

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyaroh, N., Rosyidah, H., Apriliana, S. D., & Fadhilah, T. S. (2023). Pemberdayaan kader posyandu remaja dalam mendukung 8000 HPK dan mencegah stunting. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kebidanan*, 5(2), 18–24. <https://doi.org/10.26714/jpmk.v5i2.12727>
- Alfarisi, R., Nurmalasari, Y., & Nabilla, S. (2019). Status Gizi Ibu Hamil Dapat Menyebabkan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Kebidanan*, 5(3), 271-278. <https://doi.org/10.33024/jkm.v5i3.1404>
- Amalya, M. N. A. L. (2025). Hubungan antara status gizi dengan perkembangan aspek kognitif anak pada masa golden age (0-6 Tahun). *Maliki Interdisciplinary Journal (MIJ)*, 3(1), 678-688. <https://urj.uin-malang.ac.id/index.php/mij/article/view/10906/4526>
- Ardian, R. (2016). *Hubungan stunting dan gizi kurang dengan skor IQ anak sekolah dasar umur 8 tahun di Kecamatan Bululawang Kabupaten Malang* (Tesis). Universitas Sebelas Maret. Tersedia di: <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/52638> (Diakses: 15 Mei 2025).
- Aryastami, N. K., & Tarigan, I. (2017). Kajian kebijakan dan penanggulangan masalah gizi stunting di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(4), 233–240. <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i4.7465.233-240>
- Asatuti, N. B., Sumardi, R. N., Ngardita, I. R., & Lusiana, S. A. (2021). Pemantauan status gizi dan edukasi gizi pada remaja sebagai upaya pencegahan stunting. *ASMAT: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 46–56. <https://doi.org/10.47539/ajp.v1i1.8>
- Astuti, N. F. W., Huriyati, E., & Susetyowati. (2022). Usia ibu dan jumlah anak berhubungan dengan kejadian beban gizi ganda pada tingkat rumah tangga di desa dan kota di Indonesia. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 18(3), 104–114. <https://doi.org/10.22146/ijcn.69959>
- Ayunda, R. D., Lastyana, W., Adni, A., & Elizar, L. J. A. (2025). Penerapan game interaktif dalam edukasi perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) sebagai strategi pencegahan stunting di SDN 10 Ampenan. *Jurnal Pengabdian*

Magister Pendidikan IPA, 8(3), 749–754.

<https://doi.org/10.29303/jpmppi.v8i3.12502>

Budianto, A., Yunizar, S., Azari, F. R., Meliana, V., & Dewa, R. A. (2024). Penyuluhan remaja dalam rangka pencegahan stunting dimasa depan. *Panrannuangku Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(4), 247–252. <https://doi.org/10.35877/panrannuangku3121>

Casale, D., Desmond, C., & Richter, L. (2014). The association between stunting and psychosocial development among preschool children: A study using the South African Birth to Twenty cohort data. *Child: Care, Health and Development*, 40(6), 900–910. <https://doi.org/10.1111/cch.12143>

Castillo, R., Ruiz, J. R., Chillón, P., Jiménez-Pavón, D., Esperanza-Díaz, L., Moreno, L. A., & Ortega, F. B. (2011). Associations between parental educational/occupational levels and cognitive performance in Spanish adolescents: the AVENA study. *Psicothema*, 23(3), 349–355. [Associations between parental educational/occupational levels and cognitive performance in Spanish adolescents: the AVENA study - PubMed](#)

Chairani, L., Pratiwi, N. Z., & Anggraini, W. (2025). Hubungan tingkat pendidikan orang tua dan sosial ekonomi terhadap kejadian gangguan bahasa pada anak 4-5 tahun. *Syifa' MEDIKA*, 15(2), 75-87. <https://core.ac.uk/download/pdf/648065171.pdf>

Crookston, B. T., Penny, M. E., Alder, S. C., Dickerson, T. T., Merrill, R. M., Stanford, J. B., Porucznik, C. A., & Dearden, K. A. (2010). Children who recover from early stunting and children who are not stunted demonstrate similar levels of cognition. *Journal of Nutrition*, 140(11), 1996–2001. <https://doi.org/10.3945/jn.109.118927>

Dahlgren, G., & Whitehead, M. (1993). Tackling inequalities in health: what can we learn from what has been tried?. In: *International Seminar on Tackling Inequalities in Health*, London. [Published Work | Tackling inequalities in health : an agenda for action | ID: 000013857 | The King's Fund Digital Archive](#)

Dalyono, M. (2011). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

- Damayanti, L. (2024). Faktor Maternal Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Minggir Kabupaten Sleman. *Indonesia of Health Development*, 6(1), 11-22. <https://doi.org/10.52021/ijhd.v6i1.128>
- Dermawan, A., Mahanim, M., & Siregar, N. (2022). Upaya Percepatan Penurunan Stunting Di Kabupaten Asahan. *Jurnal Bangun Abdmas*, 1(2), 98-104. <https://doi.org/10.56854/ba.v1i2.124>
- Desmita. (2013). *Psikologi Perkembangan Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: Remaja Rosdakarya. [Psikologi Perkembangan Peserta Didik - Desmita PDF | PDF](#)
- Effiyaldi, Pasaribu, J. P. K., Suratno, E., Kadar, M., Gunardi, Naibaho, R., Hati, S. K., & Aryatif, V. (2022). Penerapan uji multikolinieritas dalam penelitian manajemen sumber daya manusia. *Jumanage: Jurnal Ilmiah Manajemen dan Kewirausahaan*, 1(2), 94-102. <https://doi.org/10.33998/jumanage.2022.1.2.89>
- Ertiana, D., & Zain, S. B. (2023). Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Berhubungan Dengan Status Gizi Balita. *Jurnal ILKES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 14(1), 96-108. <https://doi.org/10.35966/ilkes.v14i1.279>
- Fauziah, L. A. (2023). Pengaruh Riwayat Pemberian Air Susu Ibu (ASI) dan Status Gizi terhadap Prestasi Belajar dan Kemampuan Kognitif (Analisis Data IFLS 3 dan 5) (Skripsi). Universitas Gadjah Mada. Tersedia di: <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/230940> (Diakses: 11 September 2025).
- Febrianti, Y. E., Khairani, M., & Pasaribu, M. D. (2025). Sosialisasi Kepada Orangtua Dalam Pemenuhan Gizi AUD Yang Mempengaruhi Neurosains Di R.A Al-Akbar Padangsidempuan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 83-95. <https://doi.org/10.71153/zona.v2i1.125>
- Fenske, N., Burns, J., Hothorn, T., & Rehfuess, E. A. (2013). Understanding Child Stunting in India: A Comprehensive Analysis of Socio-Economic, Nutritional and Environmental Determinants Using Additive Quantile Regression. *PLoS ONE*, 8(11). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0078692>
- Fithria, F., Namrin, N., Putri A, A. A., Rahayanah, R., Mutmaina, I., Umalia, W. O., Ulfa, S. D., & Ramadhan, D. (2025). Gambaran Status Gizi Pada Siswa(i)

- SD Negeri 100 Kendari. *Jurnal Kendari Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 99–103. <https://doi.org/10.37887/jkkm.v4i2.1198>
- Georgiadis, A., Benny, L., Duc, L. T., Galab, S., Reddy, P., & Woldehanna, T. (2017). Growth recovery and faltering through early adolescence in low- and middle-income countries: Determinants and implications for cognitive development. *Social Science and Medicine*, 179, 81–90. <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2017.02.031>
- Global Nutrition Report. (2018). *Action and Accountability to Accelerate the World's Progress on Nutrition*. [2018 Global Nutrition Report - Global Nutrition Report](#)
- Gu, H., Wang, L., Liu, L., Luo, X., Wang, J., Hou, F., Nkomola, P. D., Li, J., Liu, G., Meng, H., Zhang, J., & Song, R. (2017). A gradient relationship between low birth weight and IQ: A meta-analysis. *Scientific Reports*, 7(1). <https://doi.org/10.1038/s41598-017-18234-9>
- Handayani, N. S., Huriyati, E., & Hasanbasri, M. (2023). Association of Maternal Education With Nutritional Outcomes of Poor Children With Stunting in Indonesia. *Asia Pac J Public Health*, 35(5), 373-380. <https://doi.org/10.1177/10105395231185980>
- Hanum, F., Khomsan, A., & Heryatno, Y. (2014). Hubungan Asupan Gizi Dan Tinggi Badan Ibu Dengan Status Gizi Anak Balita. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 9(1), 1-6. <https://doi.org/10.25182/jgp.2014.9.1.%25p>
- Haris, A., Fitri, A., & Kalsum, U. (2019). Determinan Kejadian Stunting Dan Underweight Pada Balita Suku Anak Dalam Di Desa Nyogan Kabupaten Muaro Jambi Tahun 2019. *Jurnal Kesmas Jambi (JKMJ)*. 3(1), 41-53. <https://doi.org/10.22437/jkmj.v3i1.7598>
- Harjatmo, T. P., Par'i, H. M., & Wiyono, S. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Jakarta.
- Haskas, Y. (2020). Gambaran Stunting Di Indonesia : Literatur Review. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(2), 154-157. <https://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/179>
- Hanson, S. K., Munthali, R. J., Lundeen, E. A., Richter, L. M., Norris, S. A., &

- Stein, A. D. (2018). Stunting at 24 months is not related to incidence of overweight through young adulthood in an urban South African birth cohort. *The Journal of Nutrition*, 148(6), 967–973. <https://doi.org/10.1093/jn/nxy061>
- Hoffman, D. J., Sawaya, A. L., Verreschi, I., Tucker, K. L., & Roberts, S. B. (2000). Why are nutritionally stunted children at increased risk of obesity? Studies of metabolic rate and fat oxidation in shantytown children from São Paulo, Brazil. *American Journal of Clinical Nutrition*, 72(3), 702–707. <https://doi.org/10.1093/ajcn/72.3.702>
- Indrastuty, D., & Pujiyanto. (2018). Determinan Sosial Ekonomi Rumah Tangga dari Balita Stunting di Indonesia: Analisis Data Indonesia Family Life Survey (IFLS) 2014. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 3(2), 68-75. <https://doi.org/10.7454/eki.v3i2.3004>
- Kamilia, A. (2019). Berat Badan Lahir Rendah dengan Kejadian Stunting pada Anak, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 311-315. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.175>
- Kemendes. (2019). *Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia*. Peraturan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019. <https://stunting.go.id/kemendes-permenkes-no-28-tahun-2019-angka-kecukupan-gizi-yang-dianjurkan/>
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Situasi Balita Pendek*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. [Situasi Balita Pendek 2016](https://www.kemkes.go.id/situasi-balita-pendek-2016)
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. <https://peraturan.bpk.go.id/Download/144762/Permenkes%20Nomor%202%20Tahun%202020.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI)*. Jakarta. <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/hasil-ski-2023/>
- Klingberg, T., Forssberg, H., & Westerberg, H. (2002). Training of working memory in children with ADHD. *Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology*, 24(6), 781–791.

<https://doi.org/10.1076/jcen.24.6.781.8395>.

Lestari E., Siregar, A., Hidayat, A. K., & Yusuf, A. A. (2024). Stunting and its association with education and cognitive outcomes in adulthood: A longitudinal study in Indonesia. *PLoS One*, 19(5).

<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0295380>

Madaniyah, N. I., Ranakusuma, O. D., & Karimulloh. (2024). Hubungan Status Gizi Dengan Kemampuan Kognitif Pada Anak Pra Sekolah Serta Tinjauannya Menurut Islam. *Prosiding Konferensi Nasional Psikologi Kesehatan V*.

<https://doi.org/10.33476/knpk.v5i1.5164>

Maghfirah, C. Z., Ramadhani, F. D., Mardiaty, M., Lubis, P. S., Rambe, A. A. W., Nurmanda, R., Audrey, N., Salsabila, A., Balqis, F. A., Saputri, Y. A., Ritonga, N., Lubis, M. A. R., & Azmy, I. (2024). Implementasi Home Visit dalam Pendampingan Ibu Hamil dan Anak Balita Untuk Pencegahan Stunting. *AUXILIUM: Jurnal Pengabdian Kesehatan*, 2(2), 29-36.

<https://doi.org/10.29103/auxilium.v2i2.17933>

Maleke, V., Umboh, A., & Pateda, V. (2015). Hubungan status gizi dengan prestasi belajar siswa sekolah dasar di Kecamatan Modoinding. *e-Clinic (eCl)*, 3(3), 749–753.

<https://doi.org/10.35790/ecl.v3i3.9420>

Manurung, E., & Panjaitan, R. F. (2020). Studi komparatif balita stunting di perkotaan dan pedesaan berdasarkan karakteristik keluarga. *BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology)*, 3(2), 251–256.

<https://doi.org/10.30743/best.v3i2.3334>

Muin, M., Burhanuddin, N., Zulfahmida., & Aisyah, W. N. (2020). Peran Status Gizi Terhadap Tingkat Kecerdasan Kognitif Anak. *Indonesia Journal of Health*, 1(1), 21–30.

<https://doi.org/10.33368/inajoh.v1i01.8>

Mukhsin, A. M., Nasution, D. R., Farha, M., Mustika, M., & Nahda, Z. (2023). Upaya Pencegahan Stunting dan Potensi Tumbuh Kembang Anak. *Reslaj : Religion Education Social Laa Roiba Journal*, 5(4), 2224–2233.

<https://doi.org/10.47467/reslaj.v5i5.2197>

Muliadi, T., Khairunnas, K., & Syafiq, A. (2021). Tinjauan Literatur : Pentingnya Intervensi Gizi Anak Usia Di Atas 24 Bulan Untuk Pertumbuhan Dan

- Perkembangan Kognitif (A Systematic Review). *Majalah Kesehatan*, 8(1), 54-63. <https://doi.org/10.21776/ub.majalahkesehatan.2021.008.01.7>
- Nasriyah., & Ediyono, S. (2023). Dampak Kurangnya Nutrisi Pada Ibu Hamil Terhadap Risiko Stunting Pada Bayi Yang Dilahirkan. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 14(1), 161-170. <https://ejr.umku.ac.id/index.php/jikk/article/view/1627/0>
- Nazidah, M. D. P., Fauziah, R., Hafidah, R., Jumiatmoko, J., & Nurjanah, N. E. (2022). Pengaruh Stunting pada Kognitif Anak Usia Dini. *Yinyang: Jurnal Studi Islam Gender Dan Anak*, 17(1), 59–72. <https://doi.org/10.24090/yinyang.v17i1.4964>
- Nugraheni, R. F., Widyaningsih, A., & Sudiarti. (2024). Pendidikan kesehatan 1000 HPK untuk cegah stunting. Dalam *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Paper Kebidanan Universitas Ngudi Waluyo* (Vol. 3, No. 1). Universitas Ngudi Waluyo. <https://library.poltekkes-surabaya.ac.id/public/Bidan/2024-Prosiding%20Seminar%20Nasional%20dan%20Call%20Paper%20for%20Kebidanan%20Universitas%20Ngudi%20Waluyo.pdf>
- Nur'aeni. (2012). *Tes Psikologi: Tes Inteligensi dan Tes Bakat*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. https://www.academia.edu/37251722/TES_PSIKOLOGI_Tes_Inteligensi_dan_Tes_Bakat
- Nuraini, I. S., Sulchan, M., & Dieny, F. F. (2017). Resistensi insulin pada remaja stunted obesity usia 15-18 tahun di Kota Semarang. *Journal of Nutrition College*, 6(2), 164-171. <https://doi.org/10.14710/jnc.v6i2.16906>
- Par'i, H. M., Harjatmo, T. P., & Wiyono, S. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Perignon, M., Fiorentino, M., Kuong, K., Burja, K., Parker, M., Sisokhom, S., Chamnan, C., Berger, J., & Wieringa, F. T. (2014). Stunting, poor iron status and parasite infection are significant risk factors for lower cognitive performance in Cambodian school-aged children. *PLoS ONE*, 9(11). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0112605>
- Pitriani, L. D., Nirmalasari, R., & Muzakki, M. (2021). Hubungan status gizi

- dengan perkembangan kognitif anak usia 5–6 tahun. *Al-Hikmah Indonesian Journal of Early Childhood Islamic Education*, 5(2), 112–121. <https://doi.org/10.35896/ijecie.v5i2.198>
- Pradita, R. R. A. (2009). *Hubungan stunting dengan skor IQ anak usia sekolah dasar keluarga miskin di Kabupaten Klaten* (Skripsi). Universitas Sebelas Maret. Tersedia di: <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/14646> (Diakses: 15 Mei 2025).
- Presiden Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Presiden Nomor 72 Tahun 2021 tentang Percepatan Penurunan Stunting*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 172. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/174964/perpres-no-72-tahun-2021>
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Situasi balita pendek (stunting) di Indonesia*. Jakarta: Pusdatin Kemenkes RI. (Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan). <https://desalogandeng.gunungkidulkab.go.id/assets/files/dokumen/Buletin-Stunting-2018.pdf>
- Puspitasari, F. D., Sudargo, T., & Gamayanti, I. L. (2011). Hubungan Antara Status Gizi Dan Faktor Sosiodemografi Dengan Kemampuan Kognitif Anak Sekolah Dasar Di Daerah Endemis Gaki. *Gizi Indonesia*, 34(1), 52-60. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v34i1.101>
- Puspitasari, M., & Herdiani, N. (2021). Literature review: Penyakit infeksi dengan status gizi pada balita. *Jurnal Kesehatan*, 14(1), 18–22. <https://doi.org/10.32763/juke.v14i1.250>
- Putriana, S., Suhaili, N., & Irdamurni, I. (2021). Perkembangan intelektual siswa sekolah dasar: sebuah kajian literatur. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(1), 1771-1777. <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/1173/1051>
- Rachmi C. N., Agho, K. E., Li, M., & Baur, L. A. (2016). Stunting, Underweight and Overweight in Children Aged 2.0-4.9 Years in Indonesia: Prevalence Trends and Associated Risk Factors. *PLoS One*. 11(5), 1-17. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0154756>
- Rachmi C. N., Agho, K. E., Li, M., & Baur, L. A. (2017). Are stunted young

- Indonesian children more likely to be overweight, thin, or have high blood pressure in adolescence?. *Int J Public Health*, 62, 153–162.
<https://doi.org/10.1007/s00038-016-0905-x>
- Rahayu, R., Pamungkasari, E. P., & Wekadigunawan, C. S. P. (2018). The Biopsychosocial Determinants of Stunting and Wasting in Children Aged 12-48 Months. *Journal of Maternal and Child Health*. 3(2), 105-118.
<https://doi.org/10.26911/thejmch.2018.03.02.03>
- Rahmaningrum, Z. N. (2017). *Hubungan Antara Status Gizi (Stunting dan Tidak Stunting) Dengan Kemampuan Kognitif Remaja Di Sukoharjo Jawa Tengah* (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta. Tersedia di: <https://eprints.ums.ac.id/50244/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf> (Diakses: 15 Mei 2025).
- Rahmasari, V. A., & Muniroh, L. (2021). Hubungan antara status gizi TB/U dengan kemampuan kognitif, fisik, dan sosio-emosional anak usia prasekolah. *Media Gizi Indonesia*, 16(3), 306–312. <https://doi.org/10.20473/mgi.v16i3.306-312>
- Rahmi, A. N., Fikawati, S., & Fitri, H. R. (2022). Determinan Stunting pada Anak Usia 24-30 bulan di Kecamatan Cakung, Jakarta Timur. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*. 5(7).
<https://doi.org/10.56338/mppki.v5i7.2362>
- Rahmidini, A. (2020). Literatur Review : Hubungan Stunting Dengan Perkembangan Motorik Dan Kognitif Anak. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan “Peran Tenaga Kesehatan Dalam Menurunkan Kejadian Stunting” Tahun 2020*.
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=xmjtVXsAAAAJ&citation_for_view=xmjtVXsAAAAJ:Tyk-4Ss8FVUC
- RAND Corporation. (n.d.). *Indonesian Family Life Survey (IFLS)*. RAND Corporation. Diakses tanggal 28 Juli 2025, dari <https://www.rand.org/well-being/social-and-behavioral-policy/data/FLS/IFLS.html>
- Rawung, M. M., Wungouw, H. I. S., & Pangemanan, D. H. C. (2020). Hubungan status gizi dengan prestasi belajar siswa SD Katolik St. Fransiskus Xaverius Kakaskasen Kota Tomohon. *eBiomedik*, 8(1), 11–18.

<https://doi.org/10.35790/ebm.v8i1.27100>

- Rosidah, L. K. U., & Harsiwi, S. (2017). Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Balita Usia 1-3 Tahun. *Jurnal Kebidanan Dharma Husada Kediri*, 6(2), 24-37. <https://doi.org/10.35890/jkdh.v6i1.48>
- Ruaida, N., & Soumokil, O. (2018). Hubungan Status Kek Ibu Hamil Dan BBLR Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Journal JKT*, 9(2), 45–51. <https://doi.org/10.32695/jkt.v2i9.12>
- Sa'adah, R. H., Herman, R. B., & Sastri, S. (2014). Hubungan status gizi dengan prestasi belajar siswa Sekolah Dasar Negeri 01 Guguk Malintang Kota Padangpanjang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3), 460–465. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i3.176>
- Santos, D. N., Assis A. M., Bastos A. C., Santos, L. M., Santos, C. A., Strina, A., Prado, M. S, Almeida-Filho, N. M., Rodrigues, L. C., & Barreto, M. L. (2008). Determinants of cognitive function in childhood: A cohort study in a middle income context. *BMC Public Health*, 8, 1–15. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-8-202>
- Schott, W. B., Crookston, B. T., Lundeen, E. A., Stein, A. D., & Behrman, J. R. (2013). Periods of child growth up to age 8 years in Ethiopia, India, Peru and Vietnam: Key distal household and community factors. *Social Science & Medicine*, 97, 278–287. <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2013.05.016>
- Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia. (2024). *Strategi Nasional Percepatan Pencegahan dan Penurunan Stunting 2025-2029* (V.1.0). https://eprints.poltekkesadisutjipto.ac.id/id/eprint/1992/1/Stranas%20Stunting%202025-2029_V1.0.pdf
- Sholichah, F. (2021). Tingkat Kecukupan Gizi, Status Gizi, Dan Status Anemia Mahasiswa Penghafal Al Quran Di Uin Walisongo Semarang. *Journal of Nutrition College*, 10(1), 62-71. <https://doi.org/10.14710/jnc.v10i1.28985>
- Silaban, S. D. J., Aruben, R., & Nugraheni, S. A. (2017). Hubungan status gizi (IMT/U) dengan indeks prestasi belajar siswa kelas XI SMA Teuku Umar Kota Semarang 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 315–321. <https://doi.org/10.14710/jkm.v5i1.15570>

- Silveira, P. P., Agranonik, M., Faras, H., Portella, A. K., Meaney, M. J., & Levitan, R. D. (2012). Preliminary evidence for an impulsivity-based thrifty eating phenotype. *Pediatric Research*, 71(3), 293–298. <https://doi.org/10.1038/pr.2011.39>
- Simamora, R. S., & Kresnawati, P. (2021). Pemenuhan Pola Makan Gizi Seimbang dalam Penanganan Stunting pada Balita di Wilayah Puskesmas Kecamatan Rawalumbu Bekasi. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 11(1), 34-45. <https://doi.org/10.52643/jbik.v11i1.1345>
- Simamora, M., Sipayung, R., Sinaga, J., & Sutrisna, A. A. (2023). Kejadian stunting dengan kemampuan kognitif anak usia sekolah. *Jurnal Online Keperawatan Indonesia*, 6(1), 29–36. <https://doi.org/10.51544/keperawatan.v6i1.4304>
- Simbolon, D. (2013). Model prediksi indeks massa tubuh remaja berdasarkan riwayat lahir dan status gizi anak. *Kesmas National Public Health Journal*, 8(1), 19–27. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v8i1.337>
- Soekirman. (2000). Ilmu Gizi dan Aplikasinya. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. <https://lontar.ui.ac.id/detail?id=11897>
- Soeracmad, Y., Ikhtiar, M., & Bintara, A. S. (2019). Hubungan sanitasi lingkungan rumah tangga dengan kejadian stunting pada anak balita di Puskesmas Wonomulyo Kabupaten Polewali Mandar tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 138-150. <https://doi.org/10.35329/jkesmas.v5i2.519>
- Soliman, A., De Sanctis, V., Alaaraj, N., Ahmed, S., Alyafei, F., Hamed, N., & Soliman, N. (2021). Early and long-term consequences of nutritional stunting: From childhood to adulthood. *Acta Biomedica*, 92(1), e2021168. <https://doi.org/10.23750/abm.v92i1.11346>
- Strauss, J., Witoelar, F. and Sikoki, B. (2016) The Fifth Wave of the Indonesia Family Life Survey (IFLS5): Overview and Field Report. WR-1143/1-NIA/NICHD. <https://doi.org/10.7249/WR1143.1>
- Sukmawati, S., Hermayanti, Y., Fadlyana, E., & Mediani, H. S. (2021). Stunting Prevention with Education and Nutrition in Pregnant Women: A Review of Literature. *Journal of Medical Sciences*. 15(9): 12-19. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.7314>

- Sulistiani, I., & Rostinah. (2024). Faktor-faktor yang berhubungan dengan prestasi belajar anak sekolah dasar di SD Negeri 62 Kota Bima Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Kebidanan (The Journal of Public Health Midwifery)*, 10(2), 35–44. <https://doi.org/10.71369/p6vkaj10>
- Sumanti, R. (2024). Collaborative Governance: Strategi Pencegahan dan Penurunan Prevalensi Stunting. *Jurnal Kebijakan Pembangunan*. 19(1). <https://doi.org/10.47441/jkp.v19i1.361>
- Sumarmi, S. (2017). Model sosio ekologi perilaku kesehatan dan pendekatan continuum of care untuk menurunkan angka kematian ibu. *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(1), 129–141. <https://www.academia.edu/download/97833129/4332.pdf>
- Supariasa, I. D. N. (2002). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. <https://scholar.google.com/citations?user=nFH9EoEAAAAJ&hl=id>
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2012). *Penilaian Status Gizi (Edisi Revisi)*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. <https://scholar.google.com/citations?user=nFH9EoEAAAAJ&hl=id>
- Taylor, L. M. (2005). *Introducing Cognitive Development*. New York: Psychology Press Taylor and Francis Group. <https://www.taylorfrancis.com/books/mono/10.4324/9780203504550/introducing-cognitive-development-laura-taylor>
- Thompson, R. A., & Nelson, C. A. (2001). Developmental science and the media: Early brain development. *American Psychologist*, 56(1), 5–15. <https://doi.org/10.1037/0003-066x.56.1.5>
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. (2017). *100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Jakarta: Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. <https://stunting.go.id/ringkasan-100-kabupaten-kota-prioritas-untuk-intervensi-anak-kerdil-stunting/>
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman. (2011). Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 1. <https://bphn.go.id/data/documents/11uu001.pdf>

- UNICEF. (2012). *Malnutrition in Numbers*. UNICEF Annual Report. <https://reliefweb.int/report/world/unicef-annual-report-2012>
- Vyas, S., & Kumaranayake, L. (2006). Constructing socio-economic status indices: how to use principal components analysis. *Health Policy Plan*, 21(6), 459–468. <https://doi.org/10.1093/heapol/czl029>
- Winarsih, B. D., Fatmawati, Y., & Hartini, S. (2021). Hubungan status gizi dan status hidrasi dengan fungsi memori jangka pendek anak usia sekolah. *Jurnal Litbang*, 17(2), 115–130. <https://doi.org/10.33658/jl.v17i2.261>
- World Health Organization (WHO). (2006). *WHO Child Growth Standards 1 year 2 years 3 years 4 years 5 years Length/height-for-age, weight-for-age, weight for-length, weight-for-height and body mass index-for-age, Methods and development*. Geneva, Switzerland: WHO Press. <https://www.who.int/publications/i/item/924154693X>
- World Health Organization (WHO). (2007). *World health statistics: Definition of indicators*. Geneva: WHO. <https://www.who.int/docs/default-source/gho-documents/world-health-statistic-reports/whostat2007.pdf>
- World Health Organization (WHO). (2018). *Guidelines on Sanitation and Health*. Geneva: WHO. <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/274939/9789241514705-eng.pdf>
- Yadika, A. D. N., Berawi, K. N., & Nasution, S. H. (2019). Pengaruh stunting terhadap perkembangan kognitif dan prestasi belajar. *Jurnal Majority*, 8(2), 273–278. <https://media.neliti.com/media/publications/506203-none-d121a65c.pdf>
- Yuningsih, Y. (2022). Hubungan Status Gizi dengan Stunting pada Balita. *Oksitosin : Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 9(2), 102–109. <https://doi.org/10.35316/oksitosin.v9i2.1845>
- Zahidah, A. N. (2023). *Pencegahan stunting perspektif Al-Quran* (Skripsi). Universitas PTIQ Jakarta. Tersedia di: https://www.repository.ptiq.ac.id/id/eprint/1395/1/Revisi%20Skripsi_Pencegahan_Stunting_Perspektif_Al_Quran_Aghnia_Nuha_Zahidah.pdf (Diakses: 15 Mei 2025).

Zhamaroh, L. A. N., Suhartono., & Nugraheni, S. A. (2018). Analisis faktor yang berhubungan dengan perkembangan kognitif balita umur 2–3 tahun di wilayah Puskesmas Leyangan Kabupaten Semarang. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 6(3), 171–178.
<https://doi.org/10.14710/jmki.6.3.2018.171-178>