

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulhakim, M. T., Maripa, A., Noviedayantie, D. dan Subandi, M. (2023). *Ilmu Pangan dan Gizi Vitamin*. Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sunan Gunung Jati. <https://etheses.uinsgd.ac.id/64365/>
- Abramowitz, M. K. (2014). *Acid-Base Balance and Physical Function*. *Clin J Am Soc Nephrol*. Vol. 9, No. 12, Hal. 2030 – 2032, 5 December 2014. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4255413/>
- Afriani dan Patmawati (2021). *Konsumsi dan Sanitasi Lingkungan Balita Stunting di Polewali Mandar*. Bina Generasi: Jurnal Kesehatan, Vol. 12, No. 2, 2021. <https://ejurnal.biges.ac.id/kesehatan/article/view/168>
- Akyuwen, A. (2012). *Hubungan Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Piru Kecamatan Seram Barat Kabupaten Seram Bagian Barat*. Skripsi thesis, Universitas Hassanuddin. <https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/10854/>
- Allen, L. H. dan Gillespie, S. R. (2001). *What Works? A Review of the Efficacy and Effectiveness of Nutrition Intervention*. ACC/SCN. *Nutrition Policy Paper No.15*
- Almatsier, S. (2001). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Almatsier, S. (2005). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Alsiya, J. C. (2023). *Analisis Label dan Klaim Gizi pada Snackbar Sebagai Makanan Sehat Bagi Penderita Obesitas*. Karya Tulis Ilmiah, Prodi D3 Gizi, Jurusan Gizi, Poltekkes Malang, 2023. [http://perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id/index.php/web\\_kti/detail\\_by\\_id/42420/analisis%2520label](http://perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id/index.php/web_kti/detail_by_id/42420/analisis%2520label)
- American Public Health Association, Awwa, dan Wef, (2005). *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21st Ed*. American Public Health Association, Washington, D. C.
- Andrade, M. T. S., Del Ciampo, L. A., Del Ciampo, I. R. L., Ferraz, I. S., dan Junior, F. B. (2014). *Breast Milk Micronutrients in Lactating Mothers from Ribeirão Preto (SP), Brazil*. *Food and Nutrition Sciences*, Vol. 5, Hal. 1196 – 1201, 2014. [https://www.researchgate.net/publication/276496355\\_Breast\\_Milk\\_Micronutrients\\_in\\_Lactating\\_Mothers\\_from\\_Ribeirao\\_Preto\\_SP\\_Brazil](https://www.researchgate.net/publication/276496355_Breast_Milk_Micronutrients_in_Lactating_Mothers_from_Ribeirao_Preto_SP_Brazil)
- Andriani, M. dan Wirjatmadi, B. (2014). *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Kencana Prenadamedia Group, 2014.
- Andriansyah, A., Rate, S., dan Yusuf, K. (2022). *Hubungan Protein Kalsium Zink dan Vitamin D dengan Kejadian Stunting*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, Vol. 17, No. 1, 2022. <https://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/download/873/549>

- Apriani, W. (2021). *Literature Review: Hubungan Asupan Energi Dan ASI Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Baduta (6 - 24 Bulan)*. Naskah Publikasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta. <https://eprints.ums.ac.id/94623/>
- Aritonang, I. (2015). *Memantau dan Menilai Status Gizi Anak, Aplikasi Standar WHO-Anthro 2005*. Yogyakarta: Leutika Books.
- Asosiasi Dietisien Indonesia, Ikatan Dokter Anak Indonesia, Persatuan Ahli Gizi Indonesia (2014). *Penuntun Diet Anak*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Asgha, B. (2016). *Analisa Penggunaan Label Informasi Nilai Gizi pada Produk Pangan Oleh Konsumen di Kota Semarang*. Jurnal Buletin Studi Ekonomi, Vol. 21, No. 2, Agustus 2016. [https://www.researchgate.net/profile/Banguning-Asgha/publication/332223444\\_ANALISA\\_PENGGUNAAN\\_LABEL\\_INFORMATIONI\\_NILAI\\_GIZI\\_PADA\\_PRODUK\\_PANGAN\\_OLEH\\_KONSUMEN\\_DI\\_KOTA\\_SEMARANG/links/5ca720b992851c64bd50e460/ANALISA-PENGGUNAAN-LABEL-INFORMASI-NILAI-GIZI-PADA-PRODUK-PANGAN-OLEH-KONSUMEN-DI-KOTA-SEMARANG.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Banguning-Asgha/publication/332223444_ANALISA_PENGGUNAAN_LABEL_INFORMATIONI_NILAI_GIZI_PADA_PRODUK_PANGAN_OLEH_KONSUMEN_DI_KOTA_SEMARANG/links/5ca720b992851c64bd50e460/ANALISA-PENGGUNAAN-LABEL-INFORMASI-NILAI-GIZI-PADA-PRODUK-PANGAN-OLEH-KONSUMEN-DI-KOTA-SEMARANG.pdf)
- Atmaja, A. T., Astwan, M., dan Palupi, N. S. (2017). *Kesesuaian Komposisi Gizi dan Klaim Kandungan Gizi pada Produk MP-ASI Bubuk Instan dan Biskuit*. Jurnal Penelitian Gizi dan Makanan, Vol. 40, No. 2, 2017. <https://pgm.persagi.org/index.php/pgm/article/view/22>
- Atun, L., Siswati, T., dan Kurdanti, W. (2014). *Asupan Sumber Natrium, Rasio Kalium Natrium, Aktivitas Fisik, dan Tekanan Darah Pasien Hipertensi*. MGMI, Vol. 6, No. 1, Desember 2014. <https://media.neliti.com/media/publications-test/150177-asupan-sumber-natrium-rasio-kalium-natri-fb22c436.pdf>
- Audina, M., Maigoda T. C., dan Wahyu T. W. (2018). *Status Gizi, Aktivitas Fisik dan Asupan Serat Berhubungan dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita DM Tipe 2*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan, Vol. 6, No. 1, Hal. 59 - 71. <https://ejournal.poltekkesjakarta3.ac.id/index.php/jitek/article/view/109>
- Ayuningtyas, Simbolon, D., dan Rizal, A. (2018). *Asupan Zat Gizi Makro dan Mikro terhadap Kejadian Stunting pada Balita*. Jurnal Kesehatan, Vol. 9, No. 3, November 2018. <https://ejournal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK/article/download/960/815>
- Asiah, A., Yogisutani, G., dan Purnawan, A. I. (2020). *Asupan Mikronutrien dan Riwayat Penyakit Infeksi pada Balita Stunting di UPTD Puskesmas Limbangan Kecamatan Sukaraja Kabupaten Sukabumi*. Journal of Nutrition College, Vol. 9, No. 1, Pp. 6-11, April 2020. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/24647>
- Azmy, U. dan Mundiastruti, L. (2018). *Konsumsi Zat Gizi pada Balita Stunting dan Non-Stunting di Kabupaten Bangkalan*. Amerta Nutrition, Vol. 2, No. 3, Hal. 292 – 298, 2018. <https://e-journal.unair.ac.id/AMNT/article/view/9036>
- Backeljauw, P. (2008). *Insulin-like Growth Factor I Deficiency*.
- Badan Pangan Nasional (2022). *Situasi Konsumsi Pangan Nasional Tahun 2022*.

- Baeke, F., Tatiana, T., Korf, H., Gysemans, G., dan Mathieu, C. (2010). *Vitamin D: Modulator of the Immune System*. *Curr Opin Pharmacol*, Vol. 10, No. 4, 27 April 2010. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20427238/>
- Bartley, J. (2010). *Vitamin D: emerging roles in infection and immunity*. *Expert Rev Anti Infect Ther*, Vol. 8, No. 12, Hal. 1359 – 1369, 8 Desember 2010. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21133662/>
- Bandara, B. E. S., De Silva, D. A. M., Maduwanthi, B. C. H. dan Warunasinghe, W. A. A. I. (2016). *Impact of Food Labeling Information on Consumer Purchasing Decision: With Special Reference to Faculty of Agricultural Sciences*. *Procedia Food Science*, Vol. 6, 2016, Pages 306 – 313. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2211601X16000626>
- Bhutta, Z. A., Das, J. K., Rizvi, A., Gaffey, M. F., Walker, N., Horton, S., Webb, P., Lartey, A., Black, R. E. (2013). *Evidence-based Interventions for Improvement of Maternal and Child Nutrition: What Can Be Done and At What Cost?*. In *The Lancet*, Vol. 382, Issue 9890, 2013, Pages 452 – 477. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23746776/>
- Bonjour, J. P., Guéguen, L., Palacios, C., Shearer, M. J. dan Weaver, C. M. (2009). *Minerals and Vitamins in Bone Health: the Potential Value of Dietary Enhancement*. *British Journal of Nutrition*. 2009, 101, 1581 - 1596. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19335926/>
- BPOM (2018). *PerBPOM Nomor 31 Tahun 2018 Tentang Label Pangan Olahan*.
- BPOM (2019). *PerBPOM Nomor 24 Tahun 2019 Tentang Perubahan Atas Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 1 Tahun 2018 Tentang Pengawasan Pangan Olahan Untuk Keperluan Gizi Khusus*.
- BPOM (2021). *PerBPOM Nomor 26 Tahun 2021 Tentang Informasi Nilai Gizi pada Label Pangan Olahan*.
- BPOM (2022). *PerBPOM Nomor 1 Tahun 2022 Tentang Pengawasan Klaim Pada Label dan Iklan Pangan Olahan*.
- BPOM (2022). *PerBPOM Nomor 22 Tahun 2022 Tentang Penerapan 2D Barcode dalam Pengawasan Obat dan Makanan*.
- Budiastuti, I. (2009). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Makanan Tambahan dengan Pertumbuhan Anak Balita di Desa Jetis Klaten Selatan*.
- Cherdyntseva, N. dkk. (2005). *Effect of Tocopherol-Monoglucoside (TMG), a Water-soluble Glycosylated Derivate of Vitamin E, on Hematopoietic Recovery in Irradiated Mice*. *Journal of Radiation Research*, Vol. 46, No. 1, Hal. 37 – 41, March 2005. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15802857/>
- Chotim, M. dan Subhan, M. (2014). *Evaluasi Penulisan Label Pangan yang Tidak Lengkap dan Iklan Pangan Menyesatkan pada Industri Rumah Tangga Pangan di Kabupaten Temanggung Tahun 2013*. *Jurnal Riset Manajemen*, Vol. 1, No. 1, 2014. <https://jurnal.stieww.ac.id/index.php/jrm/article/view/121>

- Departemen Kesehatan R. I. (2006). *Pedoman Umum Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Lokal Tahun 2006*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Depkes R. I. (2010). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2009*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Devi, M. (2012). *Hubungan Penggunaan Garam Beryodium dengan Pertumbuhan Linier Anak*. Jurnal TIBBS (Teknologi Industri Boga dan Busana), Vol. 3, No. 1, Hal. 52 – 57, Maret 2012. [https://www.academia.edu/11455302/HUBUNGAN\\_PENGGUNAAN\\_GARAM\\_BERYODIUM\\_DENGAN\\_PERTUMBUHAN\\_LINIER\\_ANAK](https://www.academia.edu/11455302/HUBUNGAN_PENGGUNAAN_GARAM_BERYODIUM_DENGAN_PERTUMBUHAN_LINIER_ANAK)
- Dewi, E. K. dan Nindya, T. S. (2017). *Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Besi dan Seng Dengan Kejadian Stunting pada Balita 6 - 23 Bulan*. Amerta Nutrition, Vol. 1, No. 4, Hal. 361 – 368, 2017. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i4.2017.361-368>
- Dewi, N. (2010). *Nutrition and Food, Gizi Keluarga*. Jakarta: Penerbit Buku Kompas; 2010.
- Direktorat Registrasi Pangan Olahan, BPOM. (n.d.). *Booklet Panduan Registrasi Pangan Olahan*. <https://registrasipangan.pom.go.id/assets/uploads/files/ebook/ebook1update.pdf>
- Ermawati, T. dan Sarana, J. (2017). *Determinan Perilaku Konsumsi Pangan Masyarakat di Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY) dan Nusa Tenggara Timur (NTT)*. Jurnal Ekonomi dan Pembangunan, Vol. 25, No. 2, 2017. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/950566>
- Fakhira, F. S., Garna, H. dan Hadiati, D. E. (2023). *Literature Review: Pengaruh Defisiensi Vitamin D terhadap Proses Pertumbuhan Tulang pada Balita Stunting*. Bandung Conference Series: Medical Science, Vol. 3, No. 1, Hal. 859-864, 2023. <https://proceedings.unisba.ac.id/index.php/BCSMS/article/download/6751/3174/>
- Faridah, H. D. (2019). *Sertifikasi Halal di Indonesia: Sejarah, Perkembangan, dan Implementasi*. *Journal of Halal Product and Research*, Vol. 2, No. 2, Desember 2019. <https://e-journal.unair.ac.id/JHPR/article/download/17007/9168/62286>
- Fatimah, D. dan Chondro, F. (2020). *Hubungan pemberian kapsul vitamin A dan pengetahuan caregiver dengan stunting pada anak usia 24-59 bulan*. J Biomedika dan Kesehatan. 2020 Dec. 31; 3(4): 176 – 82. <https://jbiomedkes.org/index.php/jbk/article/view/146>
- Fatimah, N. S. H. dan Wirjatmadi, R. B. (2018). *Tingkat Kecukupan Vitamin A, Seng dan Zat Besi Serta Frekuensi Infeksi pada Balita Stunting dan Non Stunting*. Media Gizi Indonesia, Vol. 13, No. 2, Hal. 168 – 175, 2 Juli – 2 Desember 2018. <https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/download/7062/5531/33305>

- Firdhauzyi, A. I. (2023). *Analisis Label Pangan dan Klaim Gizi pada Produk Snack dengan Klaim Rendah Gula dan Bebas Gula Untuk Penyandang Diabetes*. Prodi D3 Gizi, Jurusan Gizi, Poltekkes Malang, 2023. [http://perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id/index.php/web\\_kti/detail\\_by\\_id/42856/analisis%2520label](http://perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id/index.php/web_kti/detail_by_id/42856/analisis%2520label)
- Fitri, L. dan Ernita (2019). *Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan MP-ASI Dini dengan Kejadian Stunting pada Balita*. *Jurnal Ilmu Kebidanan (Journal of Midwifery Science)*, Vol. 8, No. 1, 2019. <https://jurnal.ikta.ac.id/index.php/kebidanan/article/view/112>
- Furkon, L. A. (2014). *Mengenal Zat Gizi*. Universitas Terbuka, Jakarta. <http://repository.ut.ac.id/4335/>
- Guantanamo, M. W. D. S. (2023). *Hubungan Kelengkapan Pemberian Vitamin A Terhadap Stunting pada Balita di Puskesmas Lebdosari*. Undergraduate thesis, Universitas Islam Sultan Agung Semarang. <http://repository.unissula.ac.id/30582/>
- Garcia, A. L., Looby, S., McLean-Guthrie, K., dan Parrett, A. (2019). *An exploration of complementary feeding practices, information needs and sources*. *Int J Environ Res Public Health*. Vol. 16, No. 22, 2019.
- Hariyadi, P. (2019). *Masa Simpan dan Batas Kedaluwarsa Produk Pangan: Pendugaan, Pengelolaan dan Penandaannya*. Jakarta, Gramedia Pustaka Utama
- Hartati, Y. (2006). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Konsumsi Ikan dan Status Gizi Baduta 1 – 2 Tahun Di Kecamatan Gandus Kota Palembang Tahun 2005*. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro. [https://www.researchgate.net/publication/277861916\\_FAKTOR-FAKTOR\\_YANG\\_BERHUBUNGAN\\_DENGAN\\_KONSUMSI\\_IKAN\\_DAN\\_STATUS\\_GIZI\\_ANAK\\_1\\_-\\_2\\_TAHUN\\_DI\\_KECAMATAN\\_GANDUS\\_KOTA\\_PALEMBANG\\_TAHUN\\_2005](https://www.researchgate.net/publication/277861916_FAKTOR-FAKTOR_YANG_BERHUBUNGAN_DENGAN_KONSUMSI_IKAN_DAN_STATUS_GIZI_ANAK_1_-_2_TAHUN_DI_KECAMATAN_GANDUS_KOTA_PALEMBANG_TAHUN_2005)
- Hasil Survei Status Gizi Nasional (2022). <https://promkes.kemkes.go.id/materi-hasil-survei-status-gizi-indonesia-ssqi-2022>
- Hendra (2020). *Peran Imunoterapi Pada Tatalaksana Alergi Makanan*. *Jurnal Kedokteran Raflesia*, Vol. 6, No. 2, 2020. <https://ejournal.unib.ac.id/jukerafflesia/article/download/13217/7186/37566>
- Herminingsih, A. (2010). *Manfaat Serat dalam Menu Makanan*. Universitas Mercu Buana, Jakarta.
- Hilbig, A., Foterek, K., Kersting, M., and Alexy, U. (2015). *Home-Made and Commercial Complementary Meals in German Infant: Result of The DONALD Study*. *Journal of Human Nutrition and Dietetics*, Vol. 28, Issue 6, 613-622.

- Irianto, J., Soesanto, S., Supraptini, Inswiasari, Irianti, S., dan Anwar, A. (1996). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Diare pada Anak Balita (Analisis Lanjut Data SDKI 1994)*. Buletin Penelitian Kesehatan, Vol. 24, No. 2 dan 3, Hal. 77 – 96, 1996. <https://www.neliti.com/publications/20479/faktor-faktor-yang-mempengaruhi-kejadian-diare-pada-anak-balita-analisis-lanjut>
- Islami, D. O. (2018). *Hubungan asupan Zat Besi (Fe) Dengan Kejadian Stunting pada Anak Sekolah Dasar di Madrasah Ibtidaiyah Muhammadiyah Kartasura 2017*. Naskah Publikasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta. <https://eprints.ums.ac.id/58363/29/NASKAH%20PUBLIKASI-204.pdf>
- Jufri, N. dan Afa, J. R. (2020). *Hubungan Status Vitamin D Terhadap Pertumbuhan Linier dan Imunitas pada Anak dan Remaja*. Jurnal Bidan Pintar, Vol. 1, No. 2, November 2020. <https://ojs.unik-kecidi.ac.id/index.php/jubitar/article/download/1320/1270/4330#:~:text=Kekurangan%20vitamin%20D%20telah%20banyak,dan%20atau%20penyakit%20infeksi%20kronis>.
- Kavosi, E., Rostami, Z. H., Kavosi, Z., Nasihatkon, A., Moghadami, M., Heidari, M. (2014). *Prevalence and Determinants of Under-nutrition Among Children Under Six: A Cross-sectional Survey in Fars Province*. *Iran Int J Health Policy Manag.* Vol 3, No. 2, Hal, 71 - 76. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5958549/>
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2014). *Permenkes No. 41 Tahun 2014 tentang Pedoman Gizi Seimbang*.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2016). *Status Gizi Balita dan Interaksinya*. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/blog/20170216/0519737/status-gizi-balita-dan-interaksinya>
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2018). *Mengenal Stunting dan Gizi Buruk. Penyebab, Gejala, Dan Mencegah*. <https://promkes.kemkes.go.id/?p=8486>
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2021). *Pemberian Makanan Bayi dan Anak (PMBA)*. <https://promkes.kemkes.go.id/pub/files/files11293Buku%20PMBA-rev.pdf>
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2021). *Pemberian Makanan Bayi dan Anak (PMBA) untuk Kader*. <https://repository.kemkes.go.id/book/319>
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2022). *Mari Membiasakan Membaca Label pada Makanan Kemasan*. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1176/mari-membiasakan-membaca-label-pada-makanan-kemasan](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1176/mari-membiasakan-membaca-label-pada-makanan-kemasan)

- Khasanah, D. P., Hadi, H. dan Paramashanti, B. A. (2016). *Waktu Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Berhubungan dengan Kejadian Stunting Anak Usia 6 - 23 Bulan di Kecamatan Sedayu*. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, Vol. 4, No. 2, 2016. <https://ejournal.almaata.ac.id/index.php/IJND/article/view/335>
- Khoirianingrum, I. (2018). *Modul Labeling & Packaging*. TIM PKM 2018 IKIP PGRI BOJONEGORO. <http://repository.ikipgribojonegoro.ac.id/1377/>
- King, J. C. 2011. *Zinc: an Essential but Elusive Nutrient*. *The American Journal of Clinical Nutrition*, Vol. 94, No. 2, August 2011. [https://ajcn.nutrition.org/article/S0002-9165\(23\)02353-5/fulltext](https://ajcn.nutrition.org/article/S0002-9165(23)02353-5/fulltext)
- Kotler, P. (2000). *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Prenhallindo.
- Kotler dan Keller (2008). *Manajemen Pemasaran*, edisi ke 13 jilid 2. Penerbit: Erlangga.
- Kruger, M., Gericke, G. dan White, Z. (2016). *Micronutrients and Bone Growth in Preadolescent Children from Developing Countries*. *Bentham Open*, Vol. 15, Hal. 13 – 22, 2016. <https://benthamopen.com/ABSTRACT/TONUTRJ-10-13>
- Kurniasari, Y., Juffrie, M., Sitaresmi, M. N. dan Jamil, M. D. (2016). *Kadar Kalsium dan Magnesium pada Anak Stunting dan Tidak Stunting Usia 24 – 60 Bulan*. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, Vol. 12, No. 3, Hal. 108 – 111, Januari 2016. [https://www.researchgate.net/publication/316003402\\_Kadar\\_kalsium\\_serum\\_pada\\_anak\\_stunting\\_dan\\_tidak\\_stunting\\_usia\\_24-59\\_bulan](https://www.researchgate.net/publication/316003402_Kadar_kalsium_serum_pada_anak_stunting_dan_tidak_stunting_usia_24-59_bulan)
- Kurniawan, I. R., Prayitno, N., Kusumaningrum, I., Wiyono, S. dan Meilinasari. 2018. *The Role of Intake of Energy, Protein and Parenting with Nutrition Status of Age 12 - 24 Months in Southern Meruya, West Jakarta*. *Jurnal Teknologi dan Seni Kesehatan: SANITAS*, Vol. 9, No. 1, Hal. 1 – 5, 2018. <https://sanitas.e-journal.id/index.php/SANITAS/article/view/20180601-kurniawan>
- Kusharto, C. M. (2006). *Serat Makanan dan Peranannya Bagi Kesehatan*. *Jurnal Gizi dan Pangan*, Vol. 1, No. 2, Hal. 45 – 54, November 2006. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/igizipangan/article/download/4357/2934/>
- Lembaga Pengkajian Pangan, Obat-obatan, dan Kosmetik Majelis Ulama Indonesia (2008). *Panduan Umum Sistem Jaminan Halal LPPOM-MUI 2008*.
- Li, J., Yuan, J., Guo, Y., Sun, Q., dan Hu, X. (2012). *The Influence of Dietary Calcium and Phosphorus Imbalance on Intestinal NaPi-IIb and Calbindin mRNA Expression and Tibia Parameters of Broilers*. *Asian-Australas J Anim Sci*, Vol. 25, No. 4, April 2012. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25049596/>
- Mahan K. dan Escott-Stump (2008). *Food, Nutrition, and Diet Therapy*. USA: W.B Saunders Company.

- Marsellinda, E. dan Ferilda, S. (2023). *Hubungan Asupan Kalsium Dan Vitamin D pada Anak Stunting dan Tidak Stunting Usia 12 - 59 Bulan di Kabupaten Sijunjung*. *MEDFARM: Jurnal Farmasi dan Kesehatan*, vol. 12, No. 2, Hal. 202 - 208. <https://www.jurnalfarmasidankesehatan.ac.id/index.php/medfarm/article/view/240>
- McGuire M. and Beerman K. A. (2011). *Nutritional Sciences: From Fundamentals to Food, Second Edition*. Wadsworth Cengage Learning, Belmont.
- Menteri Perumahan dan Prasarana Wilayah (2002). *Keputusan Menteri Perumahan dan Prasarana Wilayah No. 403/KPTS/M/2002*. <https://jdih.pu.go.id/internal/assets/assets/produk/KepmenPUPR/2002/12/Kepmen403-2002.pdf>
- Merryana, A. and Bambang, W. (2016). *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Prenada Media: 2016.
- Mezizah (2018). *Pemanfaatan Limbah Tulang Ikan Tuna (Thunnus sp), Cangkang Pensi (Corbiculla sumatrana), Cangkang Telur dan Ceker Ayam sebagai Tepung Kalsium dan Aplikasinya Pada Tablet Effervescent*. Diploma thesis, UNIVERSITAS ANDALAS. <http://scholar.unand.ac.id/38816/>
- Mikhail, W. Z. A., Sabhy, H. M., El-sayed, H. H., Khairy, S. A., Salem, H. Y. H. A. dan Samy, M. A. (2013). *Effect of Nutritional Status on Growth Pattern of Stunted Preschool Children in Egypt*. *Academic Journal of Nutrition*, Vol. 2, No. 1, Hal. 1 - 9. [https://www.researchgate.net/publication/336983133\\_Effect\\_of\\_Nutritional\\_Status\\_on\\_Growth\\_Pattern\\_of\\_Stunted\\_Preschool\\_Children\\_in\\_Egypt](https://www.researchgate.net/publication/336983133_Effect_of_Nutritional_Status_on_Growth_Pattern_of_Stunted_Preschool_Children_in_Egypt)
- Mulyati, H., Purba, T. H., Hasnidar, dan Rahmi, N. (2021). *Studi Case Control: Kebiasaan Makan dan Hubungannya Dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita di Desa Padende Kecamatan Marawola*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, Vol. 12, No. 1, Juni 2021. <https://media.neliti.com/media/publications/465180-none-cb2a85cf.pdf>
- Mursalim, Juffrie, M., dan Mulyani, N. S. (2011). *Pemberian Fortifikasi Multi-mikronutrien Berpengaruh Terhadap Pertumbuhan Balita Keluarga Miskin*. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, Vol. 8, No. 2, Hal. 69 - 80, Oktober 2011. <https://jurnal.ugm.ac.id/jgki/article/view/17771>
- Musadad, A. dan Irianto, J. (2009). *Pengaruh Penyediaan Air Minum Terhadap Kejadian Karies Gigi Usia 12 - 65 Tahun di Provinsi Kep. Bangka Belitung dan Nusa Tenggara Barat*. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. Vol 8, No. 3, Hal. 1032 - 1046. <https://media.neliti.com/media/publications-test/78822-pengaruh-penyediaan-air-minum-terhadap-k-1ec501b4.pdf>
- Mustamin, G. O. (2016). *Hubungan Asupan Serat dan Air Terhadap Pola Defekasi pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*. Undergraduate Papers, Universitas Sumatera Utara. <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/20315>



- Nainggolan, R. S., Aritonang, E. Y. dan Ardiani, F. (2014). *Hubungan Pola Konsumsi Makanan dan Konsumsi Susu dengan Tinggi Badan Anak Usia 6 - 12 Tahun di SDN 173538 Balige*. Jurnal Gizi Kesehatan Reproduksi dan Epidemiologi, Vol. 1, No. 3, Hal. 1 - 8. <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwj957Liq5WDAxV0xjqGHbLaCu8QFnoECA0QAQ&url=http%3A%2F%2Fdownload.garuda.kemdikbud.go.id%2Farticle.php%3Farticle%3D1424706%26val%3D4108%26title%3DHUBUNGAN%2520POLA%2520KONSUMSI%2520MAKANAN%2520DAN%2520KONSUMSI%2520SUSU%2520DENGAN%2520TINGGI%2520BADAN%2520ANAK%2520USIA%25206-12%2520TAHUN%2520DI%2520SDN%2520173538%2520BALIGE&usq=AOvVaw1wbZw3-tshJAQbbZJ3HiR4&opi=89978449>
- Noprisanti, Masrul dan Defrin (2018). *Hubungan Asupan Protein, Kalsium, Fosfor, dan Magnesium dengan Kepadatan Tulang Pada Remaja Putri Di SMP Negeri 5 Padang*. Jurnal Kesehatan Andalas, Vol. 7, 2018. <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/867>
- Notoatmodjo, S. (2005). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Notoatmodjo, Soekidjo (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2011). *Kesehatan Masyarakat*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Novianti, A., Mustika, A. B., Mulyani, E. Y. (2021). *Pengetahuan Gizi, Asupan Natrium, Kalium, Vitamin D Berhubungan dengan Tekanan Darah Ibu Hamil*. Darussalam Nutrition Journal, Vol. 5, No. 2, November 2021: 90-100. <https://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/nutrition/article/view/5041/9528>
- Nugraheni, A. N. S., Nugraheni, S. A., dan Lisnawati, N, (2020). *Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dan Mineral dengan Kejadian Balita Stunting di Indonesia: Kajian Pustaka*. Media Kesehatan Masyarakat Indonesia, Vol. 19, No. 5, 2020. [https://www.researchgate.net/publication/363675535\\_Hubungan\\_Asupan\\_Zat\\_Gizi\\_Makro\\_dan\\_Mineral\\_dengan\\_Kejadian\\_Balita\\_Stunting\\_di\\_Indonesia\\_Kajian\\_Pustaka](https://www.researchgate.net/publication/363675535_Hubungan_Asupan_Zat_Gizi_Makro_dan_Mineral_dengan_Kejadian_Balita_Stunting_di_Indonesia_Kajian_Pustaka)
- Nugroho, A. (2016). *Determinan Growth Failure (Stunting) pada Anak Umur 1 s/d 3 Tahun (Studi di Kecamatan Tanjungkarang Barat Kota Bandar Lampung)*. Jurnal Kesehatan, Vol. 7, No.3, 2016. <https://ejournal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK/article/view/231>
- Nurfitria, U. A. (2018). *Hubungan Asupan Serat, Cairan dan Kafein dengan Frekuensi BAB pada Remaja di SMPN 1 Teras Boyolali*. Other thesis, STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta. <https://repository.itspku.ac.id/201/>

- Paramita, N. K. A. L. (2022). *Konsumsi Energi dan Protein dari Sumber Makanan Hewani dan Indeks Massa Tubuh Pengrajin Tenun Tradisional di Desa Tenganan Pegringsingan*. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Gizi 2022. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/9288/>
- Pitaloka, D. A., Ratnawati, M. dan Ulfa, I. N. (2017). *Hubungan Gangguan Akibat Kekurangan Yodium (GAKY) dengan Prestasi Belajar di SDN Tanggalrejo Kecamatan Mojoagung Kabupaten Jombang*. Jurnal Ilmiah Keperawatan, Vol. 12, No. 1, Maret 2017. <https://journal.stikeshangtuah-sby.ac.id/index.php/JIKSHT/article/view/40>
- Pujiati, W., Nirnasari, M. dan Rozalita. (2021). *Pola Pemberian Makan dengan Kejadian Stunting pada Anak Umur 1 – 36 Bulan*. Jurnal Menara Medika, Vol. 4, No. 1, 2021. <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menamedika/article/view/2803>
- Putri, M. G., Irawan, R. dan Mukono, I. S. (2021). *The Relationship Of Vitamin A Supplementation, Giving Immunization, And History Of Infection Disease With The Stunting Of Children Aged 24-59 Months In Puskesmas Mulyorejo, Surabaya*. Media Gizi Kesmas, Vol. 10, No. 1, Hal. 72 – 79. <https://doi.org/10.20473/mgk.v10i1.2021.72-79>
- Prendergast, A. J. dan Humphrey, J. H. (2014). *The Stunting Syndrome in Developing Countries*. *Paediatrics and International Child Health*, Vol. 34, No. 4, 2014. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4232245/>
- Rachmawati, D. S. (2018). *Hubungan Antara Asupan Protein Dengan Stunting pada Anak Sekolah di Madrasah Ibtidaiyah Muhammadiyah Kartasura*. Naskah Publikasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta. <https://eprints.ums.ac.id/58384/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>
- Rahayu, A. dkk. (2018). *Buku Ajar Gizi 1000 Hari Pertama Kehidupan*. Yogyakarta: Mine. <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwjw8OaarZWDaxWqyqACHamQARwQFnoECAgQAQ&url=http%3A%2F%2Fkesmas.ulm.ac.id%2Fid%2Fwp-content%2Fuploads%2F2019%2F02%2FBUKU-AJAR-1000-HARI-PERTAMA-KEHIDUPAN.pdf&usq=AOvVaw3T3Vo8fmqsBaq4FaZxjrQD&opi=89978449>
- Rahman, F. D. (2018). *Pengaruh Pola Pemberian Makanan Terhadap Kejadian Stunting pada Balita (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Sumberjambe, Kasiyan, dan Puskesmas Sumberbaru Kabupaten Jember)*. *The Indonesian Journal of Health Science*, Vol. 10, No. 1, 2018. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/tijhs/article/view/1451>
- Rahmat, A. I. M. (2023). *Zat Gizi Makro (Karbohidrat, Protein, Lemak)*. <https://osf.io/preprints/osf/4xf3a>
- Ratnalela, S. I., Nasution, S. B., Sofia, E. dan Pane, H. F. (2021). *Analisis Kadar Kalsium dan Magnesium Terhadap Kejadian Stunting Balita di Puskesmas Titipapan Medan Deli*. Jurnal Riset Kesehatan, Vol. 13, No. 2, 2021. <https://juriskes.com/index.php/jrk/article/view/1938>

- Rivera, J. A., Hotz, C., González-Cossío, T., Neufeld, L., dan [García-Guerra, A.](#) (2003). *The Effect of Micronutrient Deficiencies on Child Growth: a Review of Results from Community-Based Supplementation Trials*. *J Nutr.* 2003 Nov;133(11 Suppl 2):4010S-4020S. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/14672304/>
- Rochyani, D., Juffrie, M., dan Gunawan, I. M. A. (2007). *Pengaruh Pemberian MP-ASI Program dan MP-ASI Komersial Terhadap Pertumbuhan Bayi Usia 6 – 11 Bulan di Kabupaten Kampar*. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, Vol. 3, No. 3, Maret 2007: 106 – 114. <https://jurnal.uqm.ac.id/jgki/article/view/17561>
- Rusdi, P. H. N. dan Mariyona, K. (2022). *Hubungan Konsumsi Garam Beryodium dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kanagarian Balingka Kabupaten Agam*. *Human Care Journal*, Vol. 7, No. 3, Hal. 577 – 582, Oktober 2022. <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/humancare/article/view/2013>
- Sanin, K. I. dkk. (2018). *Micronutrient Adequacy is Poor, But Not Associated with Stunting Between 12 - 24 Months of Age: a Cohort Study Findings from a Slum Area of Bangladesh*. *PLoS One*, Vol. 13, No. 3, March 29 2018. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29596493/>
- Santoso, A. (2011). *Serat Pangan (Dietary Fiber) dan Manfaatnya Bagi Kesehatan*. *Magistra*, No. 75, Th. XXIII, Maret 2011. <https://fmipa.umri.ac.id/wp-content/uploads/2016/09/Pinki-A-Serat-dan-manfaatnya-bq-kesehatan-74-129-1-SM.pdf>
- Saputra, A. B., Sukarno, S. dan Fadlillah, H. N. (2023). *Analisis Ingridien, Klaim, dan Kesesuaian Label Kemasan Terhadap Regulasi pada Produk Yogurt di Kota Bogor*. Undergraduate Thesis, Institut Pertanian Bogor, 2023. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/123012>
- Sari, E. M., Juffrie, M., Nurani, N. dan Sitaresmi, M. N. (2016). *Asupan Protein, Kalsium dan Fosfor pada Anak Stunting dan Tidak Stunting Usia 24 - 59 Bulan*. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, Vol. 12, No. 4, Hal. 152 – 159, April 2016. <https://jurnal.uqm.ac.id/jgki/article/view/23111/>
- Skottner, A. (2012). *Biosynthesis of Growth Hormone and Insulin-Like Growth Factor-I and the Regulation of their Secretion*. *The Open Endocrinology Journal*, 6, (Suppl 1: M2) 3-12.
- Seifter, J. L. (2014). *Integration of Acid–base and Electrolyte Disorders*. *N Engl J Med.*, 2014 Nov 6;371(19):1821-31. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25372090/>
- Setwapres. (2019). *Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Anak Kerdil (Stunting) Periode 2018 - 2024*.
- Siahaan, G., Nasution, E., dan Sihotang, U. (2015). *Hubungan Kebiasaan Senam, Asupan Kalsium dan Vitamin C, dengan Densitas Massa Tulang*. *Jurnal Gizi Indonesia*, Vol. 38, No. 2, September 2015. [https://persagi.org/ejournal/index.php/Gizi\\_Indon/article/view/185](https://persagi.org/ejournal/index.php/Gizi_Indon/article/view/185)

- Siregar, S. P. (2001). *Alergi Makanan pada Bayi dan Anak*. Jurnal Sari Pediatri, Vol. 3, No. 3, Desember 2001: 168-174. <https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/download/998/928>
- Soetardjo (2011). *Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Soliman, A. T., Sanctis, V. D. dan Kalra, S. (2014). *Anemia and Growth*. *Indian Journal of Endocrinology and Metabolism* 18. Suppl 1 (2014): S1–S5. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4266864/>
- Ssetonggo, P., M Ba, D., Ssetonggo, A. E., Fronterre, C., Whalen, A., Yang, Y., Ericson, J. E. dan Chincilli, V. M. 2020. *Association of Vitamin A Deficiency with Early Childhood Stunting in Uganda: a Population-based Cross-sectional Study*. PLoS One, Vol. 15, No. 5, 29 May 2020. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32470055/>
- Sulistyanigsih, D. A., Panunggal, B., dan Murbawani, E. A. (2018). *Status Iodium Urine dan Asupan Iodium pada Anak Stunting Usia 12 - 24 Bulan*. MGMI, Vol. 9, No. 2, Hal. 73 – 85, Juni 2018. [https://www.researchgate.net/publication/331229466\\_STATUS\\_IODIUM\\_URINE\\_DAN\\_ASUPAN\\_IODIUM\\_PADA\\_ANAK\\_STUNTING\\_USIA\\_12-24\\_BULAN](https://www.researchgate.net/publication/331229466_STATUS_IODIUM_URINE_DAN_ASUPAN_IODIUM_PADA_ANAK_STUNTING_USIA_12-24_BULAN)
- Sumanti, R. dan Retna, R. (2022). *Pemenuhan Nutrisi pada Balita Stunting*. Jurnal LINK, Vol. 8, No. 2, 2022. <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/link/article/view/8545>
- Sumartini, E. (2022). *Studi Literatur: Riwayat Penyakit Infeksi dan Stunting Pada Balita*. Jurnal Kesehatan Mahardika, Vol. 9, No. 1, Maret 2022. <https://media.neliti.com/media/publications/470918-literature-study-history-of-infections-a-287990e1.pdf>
- Supariasa, I. D. N., Bachri, B., dan Ibnu, F. (2002). *Penilaian Status Gizi*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Supariasa, I. D. N. dan Purwaningsih, H. (2019). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Balita di Kabupaten Malang*. <https://ejurnal.malangkab.go.id/index.php/kr/article/view/21>
- Suriadi dan Yuliani, R. (2001). *Asuhan Keperawatan pada Anak*. Jakarta: Sagung Seto
- Sutomo, B. (2008). *Sukses Wirausaha Kue Kering*. Jakarta: Kriya Pustaka.
- Syafrida. (2016). *Sertifikat Halal pada Produk Makanan dan Minuman Memberi Perlindungan dan Kepastian Hukum Hak-hak Konsumen Muslim*. Jurnal Hukum: ADIL, Vol. 7, No. 2, 2016. <https://www.neliti.com/publications/135011/sertifikat-halal-pada-produk-makanan-dan-minuman-memberi-perlindungan-dan-kepast>

- TNP2K (2017). *100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting) Ringkasan*. Jakarta: Agusutus 2017. <https://www.tnp2k.go.id/images/uploads/downloads/Buku%20Ringkasan%20Stunting-1.pdf>
- Undang-undang No. 8 Tahun 1999 tentang Perlindungan Konsumen. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/45288/uu-no-8-tahun-1999>
- UNICEF (2002). *Facts for Life*. 3rd ed. New York: United Nations Children's Fund.
- UNICEF (2021). *UNICEF Conceptual Framework on Maternal and Child Nutrition*. <https://www.unicef.org/media/113291/file/UNICEF%20Conceptual%20Framework.pdf>
- Valentina, V. dan Palupi, N. S. dan Andarwulan, N. (2014). *Asupan Kalsium dan Vitamin D pada Anak Indonesia Usia 2 – 12 Tahun*. Jurnal Teknologi dan Industri Pangan, Vol. 25, No. 1, Tahun 2014. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/itip/article/view/8307>
- Vickery, B. P., Chin, S., dan Burks, A. W. (2011). *Pathophysiology of Food Allergy*. *Pediatr Clin North Am*. 2011 Apr;58(2):363-76. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3070117/>
- Wardani, N. E. K., Cahyani, T. I. P. dan Rijanto. (2022). *Pembentukan Kelompok Centing (Cegah Stunting) Melalui Kegiatan Pemberdayaan Masyarakat di Puskesmas Wilayah Rangkah*. Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM), Vol. 5, No. 1, Januari 2022. <https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kreativitas/article/view/5287>
- Wati, R. W. (2021). *Hubungan Riwayat BBLR, Asupan Protein, Kalsium, dan Seng Dengan Kejadian Stunting pada Balita*. *NUTRIZIONE (Nutrition Research and Development Journal)*, Vol. 1, No. 2, Hal. 1 – 12, November 2021. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/nutrizione/article/view/50071>
- Weaver, C. M. (2013). *Potassium and Health*. *American Society for Nutrition*, Vol. 4, May 2013. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23674806/>
- Wibowo, H. K. A dan Dasuki, M. S. (2018). *Hubungan Asupan Kalsium dan Pendidikan Ibu Dengan Kejadian Stunting pada Anak di Madrasah Ibtidaiyah Muhammadiyah, Kartasura*. Naskah Publikasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta. <https://eprints.ums.ac.id/58910/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>
- World Health Organization (2023). *Stunting prevalence among children under 5 years of age (%)*. <https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/gho-jme-stunting-prevalence>
- Yulnefia dan Sutia, M. (2022). *Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24 - 36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tambang Kabupaten Kampar*. *JAMBI MEDICAL JOURNAL "Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan"*, Vol. 10, No. 1, Hal. 154-163, 2022. <https://online-journal.unja.ac.id/kedokteran/article/view/10410>

- Yuniarti, E. dan Ramdhani, S. (2023). *Vitamin*. Penerbit: PT. Sonpedia Publishing Indonesia. Kota Jambi: Juni 2023. <http://repository.unp.ac.id/44286/>
- Yuniastuti, A. (2014). *Nutrisi Mikromineral dan Kesehatan*. Penerbit: UNNES PRESS. Semarang: 2014. <http://lib.unnes.ac.id/27080/>
- Yunita, Y. (2012). *Hubungan Antara Kebiasaan Minum Susu, Asupan Kalsium, dengan Status gizi Anak Sekolah di SDN 02 Pasirhalang di Kabupaten Bandung Barat*. Karya Tulis Ilmiah. Bandung: Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
- Zhang, J., Shi, J., Himes, J. H., Du, Y., Yang, S., Shi, S. dan Zhang, J. (2011). *Undernutrition status of children under 5 years in Chinese rural areas - data from the National Rural Children Growth Standard Survey*. *Asia Pasific J Clin Nutrition* 2011; Vol. 20, No. 4, Hal. 584 - 592. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22094844/>