

## DAFTAR PUSTAKA

- Abreu-Villaça Y, Levin ED. 2017. Developmental neurotoxicity of pesticides: A review of mechanisms, and implications. *Neurotoxicology*; 59:6-19. doi:10.1016/j.neuro.2016.08.016
- Addo, O-Yaw, Aryein D. Shein, Caroline H. Fall. 2013. Maternal Height and Child Growth Patterns. *The Journal of Pediatrics*, 549-554.
- Almatsier, S., Soetarjo, S., & Soekarti, M. (2011). Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ambarwati, Y., & Suparmi. 2019. Hubungan stunting dengan gangguan fungsi memori pada anak usia sekolah di wilayah kerja Puskesmas Semarang Timur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(4), 501-507. doi:10.15294/kemas.v7i4.26069
- Amelia, D., Lubis, E., & Febriani, E. 2020. Hubungan antara stunting dengan gangguan atensi pada anak usia sekolah dasar di Kota Padang. *Journal of Nutrition College*, 9(1), 62-70. doi:10.14710/jnc.v9i1.25471
- Amrawati. 2017. Analisis Determinan Stunting Pada Anak Kelas 1 Sekolah Dasar di Kecamatan Langsa Timur Kota Langsa Tahun 2017. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Anggraeni, R. D., & Rosidah. 2021. Hubungan stunting dengan gangguan atensi pada anak sekolah dasar di Kelurahan Cimahi Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan dan Pembelajaran*, 8(1), 60-64.
- Aramico, B., Sudargo, T., & Susilo, J. 2013. Hubungan Sosial Ekonomi, Pola Asuh, Pola Makan dengan Stunting pada Siswa Sekolah Dasar di Kecamatan Lut Tawar, Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, Vol 1, 121-130.
- Arifin, D. Z. 2012. Analisis Sebaran dan Faktor Risiko Stunting Pada Balita di Kabupaten Purwakarta Tahun 2012. Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran.
- Arisman. 2007. Gizi dalam Daur Kehidupan. Jakarta: EGC.
- Aryastami NK. 2017. Kajian kebijakan dan penanggulangan masalah gizi stunting di Indonesia. *Penelitian Kesehatan*.; 45(4):234.

- Ayumi, I. 2014. Perbedaan Tingkat Asupan Energi, Protein, dan Zat Gizi Mikro (Besi, Vitamin A, Seng) antara Anak SD Stunting dan Non-Stunting di Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bazie G, W., Seid M., Egata G. 2021. Prevalence and Predictor of Stunting among Primary School Children in Northeast Ethiopia. Department of Epidemiology and Bio statistic, Wollo University, Dessie, Ethiopia.
- Behrman, K. 2000. Nelson Ilmu Kesehatan Anak. Jakarta: EGC.
- Black, M. M., Walker, S. P., Fernald, L. C., Andersen, C. T., DiGirolamo, A. M., Lu, C., & Grantham-McGregor, S. 2013. Early childhood development coming of age: science through the life course. *The Lancet*, 389(10064), 77-90.
- BPS. 2021. Kecamatan Ngablak Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang.
- Case, A., Fertig, A., & Paxson, C. 2005. The lasting impact of childhood health and circumstance. *Journal of Health Economics*, 24(2), 365-389. doi:10.1016/j.jhealeco.2004.09.008
- Dewey, K. G., & Begum, K. 2011. Long-term consequences of stunting in early life. *Maternal & Child Nutrition*, 7(S3), 5-18.
- Dumontheil, I., Roggeman, C., Ziermans, T., Peyrard-Janvid, M., Matsson, H., Kere, J., & Klingberg, T. 2011. Influence of the COMT genotype on working memory and brain activity changes during development. *Biological Psychiatry*, 70(3), 222-229.
- Fitri. 2012. Berat Lahir Sebagai Faktor Dominan Terjadinya Stunting pada Balita (912-59 Bulan) di Sumatera (Analisis Data Riskesdas 2010). Fakultas Kesehatan Masyarakat UI.
- Flouri, E., & Buchanan, A. 2004. The role of father involvement in children's later mental health. *Journal of Adolescence*, 27(5), 601-611. doi:10.1016/j.adolescence.2004.05.004
- Gallagher, M. 2008. The Nutrient and Their Metabolism. Dalam E.-S. S. Mahan LK, Krause's Food & Nutrition Therapy (hal. 121). Canada: Elsevier Inc.

- Grandjean, P., & Landrigan, P. J. 2014. Neurobehavioural effects of developmental toxicity. *The Lancet Neurology*, 13(3), 330-338.
- Grantham-McGregor, S., Cheung, Y. B., Cueto, S., Glewwe, P., Richter, L., Strupp, B., & International Child Development Steering Group. 2007. Developmental potential in the first 5 years
- Grantham-McGregor, S., Cheung, Y. B., Cueto, S., Glewwe, P., Richter, L., Strupp, B., & International Child Development Steering Group. 2007. Developmental potential in the first 5 years for children in developing countries. *The Lancet*, 369(9555), 60-70. doi:10.1016/S0140-6736(07)60032-4
- Gunier, R. B., Bradman, A., Harley, K. G., Kogut, K., Eskenazi, B., & Rauh, V. A. 2017. Prenatal Residential Proximity to Agricultural Pesticide Use and IQ in 7-Year-Old Children. *Environmental Health Perspectives*, 125(5), 057002.
- Hafidh, F., & Nasrul. 2016. Faktor Risiko Stunting pada Anak Usia 6-23 Bulan di Kabupaten Jeneponto. *Indonesian Journal of Human Nutrition*.
- Hambidge, Michael K, Manolo Mc.Carriegos, Mark Kindem. 2012. Infant Stunting is Associated with Short Maternal Status. *J. Pediatr Gastroenterol Nutr*, 117-119.
- Handayani, R. F., Prasetyo, B., & Nurmiati, A. 2020. Hubungan stunting dengan gangguan fungsi memori pada anak usia sekolah di Sekolah Dasar Negeri Kabupaten Banyumas. *Prosiding Penelitian Kesehatan*, 3(2), 134-142.
- Handayani, S. 1996. Pangan dan Gizi. Jakarta: Sebelas Maret University Press. Jakarta: Sebelas Maret *University Press*.
- Harari, R., Julvez, J., Murata, K., Barr, D., Bellinger, D. C., Debes, F., ... & Grandjean, P. 2017. Neurobehavioral deficits and increased blood pressure in school-age children prenatally exposed to pesticides. *Environmental health perspectives*, 125(6), 1-9. doi:10.1289/EHP504
- Haryati, N. 2016. Hubungan antara Riwayat Infeksi dan Tingkat Konsumsi dengan Kejadian Stunting Anak Usia 25-59 Bulan. Fakultas Kedokteran Universitas Jember.

- Hestuningtyas, TR. 2013. Pengaruh Konseling Gizi terhadap Pengetahuan, Sikap, Praktik Ibu dalam Pemberian Makan Anak dan Asupan Gizi Anak Stunting Usia 1-2 Tahun di Kecamatan Semarang Timr. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Hougaard, K. S., Hansen, A. M., & Hass, U. 2015. The effect of pesticides on human brain function. The Danish Environmental Protection Agency.
- Huda, N. M., & Lestari, R. D. 2019. Faktor Risiko dan Proteksi terhadap Keterlambatan Perkembangan pada Anak Usia 3-5 Tahun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 13(6), 302-307.
- Husaini, M., Husaini, Y. K., & Husaini, R. 2018. Stunting dan gangguan kognitif pada anak usia prasekolah di Kecamatan Kedungreja, Cilacap. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(5), 557-563. doi:10.15294/kemas.v6i5.17095
- Jain. M, Passi. G.R. 2005. Asessmen of a Modified Mini – Mental Scale for Cognitive Function in Children. Department of Pediatrics, Choithram Hospital and Research Center, Indore, Madhya Pradesh 452 014, India.
- Kemenkes RI. 2013. Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak.
- Kemenkes RI. 2020. Riset Kesehatan Dasar. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.
- Kemenkes RI. 2020. Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak.
- Kozier, E. B. 2010. Buku Ajar Fondamental Keperawatan:Konsep, Proses & Praktik. Jakarta: EGC.
- Lestari, A. A., & Roosita, K. 2020. Stunting dan perkembangan bahasa pada anak usia prasekolah. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 9(2), 145-152. doi:10.14710/jgi.9.2.145-152
- Lestari, W. M. 2014. Faktor Risiko Stunting pada Anak Umur 6-24 Bulan di Kecamatan Penanggalan kota Subulussalam Provinsi Aceh. *Jurnal Gizi Indonesia*, 37-45.

- Maharani. JA. 2020. Hubungan Antara Kejadian Stunting dengan Perkembangan Kognitif pada Anak Balita di Desa Karanganyar, Kecamatan Jati Agung, Kabupaten Lampung Selatan. Universitas Lampung.
- Malueka. RG, Rahman. A, Dwianingsih, Panggabean.AS, Setyaningsih.I, Setyaningrum.CT, Gofir. A, Sutarni.S, Setyopranoto. I. 2020. Blood Cholinesterase Level is Associated with Cognitive Function in Indonesian School-age Children Exposed to Pesticides. Departement of Neurology, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mardiyana R., Darundiati Y. M., Dangiran H. L. 2020. Hubungan Paparan Pestisida dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 2-5 tahun di Kecamatan Ngablak, Kabupaten Magelang. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Muñoz-Quezada, M. T., Lucero, B. A., Barr, D. B., Steenland, K., Levy, K., Ryan, P. B., ... & Iglesias, V. 2013. Neurodevelopmental effects in children associated with exposure to organophosphate pesticides: A systematic review. *Neurotoxicology*, 39, 158-168.
- Nguyen, P. H., Lowe, A. E., Martorell, R., Nguyen, H., Pham, H., & Nguyen, S. V. 2009. Rationale, design, methodology and sample characteristics for the Vietnam pre-school child cohort—a prospective observational study. *BMC Public Health*, 9(1), 1-12. doi:10.1186/1471-2458-9-171
- Oktarina, Z. 2013. Faktor Risiko Stunting pada Balita (24-59 Bulan) di Sumatera. *Jurnal Gizi dan Pangan*.
- Paath E, R. Y. 2002. *Gizi dalam Kesehatan dan Reproduksi*. Jakarta: EGC.
- Pantaleon MG, Hamam H, Indria LG. 2015. Stunting berhubungan dengan perkembangan motorik anak di Kecamatan Sedayu, Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*; 3(1):12–5.
- Paudel, R., Pradhan, B., Wagle, R., Pahari, D., & Onta, S. 2006. Risk Factors for Stunting Among Children, a Community Based Case Control Study in Nepal. *Kathmandu Univ Med J*, 18-24.
- Perpres RI. 2021. Percepatan Penurunan Stunting. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 72. Indonesia.

- Picauly I, Sarci MT. 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.
- Pormes, W. E. 2014. Hubungan Pengetahuan Orang Tua dengan Stunting pada Anak Usia 4-5 Tahun di TK Malaekat Pelindung Manado. *Jurnal Keperawatan*.
- Pratama, D. Y., & Handayani, N. L. P. 2021. Hubungan antara status gizi stunting dengan kemampuan berhitung pada anak usia sekolah dasar di Kabupaten Jember. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 9(1), 1-7. doi:10.25311/keskom.Vol 9.Iss1.581
- Rahmawati, A. W. 2012. Perbedaan Kadar Seng (zn) Rambut Berdasarkan Derajat Stunting pada Anak Usia 6-9 Tahun. *Journal of Nutrition College*, 365-372.
- Rakornas. 2021. Capaian, Tantangan dan Peluang Pelaksanaan Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Stunting Tahun 2018 – 2024. Deputi Bidang Dukungan Kebijakan Pembangunan Manusia dan Pemerataan Pembangunan Sekretariat Wakil Presiden. Jakarta. Indonesia
- Rastogi SK, Tripathi S, Ravishankar H. Impact of pesticide use in agriculture: their benefits and hazards. *Interdiscip Toxicol*. 2009;2(1):1-12. doi:10.2478/v10102-009-0001-7
- Rauh, V. A., Perera, F. P., Horton, M. K., Whyatt, R. M., Bansal, R., Hao, X., ... & Margolis, A. E. (2012). Brain anomalies in children exposed prenatally to a common organophosphate pesticide. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 109(20), 7871-7876.
- Salimar, Kartono D, Fuada N, Setyawati B. 2013. *Stunting* Anak Usia Sekolah di Indonesia Menurut Karakteristik Keluarga. Pusat Teknologi Intervensi Kesehatan Masyarakat. Badan Litbangkes, Jakarta.
- Sari, N. N., Rasyid, A., & Amalia, R. (2019). Faktor Risiko Gangguan Kognitif Pada Anak Usia 6-12 Tahun di Desa Blimbing Kecamatan Banyuwangi. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 7(2), 111-119. doi:10.20473/jaki.v7i2.2019.111-119
- Sediaoetama. 2006. Ilmu Gizi. Jakarta: Dian Rakyat.

- Semba RD, de Pee S, Sun K, et al. Effect of parental formal education on risk of child stunting in Indonesia and Bangladesh: a cross-sectional study. *Lancet*. 2008;371(9609):322-328. doi:10.1016/S0140-6736(08)60169-5
- Semba, R. D., de Pee, S., Sun, K., Sari, M., Akhter, N., Bloem, M. W., & Campbell, A. A. 2008. Effect of parental formal education on risk of child stunting in Indonesia and Bangladesh: a cross-sectional study. *The Lancet*, 371(9609), 322-328. doi:10.1016/S0140-6736(08)60169-5
- Setyaningsih, R., Isnaini, N., & Aji, A. 2019. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu tentang Gizi dengan Status Gizi dan Perkembangan Kognitif Anak Batita Usia 2–5 Tahun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 14(2), 188-198. doi:10.15294/kemas.v14i2.19160.
- Setyopranoto, I., Lamsudin R. 2000. Kesepakatan penilaian Mini Mental State Examination (mmse) pada penderita stroke ikhemik akut di RSUP Dr Sardjito Yogyakarta. *Berkala Neurosains* Vol. 1, No. 1 : 73-76
- Sharlin, J. D. 2011. *Essentials of Life Cycle Nutrition*. London: Jones and Bartlett.
- Silveira MF, Victora CG, Barros AJD, et al. 2017. Determinants of linear growth from infancy to school-aged years: a population-based follow-up study in urban Amazonian children. *BMC Public Health*. 2017;17(1):632. doi:10.1186/s12889-017-4632-6
- Siregar, P. D., & Dwiriani, C. M. 2018. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar Siswa di SMP Negeri di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 12(2), 168-174.
- Siswanto, A. 2019. Hubungan antara stunting dengan kemampuan berhitung pada anak usia sekolah dasar di Kecamatan Jatinegara, Jakarta Timur. *Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak*, 12(1), 63-72. doi:10.29238/kia.v12i1.303
- Sofiatin, Y., & Hidayati, Y. 2019. Hubungan antara stunting dengan perkembangan bahasa pada anak usia 2-3 tahun. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(1), 35-39. doi:10.14710/jkli.18.1.35-39
- Solihin RD. 2013. Kaitan antara pertumbuhan dengan perkembangan kognitif dan motorik pada anak usia prasekolah di Kabupaten Bogor. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Srinivasan L, Edgell D, Grieve AJ. 2007. Modified Mini-Mental State Examination for Children (MMMSE-C): Psychometric Properties. *Child Neuropsychology*. ;13(3):275-285. doi:10.1080/09297040601112684
- Sudfeld, C. R., McCoy, D. C., Danaei, G., Fink, G., Ezzati, M., Andrews, K. G., & Fawzi, W. W. 2015. Linear growth and child development in low-and middle-income countries: a meta-analysis. *Pediatrics*, 135(5), e1266-e1275. doi:10.1542/peds.2014-3111
- Suhud. R.F, Fadlyana.E, Setiawati.E.P, Aminah.S, Tarigan.R. 2021. Hubungan Stunting dengan Gangguan Kognitif pada Usia Remaja Awal di Kecamatan Jatinangor. Departemen Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran/RSUP Dr. Hasan Sadikin, Bandung
- Sulistyoningsih, H. 2011. Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sunarti, E., & Rahayu, R. 2019. Hubungan antara status gizi dengan fungsi memori kerja pada anak sekolah dasar di Kota Yogyakarta. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 16(1), 49-55. doi:10.22146/ijcn.37285
- Sunarti, Sunarti & Wiarisa, Hesty & Wahyuningsih, Nur & Setiani, Onny. 2019. Risk factors for stunting among elementary school students. *Journal of research in public health sciences*. 1. 10.33486/jrphs.v1i2.20.
- Supartini, Y. 2004. Buku Ajar Konsep Dasar Keperawatan Anak. Jakarta: EGC.
- Susilowati, D., Damarjati, P., & Kusumawardani, N. 2019. Hubungan antara status gizi stunting dan kemampuan berhitung pada anak usia sekolah dasar di Kabupaten Kendal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(6), 631-637. doi:10.15294/kemas.v7i6.30733
- Walker, S. P., Chang, S. M., Powell, C. A., & Grantham-McGregor, S. M. 2007. Effects of early childhood psychosocial stimulation and nutritional supplementation on cognition and education in growth-stunted Jamaican children: prospective cohort study. *The Lancet*, 369(9555), 91-98. doi:10.1016/S0140-6736(07)60036-1
- Walker, S. P., Wachs, T. D., Gardner, J. M., Lozoff, B., Wasserman, G. A., Pollitt, E., & Carter, J. A. 2011. Child development: Risk factors for adverse

- outcomes in developing countries. *The Lancet*, 378(9801), 86-99.  
doi:10.1016/S0140-6736(11)60821-4
- Walker, S. P., Wachs, T. D., Grantham-McGregor, S., Black, M. M., Nelson, C. A., Huffman, S. L., ... & Richter, L. 2011. Inequality in early childhood: risk and protective factors for early child development. *The Lancet*, 378(9799), 1325-1338. doi:10.1016/S0140-6736(11)60555-2
- WHO. 2013. Childhood Stunting: Challenges and Opportunities. Healthy Growth and Preventing Stunting. Geneva: World Health Organization.
- WHO. 2014. Childhood Stunting: Challenges and Opportunities. Report of a Promoting Healthy Growth and Preventing Stunting. Geneva: World Health Organization.
- Wulandari, R. D., & Hadi, H. 2020. Hubungan stunting dengan gangguan atensi pada anak usia sekolah dasar di Sekolah Dasar Negeri Pandanwangi 1, Malang. *Journal of Nutrition College*, 9(1), 79-88.  
doi:10.14710/jnc.v9i1.25692
- Xu, Y., Farver, J. A. M., Zhang, Z., & Zeng, Q. 2013. The role of parental literacy in early Chinese literacy development. *Early Childhood Research Quarterly*, 28(4), 660-668. doi:10.1016/j.ecresq.2013.06.003
- Zahiruddin, W., Maulida, N., & Daulay, R. H. 2020. Hubungan antara Pendidikan Ibu dengan Gangguan Perkembangan Kognitif Anak Usia Pra Sekolah di Aceh. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(3), 174-182.  
doi:10.20473/jikm.v11i3.2020.174-182
- Zottarelli LK. 2007. Influence of Parenteral and Socio-Economic Factors on Stunting in Children Under 5 Years in Egypt. *La Revue de Santela de la Mediterranee Orientale*, 1330-1342.