

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, H., Handayani, H., Singgih, M. F., Horax, S., Ramadhany, S., Setiawati, F., & Ramadhany, Y. F. (2020). *Analysis of Dental Caries & Gingivitis with the Occurrence of Stunting in Children in Makassar City (Tamalanrea Subdistrict)*. *11*(4), 371. <https://doi.org/10.31838/srp.2020.4.55>
- Achmad, M. H., & Adam, A. M. (2019). *Buku Saku Karies dan Perawatan Pulpa Pada Gigi Anak* (Y. F. Ramadhany (ed.); 2nd ed.). Sagung Seto, 65-66.
- Afiat, M., Pariati, P., & Alimuddin, H. (2022). Pengaruh Pemberian Susu Formula Dengan Karies Pada Anak Usia Prasekolah. *Barongko: Jurnal Ilmu Kesehatan*, *1*(1), 35–40. <https://doi.org/10.59585/bajik.v1i1.37>
- Alfarisi, R., Nurmalasari, Y., & Nabilla, S. (2019). Status Gizi Ibu Hamil Dapat Menyebabkan. *Jurnal Kebidanan*, *5*(3), 271–278. [https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/69494218/pdf-libre.pdf?1631497248=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DStatus\\_Gizi\\_Ibu\\_Hamil\\_Dapat\\_Menyebabkan.pdf&Expires=1685372756&Signature=BvxXLc3AgIZvidNiD0YOri5M6wt5iKKFE1g0t6gJw0OruTR6ucfzNaCfAWF](https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/69494218/pdf-libre.pdf?1631497248=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DStatus_Gizi_Ibu_Hamil_Dapat_Menyebabkan.pdf&Expires=1685372756&Signature=BvxXLc3AgIZvidNiD0YOri5M6wt5iKKFE1g0t6gJw0OruTR6ucfzNaCfAWF)
- Apriningtyas, V. N., & Kristini, T. D. (2019). Faktor Prenatal yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Anak Usia 6-24 Bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, *14*(2), 13. <https://doi.org/10.26714/jkmi.14.2.2019.13-17>
- Asmuni, A., Hapzah, H., & Nurbaya, N. (2023). Stunting itu Bukan Hanya Pendek: Studi Kualitatif Persepsi Ibu tentang Stunting dan Faktor Penyebabnya. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, *18*(2), 28. <https://doi.org/10.26714/jkmi.18.2.2023.28-34>
- Astuti, E. R., & Sari, L. L. (2020). *Peran Bidan Sebagai Motivator Dalam Promosi Kesehatan Pada Ibu Hamil*. *5*(2), 19–24.
- Aviva, N. N., Pangemanan, D. H. C., & Anindita, P. S. (2020). Gambaran Karies Gigi Sulung pada Anak Stunting di Indonesia. *E-GiGi*, *8*(2), 73–78. <https://doi.org/10.35790/eg.8.2.2020.29907>
- Azkiya, Q., & Setiawan, E. P. (2022). Pemodelan Gizi Buruk pada Balita di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Geographically Weighted Regression (GWR). *Proceedings of the National Seminar on Mathematics, Statistics, and Its Applications*, 302–311. <http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/SNMSA/article/view/842>
- Behrman, K., & Arvin, N. (1999). *Ilmu Kesehatan Anak* (S. Wahab (ed.); 15th ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC. <https://books.google.co.id/books?id=0dRhHnfPpBgC&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>

- Cetin, I., Bühling, K., Demir, C., Kortam, A., Prescott, S. L., Yamashiro, Y., Yarmolinskaya, M., & Koletzko, B. (2019). Impact of Micronutrient Status during Pregnancy on Early Nutrition Programming. *Annals of Nutrition and Metabolism*, 74(4), 269–278. <https://doi.org/10.1159/000499698>
- Chairani, C., Harahap, J., & Zein, U. (2023). Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Karies Gigi Anak Balita di TK Perkebunan Nusantara I Kota Langsa Tahun 2019. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 9(1), 416. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v9i1.2834>
- Collignon, A. M., Vergnes, J. N., Germa, A., Azogui, S., Breinig, S., Hollande, C., Bonnet, A. L., & Nabet, C. (2022). Factors and Mechanisms Involved in Acquired Developmental Defects of Enamel: A Scoping Review. *Frontiers in Pediatrics*, 10(February), 1–13. <https://doi.org/10.3389/fped.2022.836708>
- Dieny, F. F., Jauharany, F. F., Fitranti, D. Y., Tsani, A. F. A., Rahadiyanti, A., Kurniawati, D. M., & Wijayanti, H. S. (2020). Kualitas diet, kurang energi kronis (KEK), dan anemia pada pengantin wanita di Kabupaten Semarang. *Jurnal Gizi Indonesia*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.14710/jgi.8.1.1-10>
- Djamaluddin, N., Anwar, A. I., Pasiga, B., Akbar, F. H., Samad, R., Pratiwi, R., & Chalid, S. E. (2020). Description of dental caries status and enamel defect on children aged 6-10 years in District of North Mamuju. *MDJ (Makassar Dental Journal)*, 9(1), 1–7. <https://jurnal.pdgimakassar.org/index.php/MDJ/article/view/301>
- Fadhillah, S., Ilmu, B., Mattalitti, O., Aldilawati, S., & Anastasya, A. (2021). The Relationship Between Stunting and Caries Status in Children Aged 3-5 Years in Parangloe District , Gowa Regency in 2021. *MDJ (Makassar Dental Journal)*, 186–188. <https://doi.org/10.35856/mdj.v12i2.705>
- Farizah, L. N., Astuti, I. G. A. K., & Larasati, R. (2022). Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar: Tinjauan Literatur. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 8(3), 22–33. <https://doi.org/10.33023/jikep.v8i3.1155>
- Fitriani, H., Achmad Setya, R., & Nurdiana, P. (2020). Risk Factors of Maternal Nutrition Status During Pregnancy to Stunting in Toddlers Aged 12-59 Months. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 8(2), 174–182. <https://doi.org/10.24198/jkp.v8i2.1305>
- Folayan, M. O., El Tantawi, M., Oginni, A. B., Alade, M., Adeniyi, A., & Finlayson, T. L. (2020). Malnutrition, enamel defects, and early childhood caries in preschool children in a sub-urban Nigeria population. *PLOS ONE*, 15(7 July), 0–2. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0232998>
- 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 Teng`Ah Utara. *Jurnal Pangan Gizi Dan Kesehatan*, 9(2), 1081–1090. <https://doi.org/10.51556/ejpazih.v9i2.77>

- Gusrianti, G., Azkha, N., & Bachtiar, H. (2020). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Limau Manis Selatan Wilayah Kerja Puskesmas Pauh Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4), 109–114. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i4.1126>
- Handayani, S., Gunarmi, G., & Agusman, F. (2022). Hubungan Kadar Haemoglobin, Status Gizi Dan Jarak Kehamilan Pada Ibu Hamil Terhadap Kejadian Stunting. *Jurnal Kebidanan*, XIV(02), 190–202. <https://doi.org/10.35872/jurkeb.v14i02.565>
- Hartami, E., Irmawati, & Herawati. (2019). Perbedaan Kadar Kalsium dan Fosfor Gigi Sulung pada Anak dengan DEF-T Rendah dan Tinggi. *E-Prodenta Journal of Dentistry.*, 3(2), 232–239. <https://eprodata.ub.ac.id/index.php/eprodata/article/view/73>
- Hasiru, F., Engkeng, S., & Asrifuddin, A. (2019). Hubungan Perilaku Kesehatan Menggosok Gigi Dengan Karies Gigi Pada Anak Di Sd Inpres Winangun Kota Manado. *Jurnal KESMAS*, 8(6), 255–262. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/25600>
- Heryunanto, D., Putri, S., Izzah, R., Ariyani, Y., & Kharin Herbawani, C. (2022). Gambaran Kondisi Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Di Indonesia, Faktor Penyebabnya, Serta Dampaknya. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1792–1805. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i2.4627>
- Himawati, E. H., & Fitria, L. (2020). Hubungan Infeksi Saluran Pernapasan Atas dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia di Bawah 5 Tahun di Sampang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 1. <https://doi.org/10.26714/jkmi.15.1.2020.1-5>
- Ismawati, V., Kurniati, F. D., Suryati, S., & Oktavianto, E. (2021). Kejadian Stunting Pada Balita Dipengaruhi Oleh Riwayat Kurang Energi Kronik Pada Ibu Hamil. *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 11(2), 126. <https://doi.org/10.32502/sm.v11i2.2806>
- Kemendes RI. (2020). PERMENKES NO.2 TAHUN 2020. *Yankes.Kemkes.Go.Id*, 21(1), 1–9. <https://doi.org/https://peraturan.bpk.go.id/Details/152505/permenkes-no-2-tahun-2020>
- Kemendes RI. (2023). *Ragam Makanan yang Mengandung Nutrisi Penting untuk Ibu Hamil*. Promkes.Kemkes.Go.Id. <https://promkes.kemkes.go.id/ragam-makanan-yang-mengandung-nutrisi-penting-untuk-ibu-hamil-pk>
- Kemenko PMK. (2023). *Meski Turun Tajam, Jatim Jadi Perhatian Utama Stunting dan Kemiskinan Ekstrem*. Kemenkopmk.Go.Id. <https://www.kemenkopmk.go.id/meski-turun-tajam-jatim-jadi-perhatian-utama-stunting-dan-kemiskinan-ekstrem#:~:text=Salah satu kabupaten yang memiliki,%2C sebesar 34%2C9 persen>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014*. 6.

- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Penilaian Status Gizi*.  
<https://id.scribd.com/document/376309306/PENILAIAN-STATUS-GIZI-FINAL-SC-pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2022a). *Apakah Ibu hamil Harus banyak Makan?*  
Yankes.Kemkes.Go.Id.  
[https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1122/apakah-ibu-hamil-harus-banyak-makan](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1122/apakah-ibu-hamil-harus-banyak-makan)
- Kementerian Kesehatan RI. (2022b). *Gizi Seimbang Ibu Hamil*.  
Yankes.Kemkes.Go.Id. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/405/gizi-seimbang-ibu-hamil](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/405/gizi-seimbang-ibu-hamil)
- Kementerian Kesehatan RI. (2022c). *Ketahui Apa itu Pneumonia?*  
Yankes.Kemkes.Go.Id.  
[https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1879/ketahui-apa-itu-pneumonia](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1879/ketahui-apa-itu-pneumonia)
- Kementerian Kesehatan RI. (2022d). *Konsep Dasar dan Sejarah Perkembangan Ilmu Gizi*.  
Yankes.Kemkes.Go.Id.  
[https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/728/konsep-dasar-dan-sejarah-perkembangan-ilmu-gizi](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/728/konsep-dasar-dan-sejarah-perkembangan-ilmu-gizi)
- Kementerian Kesehatan RI. (2022e). *Mengenal Apa Itu Stunting*.  
Yankes.Kemkes.Go.Id.  
[https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1388/mengenal-apa-itu-stunting](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1388/mengenal-apa-itu-stunting)
- Kementerian Kesehatan RI. (2023a). *4 Gejala Stunting Yang Harus diwaspadai*.  
Upk.Kemkes.Go.Id. <https://upk.kemkes.go.id/new/4-gejala-stunting-yang-harus-diwaspadai>
- Kementerian Kesehatan RI. (2023b). *Bayi dan Balita < 5 Tahun*.  
Ayosehat.Kemkes.Go.Id. <https://ayosehat.kemkes.go.id/kategori-usia/bayi-dan-balita>
- Kementrian Kesehatan RI. (2019). Laporan Nasional RISKESDAS 2018.  
*Kementerian Kesehatan RI, 1(1), 1*.  
<https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia.html>
- Khadija, U., Mahmood, S., Ainee, A., Quddoos, M. Y., Ahmad, H., Khadija, A., Zahra, S. M., & Hussain, A. (2022). Nutritional health status: association of stunted and wasted children and their mothers. *BMC Pediatrics, 22*(1), 1–13.  
<https://doi.org/10.1186/s12887-022-03309-y>
- Khasanah, Y. Y. (2020). Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu Hamil Dengan Peningkatan Berat Badan Selama Kehamilan. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia, 5*(6), 233. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v5i6.1339>
- Kidd, E., & Bechal, S. J. (1991). *Dasar-Dasar Karies*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.  
<https://books.google.co.id/books?id=l51wlrHtnU4C&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>

- Kurdanti, W., Khasana, T. M., & Wayansari, L. (2020). Lingkar lengan atas, indeks massa tubuh, dan tinggi fundus ibu hamil sebagai prediktor berat badan lahir. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 16(4), 168. <https://doi.org/10.22146/ijcn.49314>
- Kurniawati, A., & Suwanti, E. (2019). View of Hubungan Asupan Energy Dengan Status Gizi Anak Pra Sekolah Usia 4-5 Tahun Di TK Al Islam Jamsaren Surakarta.pdf. *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*, 4(1), 1–56.
- Kusudaryati, D. P. D., Ratih, P., & Ida, U. (2017). *Menu Makanan Sehat Untuk Balita* (R. Chandra (ed.)). [https://repository.itspku.ac.id/256/1/BUKU Menu Balita.pdf](https://repository.itspku.ac.id/256/1/BUKU%20Menu%20Balita.pdf), 4-7.
- Laili, U., & Andriyani, R. ariesta D. (2020). Pengaruh Status Nutrisi Ibu Hamil Terhadap Jenis Persalinan. *Jurnal Menara Medika*, 3(1), 66–73. [https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://jurnal.um sb.ac.id/index.php/menaramedika/article/view/2199&ved=2ahUKEwja66i\\_p aDtAhU263MBHdUiAsUQFjAAegQIAxAB&usg=AOvVaw0bUdEhasRIBE 0InxidHJo](https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://jurnal.um%20sb.ac.id/index.php/menaramedika/article/view/2199&ved=2ahUKEwja66i_paDtAhU263MBHdUiAsUQFjAAegQIAxAB&usg=AOvVaw0bUdEhasRIBE0InxidHJo)
- Laily, L. A., & Indarjo, S. (2023). Dampak Stunting terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan. *Higeia*, 7(3), 354–364. <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/higeia.v7i3.63544>
- Lutfi, A., Flora, R., Idris, H., & Zulkarnain, M. (2021). Hubungan Stunting dengan Tingkat Keparahan Karies Gigi pada Anak Usia 10-12 Tahun di Kecamatan Tuah Negeri Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(2), 426. <https://doi.org/10.36565/jab.v10i2.395>
- Maharani, S. (2021). *Hamil Sehat Ala Ibu Cerdas: Panduan Sehat dan Cerdas Menghadapi kehamilan* (I. Muhsin (ed.); VIII). AR-RUZZ MEDIA, 35-37.
- Mangalik, G., Koritelu, R. T., Amah, M. W., Junezar, R., Kbarek, O. P. I., & Widi, R. (2019). Program Pemberian Makanan Tambahan: Studi Kasus pada Ibu Hamil dengan Kurang Energi Kronis di Puskesmas Cebongan Salatiga. *Journal of Nursing and Midwifery*, 10(1). <https://ejr.umku.ac.id/index.php/jikk/article/download/537/379>, 111.
- Mirza, M. M., Sunarti, S., & Handayani, L. (2023). Pengaruh Status Gizi Ibu Hamil terhadap Kejadian Stunting: Studi Literatur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18(2), 22. <https://doi.org/10.26714/jkmi.18.2.2023.22-27>
- Mulyati, R., Rohayani, L., & Pratiwi Santika, M. (2022). Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar: Tinjauan Literatur Cariogenic Foods with Dental Caries Incidence in Elementary School Children : Literature Review. *Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal Of Nursing) Edisi Khusus*, 8(3), 12. <https://journal.stikespemkabjombang.ac.id/index.php/jikep/article/view/1155>
- Nedra, W., Maulani, C., Rosa, A., Jusup, C. O., Riyadi, N. A., & Aprianto, D. S. (2018). Stunting and Dentic Caries in Children of Fisherman Muara Angke,

North Jakarta. *Medical Journal of Nusantara (MJN)*, 2(1), 1–5.  
<https://doi.org/10.55080/mjn.v2i1.47>

Nota, A., Palumbo, L., Pantaleo, G., Gherlone, E. F., & Tecco, S. (2020). Developmental enamel defects (DDE) and their association with oral health, preventive procedures, and children's psychosocial attitudes towards home oral hygiene: A cross-sectional study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(11), 1–11.  
<https://doi.org/10.3390/ijerph17114025>

Novitasari, Y. D., Wahyudi, F., & Nugraheni, A. (2019). Penyebab KEK pada ibu hamil di Puskesmas Rowosari Semarang. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 8(1), 562–571.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/23399>

Nugraha, R. N., Lalandos, J. L., & Nurina, R. L. (2019). Hubungan Jarak Kehamilan dan Jumlah Paritas Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Kota Kupang. 17, 273–280.  
<https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/CMJ/article/view/1800/1381>

Olczak-Kowalczyk, D., Krämer, N., Gozdowski, D., & Turska-Szybka, A. (2023). Developmental enamel defects and their relationship with caries in adolescents aged 18 years. *Scientific Reports*, 13(1), 1–9.  
<https://doi.org/10.1038/s41598-023-31717-2>

Oresti, S., & Handiny, F. (2023). Kebiasaan Menggosok Gigi dengan kejadian karies Gigi pada Anak Prasekolah di Wilayah Kerja Puskesmas X Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Lentera Aisyiyah*, 6(1), 703–707.  
<https://backup.politasumbar.ac.id/index.php/jl/article/view/156>

Parianti, N. A. L. (2021). Kebersihan Gigi Dan Mulut Terhadap Terjadinya Karies Pada Anak Sekolah Dasar Di Makassar. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 20(1), 49–54.  
<https://doi.org/10.32382/mkg.v20i1.2180>

Pratiwi, S. N. (2023). Factors Related to Nutritional Status among 3-5 Years Old Children in the Working Area. *NUTRIZIONE (Nutrition Research and Development Journal)*, 03, 10–21.  
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/nutrizione/%0AFAKTOR>

Purba, D. H., Kushargina, R., Ningsih, W. I. F., Lusiana, S. A., Rasmaniar, T. L., Triatmaja, N. T., Purba, A. A. M. V., Wanodya, S., Asrianto, & Utami, N. (2021). *Kesehatan dan Gizi Untuk Anak*. In R. Watrianthos (Ed.), Yayasan Kita Menulis (Issue Mi). Yayasan Kita Menulis, 80-82.

Purnamasari, A., Laeto, A. Bin, Khalid, N. F., Rivai, A. tenri O., Muzafri, A., Kaswi, N., Haryanto, Dewi, R., Ariza, D., Tenriola, A., Musni, Misnarliah, & Syarifuddin. (2022). *Fisiologi Manusia Dan Zat Gizi* (Sukmawati (ed.); 1st ed.). Cendikia Publisher.  
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=\\_k11EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=fungsi+gizi&ots=o2vck6DfsY&sig=Qo8g1MNdGufYBT7S8ub7pOglF3k&redir\\_esc=y#v=onepage&q=fungsi+gizi&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=_k11EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=fungsi+gizi&ots=o2vck6DfsY&sig=Qo8g1MNdGufYBT7S8ub7pOglF3k&redir_esc=y#v=onepage&q=fungsi+gizi&f=false)

- Putri, A. A., Salsabila, S., Gizi, J., Kedokteran, F., Sultan, U., & Tirtayasa, A. (2023). Dampak Penyakit KEK Pada Ibu Hamil. *Student Scientific Creativity Journal (SSCJ)*, 1(3), 7. <https://doi.org/10.55606/sscj-amik.v1i3.1525>
- Rachmawati, Iriyanti, D., Alzelia, A. N., & Zalfa. (2020). Pengaruh Perendaman Ekstrak Kulit Semangka (*Citrullus lanatus*) Terhadap Kadar Kalsium Dan Fosfor Gigi Desidui. *E-Prodentia Journal of Dentistry*, 4(1), 1182–1192. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21776/ub.eprodenta.2020.004.01.3>
- Ramdhani, A., Handayani, H., & Setiawan, A. (2020). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting. *Semnas Lppm*, ISBN: 978-, 28–35. <https://semnaslppm.ump.ac.id/index.php/semnaslppm/article/view/122/117>
- Ratu, M., Picauly, I., & Landi, S. (2020). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi, Riwayat Penyakit Infeksi Dan Personal Hygiene Dengan Pola Konsumsi Ibu Hamil Di Daerah Lokus Stunting Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal Pangan Gizi Dan Kesehatan*, 9(2), 1070–1080. <https://doi.org/10.51556/ejpazih.v9i2.76>
- RJ, S., S, D., R, T., & MEK, M. (2021). Prenatal and Early Childhood Determinants of Enamel Hypoplasia in Infants. *Journal of Pediatrics, Perinatology and Child Health*, 05(01), 5–17. <https://doi.org/10.26502/jppch.74050058>
- Rofi'ah, S., Widatiningsih, S., & Arfiana, A. (2019). Studi Fenomenologi Kejadian Hiperemesis Gravidarum Pada Ibu Hamil Trimester I. *Jurnal Riset Kesehatan*, 8(1), 41. <https://doi.org/10.31983/jrk.v8i1.3844>
- Rohanawati, R. D., & Bachtiar, A. (2019). *Effect of Dental and Oral Health in Under Weight Children Under Five Years of Age for Stunting Prevention: A Systematic Review*. 209–218. <https://doi.org/10.26911/theicph.2019.02.37>
- Rumahorbo, R. M., Syamsiah, N., & Mirah. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tumbuh Kembang Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Tahun 2019. *CHMK HEALTH JOURNAL*, 4(April), 0–7. <https://www.neliti.com/publications/316349/faktor-faktor-yang-mempengaruhi-tumbuh-kembang-balita-di-wilayah-kerja-puskesmas>
- Sapitri, R., Simangunsong, D., Riskierdi, F., & Fevria, R. (2022). Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Balita. *Prosiding SEMNAS BIO 2022*, 2(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.24036/prosemnasbio/vol2/515>
- Shakeela, K. (2022). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan Pola MPASI dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-24 Bulan di Pandeglang Banten. *Cerdika Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(November). <https://doi.org/10.36418/cerdika.v2i11.474>
- Simorangkir, E. A., Panggabean, S. P., & Sudaryati, E. (2020). Relationship between Caries Experience and Food Intake with Stunting Among 6-8-Years Old of Elementary School at Pantai Labu In 2018. *Britain International of Exact Sciences (BIOEx) Journal*, 2(1), 313–319.

<https://doi.org/10.33258/bioex.v2i1.152>

- Suárez-Calleja, C., Aza-Morera, J., Iglesias-Cabo, T., & Tardón, A. (2021). Vitamin D, pregnancy and caries in children in the INMA-Asturias birth cohort. *BMC Pediatrics*, *21*(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12887-021-02857-z>
- Supardi, N., Sinaga, T. R., Hasanah, F. L. N., Fajriana, H., Puspareni, P. L. D., Maghfiroh, N. M. atjo K., & Humaira, W. (2023). *Gizi pada Bayi dan Balita* (A. Karim (ed.)). Yayasan Kita Menulis, 15.
- Susanto, S., & Adrianto, H. (2021). Faktor Risiko Dari Ibu Pada Kejadian Balita Stunting. *Sriwijaya Journal of Medicine*, *4*(3), 143–149. <https://doi.org/10.32539/sjm.v4i3.133>
- Syaadah, R., Ary, M. H. A. A., Silitonga, N., & Rangkuty, S. F. (2023). Pendidikan Formal, Pendidikan Non Formal Dan Pendidikan Informal. *Pema (Jurnal Pendidikan Dan Pengabdian Kepada Masyarakat)*, *2*(2), 125–131. <https://doi.org/10.56832/pema.v2i2.298>
- Syifa, K. M., & Sari, M. (2023). Hubungan Peran Orang Tua Dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Anak Usia Sekolah Dengan Derajat DMF-T Dan def-t. *UMS Library*. <https://eprints.ums.ac.id/115576/>
- Tarigan, R. (2015). *Karies Gigi* (L. Juswono (ed.); 2nd ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC, 34-44.
- Teguh, N. A., Hapsari, A., Dewi, P. R. A., & Aryani, P. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian kurang energi kronis (KEK) pada ibu hamil di wilayah kerja UPT Puskesmas I Pekutatan, Jembrana, Bali. *Intisari Sains Medis*, *10*(3), 506–510. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.432>
- UNICEF. (2021). UNICEF Conceptual Framework on Maternal and Child Nutrition. *Nutrition and Child Development Section, Programme Group 3 United Nations Plaza New York, NY 10017, USA*, 2–3. [www.unicef.org/nutrition](http://www.unicef.org/nutrition)
- Vélez-León, E., Albaladejo-Martínez, A., Pacheco-Quito, E. M., Armas-Vega, A., Delgado-Gaete, A., Pesántez-Ochoa, D., & Melo, M. (2022). Developmental Enamel Defects in Children from the Southern Region of Ecuador. *MDPI*, *9*(11). <https://doi.org/10.3390/children9111755>
- Wangidjaja, I. (2017). *Anatomi Gigi Edisi 2* (L. Juwono (ed.); 2nd ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC, 293;303.
- Wardani, D. W. S. R., Wulandari, M., & Suharmanto, S. (2020). Hubungan Faktor Sosial Ekonomi dan Ketahanan Pangan terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Kesehatan*, *11*(2), 287. <https://doi.org/10.26630/jk.v11i2.2230>
- Wati, I. F., & Sanjaya, R. (2021). Pola Asuh Orang Tua Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Wellness and Healthy Magazine*, *3*(1). <https://doi.org/10.30604/well.144312021>
- WHO. (2013). Basic methods. *Springer Topics in Signal Processing*, *5*, 33–58.



[https://doi.org/10.1007/978-3-642-15352-5\\_3](https://doi.org/10.1007/978-3-642-15352-5_3)

WHO. (2019). *Nutrition Landscape Information System (NLIS)*. Nutrition Landcape Information System (NLIS). <https://apps.who.int/nutrition/landscape/help.aspx?menu=0&helpid=391&lang=EN>

WHO. (2021). *Infant and young child feeding*. Who.Int. <http://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/infant-and-young-child-feeding>

Yohana, S., Indriyanti, R., Suryanti, N., Rahayuwati, L., Juniarti, N., & Setiawan, A. S. (2022). Caries Experience among Children with History of Neonatal Stunting. *European Journal of Dentistry*. <https://doi.org/10.1055/s-0042-1750775>

Zahara, E., Niakurniawati, N., & Mufizarni, M. (2023). Degree Of Acidity (pH) Of Saliva With Dental Caries At SDN Kayee Leue, Aceh Besar Districh. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 4(1), 13–17. <https://doi.org/10.36082/jdht.v4i1.925>