2012. Anatomi gigi. Jakarta: EGC. Burns CE, Dunn AM, Brady MA, Starr NB, Blosser CG, Maaks DLG. PediatricPrimary Care. Philadelphia: *Elvesier*, 2012; p. 790.

Hartami, E. 2019. Perbedaan Kadar Kalsium dan Fosfor Gigi Sulung pada Anak dengan DEF-TRendah dan Tinggi. *E-Prodenta Journal orf Dentistry*, 3(2),232-239.

Hashem D, Bayoumy S, Fahmy W, Malt M. 2016, Effect of Childhood Malnutrition on Salivary Flow and pH. AL-Azhar Dent J; 3(2): 141-5.

Hashemipour, S. (2014). Effect of treatmentof vitamin D deficiencyand insufficiencyduring pregnancy on fetal growth indices and maternal weight gain:A randomizedclinical trial. European Journal of Obstetrics Gynecologyand ReproductiveBiology, 172(1), pp.15–19.

Herrmann, M., Farrell, C. J. L., Pusceddu, I., Fabregat-Cabello, N., & Cavalier, E. 2017. Assessment of vitamin D status—a changing landscape. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (CCLM)*, 55(1), 3-26.

Holtz KM, Boguslawstec dan Evan R Kantrowitz. A model of the transition state in the alkaline phosphatase reacton. The journal of biological chemistry. March 26.1999.

- Izah, N., Zulfiana, E., & Rahmanindar, N. 2020. Analisis Sebaran dan Determinan Stunting berdasarkan Karakteristik Keluarga pada Balita Usia 6-59 Bulan Effect of Family Characteristics on Stunting Events in Toddlers Aged 6-59 Months. *Midwifery Jurnal Kebidanan*, Vol 6(1), 47–1.
- Kamadjaja MJ, Tumali BA, Laksono H, et al. 2020. Effect of Socket Preservation Using Crab Shell-Based Hydroxyapatite in Wistar Rats. *Recent Adv Biol Med*;6(2):13310
- Kasuma N. 2014. Analisis Matriks Metalloproteinase-8, Alkaline Phosphatase, Neutrofil Elastase Dalam Gingival Crevicular Fluid Pada Penyakit Periodontal. Disertasi. Padang. Universitas Andalas.
- Kasuma, N., Oenzil, F., & Lipoeto, N. I. 2016. Correlation Between Matrix Metalloproteinase 8 In Gingival Crevicular Fluid And Zinc Consumption. *Pakistan Journal Of Nutrition*, 15(1), 72.
- Kemenkes RI, 2018 Situasi balita pendek (stunting). Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan ;
- Kemenkes RI, 2018. Hasil utama Riskesdas 2018. <http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf>
- Kementerian Desa Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi. (2017). Buku saku desa dalam penanganan stunting. Buku Saku Desa Dalam Penanganan Stunting, 42.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). Situasi Balita Pendek. ACM SIGAPL APL Quote Quad, 29(2), 63–76.
<https://doi.org/10.1145/379277.312726>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Penilaian Status Gizi
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30779500/>
- Khairani, F. C. 2018. Usia Kronologis Dental Age dan Kadar Alkaline Phosphatase dalam saliva pada Anak-Anak. Doctoral dissertation, Universitas Airlangga.

- Kim EE, Wyckoff HW. Reaction mechanism of alkaline phosphatase based on crystal structures. Two metal ion catalysis. *J Mol Biol* March 20, 218(2) : 449-64.1991
- Kuswandari, S. 2014. Maturasi dan erupsi gigi permanen pada anak periode gigi pergantian (*The maturation and eruption of permanent teeth in mixed dentition.* 47(2), 72–76.
- Lantu, V. A. R., Kawengian, S. E. S., & Wowor, V. N. S. 2015. Hubungan Status Dengan Erupsi Gigi Permanen Siswa Sd Negeri 70 Manado. *E-GIGI*, 3(1).
- Lee, J. Y., So, T. Y., & Thackray, J. 2013. A review on vitamin d deficiency treatment in pediatric patients. *The Journal of Pediatric Pharmacology and Therapeutics*, 18(4), 277-291.
- Lim, J. X., Padjadjaran, U., & Padjadjaran, U. (2018). Delayed Eruption of Primary Teeth Among Children with Down Syndrome Jie Xin Lim 1 , Willyanti Soewondo 2 , Inne S.Sasmita 2 * 1. *Journal of International Dental and Medical Research*, 11, 76–80.
- Made Arya Dananjaya, Mia Ayustina Prasetya, Putu Ratna Kusumadewi Giri . 2019 . Gambaran Ph Saliva Pada Anak Usia 5-10 Tahun. JKGT VOL.1,NOMOR 1, JULY . FKG USAKTI
- Martaliza RW. 2015. Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan Status Gizi Lebih Pada Polisi Di Kepolisian Resort Kota Bogor. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1): 255- 258.
- Mentari, Suharmianti. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Stunting Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja UPK Puskesmas Siantang Hulu. 2018. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*.1(1): 1-4.
- Mikhail WZA, Sabhy HM, El-Sayed HH, Khairy SA, Salem HYHA, Samy MA. 2013. Effect of Nutritional Status on Growth Pattern of Stunted Preschool 11 Children in Egypt. Academic Journal of Nutrition. Available from: <https://pdfs.semanticscholar.org>
- Mugianti, S., Mulyadi, A., Anam, A. K., & Najah, Z. L. 2018. Faktor Penyebab Anak Stunting Usia 25-60 Bulan di Kecamatan Sukorejo Kota

- Blitar. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(3), 268–278.
- Nanci A. Ten Cate's Oral Histology : Development, structure, and function 9 ed. , 2018. St. Louis : Elsevier:201-10,223-6,263,502-5,508-12.
- Nugroho, M. R., Sasongko, R. N., & Kristiawan, M. 2021. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Usia Dini di Indonesia. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 2269–2276.
- Pamungkas, R. B. 2020. Space maintainer treatment in premature loss deciduous tooth. *SONDE (Sound of Dentistry)*, 5(1), 1-12.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat di Indonesia. <http://hukor.kemkes.go.id/>
- Picauly I, Magdalena S, 2013. Analisis determinan dan pengaruh stunting terhadap prestasi belajar anak sekolah di Kupang dan Sumba Timur, NTT. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 8(1): 55—62
- Pradeep Koppolu, Sunkara Sirisha, Ashank Mishra, Kopparesh
Deshpande ,Amara Swapna Lingam , Dalal H
Alotaibi , Mohammed Saleh Alwahibi , Soumya Penela . 2020. Alkaline phosphatase and acid phosphatase levels in saliva and serum of patients with healthy periodontium, gingivitis, and periodontitis before and after scaling with root planing: A clinico-biochemical study. Saudi Journal. Saudi Arabia.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov>
- Pudjiadi, S. 2000. *Ilmu Gizi Klinik pada Anak*. Buku. FKM UI. Jakarta Rachmi
- Fanani Hakim. 2020. Stensel dan Regenerasi Jaringan dala.m Bidang Kedokteran Gigi. Buku. UNJ.
- Rahmadhita, K. 2020. Permasalahan Stunting dan Pencegahannya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), 225-229.
<https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.253>
- Rahmawati, A. D., Retriasih, H., & Medawati, A. 2014. Hubungan antara Status Gizi dengan Status Erupsi Gigi Inisisivus Sentralis Permanen

- Mandibula The Relationship between Nutritional Status and the Status of the Eruption of Permanent mandibular central incisors. *Idj*, 3 No. 1, 16–21.
- Riyanti, E. 2018. Prevalensi maloklusi dan gigi berjejal berdasarkan jenis kelamin dan umur pada anak-anak Sekolah Dasar di Bandung. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(12), 992-995.
- Sandesh Santoshkumar Hegde , Ameet Vaman Revankar , Anand Kantappa Patil .
2018. Identification of bone-specific alkaline phosphatase in saliva and its correlation with skeletal age. Journal. India.
- Sari, E. M., Juffrie, M., Nurani, N., & Sitaressmi, M. N. (2016). Asupan protein, kalsium dan fosfor pada anak stunting dan tidak stunting usia 24-59 bulan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 12(4), 152-159.
- Sari, EM., Juffrie M, Nurani N, & Sitaressmi MN. 2016. Asupan Protein, Kalsium dan Fosfor pada Anak Stunting dan Tidak Stunting Usia 24-59 Bulan.; 12(4). Available from: <https://jurnal.ugm.ac.id/jgki>
- Sinaga, L. A., Apriyono, D. K., & Novita, M. (2018). Gambaran Erupsi Gigi Permanen pada Anak Sindrom Down Usia 10-16 Tahun di Sekolah Luar Biasa Kabupaten Jember. *Indonesian Journal of Legal and Forensic Sciences*, 1, 8-14.
- Sitinjak AC, Gunawan PN, Anindita PS. 2019. Hubungan Status Gizi dengan Erupsi Gigi Molar Pertama Permanen Rahang Bawah pada Anak Usia 6-7 Tahun di SD Negeri 12 Manado. *Jurnal e-(GiGi)*,; 7(1): 15-22.
- Sitinjak, A. C. H., Gunawan, P. N., & Anindita, P. S. 2019. Hubungan Status Gizi dengan Erupsi Gigi Molar Pertama Permanen Rahang Bawah pada Anak Usia 67 Tahun di SD Negeri 12 Manado. *E-GIGI*, 7(1), 15–22.
- Soewondo, W. S., & Effendi, S. H. 2014. Erupsi Gigi Sulung pada Anak dengan Riwayat Lahir Prematur, Berat Badan Lahir Rendah. *Majalah Kedokteran Bandung*, 46(1), 34–38.

- Souganidis, E. 2013. The Relevance of Micronutrients to The Prevention of Stunting. *Nutrition and Food Facts: Sight and life* vol. 26; (2).
- Suarniti, N. L. P. 2014. Pencabutan Dini Gigi Sulung Akibat Caries Gigi Dapat Menyebabkan Gigi Crowding. *Jurnal Kesehatan Gigi (Dental Health Journal)*, 2(2), 233-238.
- Suhartini. 2011. Fisiologi Pengunyan pada Sistem Stomatognasi. *Jurnal. Jember. UNEJ.*
- Suntana, M. S., & Trisusanti, R. 2020. Kista Dentigerous pad Impaksi Gigi Kaninus Rahang Atas yang Diamati Menggunakan Pemeriksaan Radiograf Rutin.. *Medika Kartika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 3(2), 139-148.
- Tiwari M. 2011. Science behind human saliva. *Journal of natural science, biology, and medicine* 2(1):53.
- Tournis, S., Yavropoulou, M. P., Polyzos, S. A., & Doulgeraki, A. 2021. Hypophosphatasia. *Journal of Clinical Medicine*, 10(23), 5676.
- Ty Beal, Alison Tumilowicz, Aang Sutrisna, Doddy Izwardy, Lynnette M Neufeld. 2018. A review of Child Stunting Determinants in Indonesia. *Journal. onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/mcn.12617*
- Un Lam, C., Hsu, C. Y. S., Yee, R., (2016). Influence of metaboliclinked early life factors on the eruption timing of the first primary tooth. *Clinical Oral Investigations*, 20(8), 1871–1879. <https://doi.org/10.1007/s00784-015-1670-6>
- Variani, R. 2018. Perbandingan Waktu Erupsi Gigi Susu Incisivus Pertama Pada Bayi Usia Yang Diberi Susu Asi Dan Yang Diberi Susu Fomula. *Jurnal Info Kesehatan*, 16(1), 21–31. <https://doi.org/10.31965/infokes.vol16.iss1.166>
- Vejdani, J., Heidarzade, A., & Darkhaneh, S. M. 2015. Eruption time of the first Primary Tooth and its Relationship with Growth Parameters in Children. *Journal of Dentomaxillofacial Radiology, Pathology and Surgery*, 3(4), 15–19.

- Verma, N., Bansal, A., Tyagi, P., Jain, A., Tiwari, U., & Gupta, R. (2017b). Eruption Chronology in Children: A Cross-sectional Study. *International Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, 10(3), 278–282. <https://doi.org/10.5005/jp-journals-10005-1450>
- Who. (2015). *World Health Statistics 2015*. World Health Organization.
- Wu, Z., Liu, D., & Deng, F. (2022). The role of vitamin D in immune system and inflammatory bowel disease. *Journal of Inflammation Research*, 3167-3185.
- Yudiya, T. A., Adhani, R., & Hamdani, R. 2020. Dentin Jurnal Kedokteran Gigi Hubungan Stunting Terhadap Keterlambatan Erupsi Gigi Kaninus Atas Permanen Pada Anak Usia 11-12 Tahun. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 4(3), 56–61n <http://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/dnt/article/view/2590>
- Yuwanti, Y., Mulyaningrum, F. M., & Susanti, M. M. 2021. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita Di Kabupaten Grobogan. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 10(1), 74-84.