

DAFTAR PUSTAKA

- Abuya, B. A., Ciera, J., Kimani-Murage, E. (2012). Effect of Mother's Education on Child's Nutritional Status in the Slums of Nairobi. *BMC Pediatrics*, 12(80), 2-10.
- Adisasmita, R. (2010). *Pembangunan Pedesaan dan Perkotaan*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Andriani, H., Liao, C. Y., & Kuo, H. W. (2020). Maternal Education Level Predicts Child Immunization Status in Indonesia. *Journal of Public Health Research*, 9(2), 1792.
- Anwar, C., & Ulfa, Z. (2018). Relationship between knowledge and employment status of mothers with giving breast milk in babies 7-12 months in the batoh banda aceh health center working area in 2018. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 4(1), 29-41.
- Arimond, M. & Ruel, MT. (2004). Dietary diversity is associated with child nutritional status: Evidence from 11 demographic and health surveys. *The Journal of Nutrition*, 134(10), 2579-2585.
- Ariyanto, E., Fahruazi, & Amin, M. (2021). Relationship Between Maternal Education Level And Drinking Water Sources With The Incidence Of *Stunting* In Children Under Five In The Upt Working Area Puskesmas Palangkau In 2021. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 143-147.
- Aryastami, N., & Tarigan, I. (2017). Kajian Kebijakan Dan Penanggulangan Masalah Gizi *Stunting* Di Indonesia Policy Analysis On *Stunting* Prevention In Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(4), 233-240.
- Aryastami, N. K., et al. (2017). *Journal of Nutrition and Metabolism*, 2017, 1-6.
- Bain, L. E., Awah, P. K., Geraldine, N., Kindong, N. P., Sigal, Y., & Bernard. (2013). Malnutrition in Sub-Saharan Africa: burden, causes and prospects. *Pan Afr Med J*, 15(120).
- Beal, T., Tumilowicz, A., & Sutrisna, A. (2018). A review of child *stunting* determinants in Indonesia. *Maternal Child Nutrition Vol 12* (1)
- Bain, L. E., Awah, P. K., Geraldine, N., Kindong, N. P., Sigal, Y., & Bernard. (2013). Malnutrition in Sub-Saharan Africa: burden, causes and prospects. *Pan Afr Med J*, 15(120).

- Balawati, Y. F., & Roosita, K. (2002). *Sistem Pangan Dan Gizi, Dalam Pengantar Pangan Dan Gizi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Beal T, Tumilowicz A, Sutrisna A, Izwardy D, Neufeld LM. A review of child *stunting* determinants in Indonesia. *Matern Child Nutr*. 2018 Oct;14(4):e12617. doi: 10.1111/mcn.12617.
- Berger, P. L., & Luckman, T. (1990). *Tafsir Sosial atas Kenyataan*. Jakarta: LP3S.
- Bhutta, Z. A., Nadia, A. E. C., Keats, T. V., Shawn, B. S., Horton, J., & Katz, P. (2020). How countries can reduce child *stunting* at scale: lessons from exemplar countries. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 112(2), 894–904.
- Budiastutik, I., & Nugraheni, S. A. (2018). Determinants of *stunting* in Indonesia: A review article. *International Journal of Healthcare Research*, 1(2).
- Butt, L. (1998). *The Social and Political Life of Infants among the Baliem Valley Dani, Irian Jaya*. Montreal: McGill University.
- Chamidah, A. N. (2009). Pentingnya Stimulasi Dini Bagi Tumbuh Kembang Otak Anak. *Yogyakarta: Jurusan pendidikan Luar Biasa UNY*.
- Cetthakrikul N, Chompoonut, Topothai R, Suphanchaimat K, Tisayaticom SL, Viroj T. (2018). Childhood *stunting* in Thailand: when prolonged breastfeeding interacts with household poverty. *BMC Pediatrics*, 18(395), 1–9.
- Craib, I. (1986). *Teori-teori Sosial Modern. Dari Parsons sampai Habermas*. Terjemahan oleh Paul S. Baut dan T. Effendi. Jakarta: Rajawali
- Daming, H., Hengku, H. K., & Umar, F. (2019). Faktor-faktor yang memengaruhi kejadian *stunting* pada balita di puskesmas salo kabupaten pinrang. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*, 2(1).
- Dahlia, S. (2012). Pengaruh Pendekatan Positive Deviance Terhadap Peningkatan Status Gizi Balita (The Effect of Positive Deviance Approach Toward the Improvement of Nutrition Status of Children Under Five Years). *Media Gizi Masyarakat Indonesia*, 2(1), 1-5.
- Diaz, Y., Lusmilasari, L., & Madyaningrum, E. (2017). Fenomena Perilaku Makan Toddler dan Hubungannya dengan Perilaku Pemberian Makan Orang Tua. *Journals of Ners Community*, 8, 159–171.
- Direktorat Pendidikan Anak Usia Dini. (2021). *Dampak dan Upaya Pencegahan Stunting*. Retrieved from [https://paudpedia.kemdikbud.go.id/komunitas-](https://paudpedia.kemdikbud.go.id/komunitas)

pembelajar/orang-tua-berbagi/dampak-dan-upaya-pencegahan-stunting?ref=MjAyMTAzMjUwNDIzMjktZWExYzgwZjU=&ix=My1jMzJINmI1OQ==.

- Disha, A., Rawat, R., Subandoro, A., & Menon, P. (2012). Infant and young child feeding (IYCF) practices in Ethiopia and Zambia and their association with child nutrition: Analysis of demographic and health survey data. *African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development*, 12(50), 5895–5914. <https://doi.org/10.18697/ajfand.50.11320>
- Dumairy. (2004). *Perekonomian Indonesia*. Jakarta: Erlangga.
- Indrastuty, D. (2014). *di Indonesia : Analisis Data Indonesia Family Life Survey (IFLS)*. 3(2), 71–74.
- Ekawaty, M., Kawengian, S. E., & Kapantow, N. H. (2015). Hubungan antara pengetahuan ibu tentang gizi dengan status gizi anak umur 1-3 tahun di desa mopusi kecamatan lolayan kabupaten bolaang mongondow induk sulawesi utara. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, 3(2), 609-614.
- Erda, R., Alusyah, N. K., Suntara, D. A., & Yunaspi, D. (2022). Hubungan Pola Asuh Ibu, Pendidikan Ibu, dan Asi Eksklusif dengan Kejadian *Stunting* pada Balita. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), 310-316.
- Fajariyah, R. N., & Hidajah, A. C. (2017). Correlation Between Immunization Status And Mother's Height, And *Stunting* In Children 2–5 Years In Indonesia. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 8(1), 89–96.
- Fatmaningrum, W., Nadhiroh, S. R., Raikhani, A., Utomo, B. (2022). Situation analysis of acceleration on reducing *stunting* through *stunting* risk family approach (Case study in Jombang, East Java). *National Nutrition Journal*, 1, 139-144.
- Febriani, A. C., Perdana, A. A., & Humairoh. (2018). Faktor Kejadian *Stunting* Balita Berusia 6-23 Bulan di Provinsi Lampung. *Dunia Kesmas*, 7(7), 127–134.
- Fink, G., et al. (2017). "The Effect of Water and Sanitation on Child Health: Evidence from Demographic and Health Surveys". *Journal of Development Economics*, 123, 1-18.
- Food and Agriculture Organization (IT). (2009). The State of Food Insecurity in the World 2009. Economic Crises -- Impacts and Lessons Learned. Rome: Food and Agriculture Organization.

- Gerungan. (2018). *Psikologi Sosial*. Jakarta: PT Refika Aditama.
- Girma, W., & Ganebo, T. (2002). Determinants of Nutritional Status of Women and Children in Ethiopia. Calverton: ORC Macro.
- Glewwe, P. (1999). Why does mother's schooling raise child health in developing countries? Evidence from Morocco. *The Journal of Human Resources*, 34(1), 124-159.
- Grantham-McGregor, S., Cheung, Y. B., Cueto, S., Glewwe, P., Richter, L., & Strupp, B. (2007). Developmental potential in the first 5 years for children in developing countries. *The Lancet: PubMed*, 369(9555), 60-70.
- Grossman, M. (1972). *On the Concept of Health Capital and the Demand for Health*. *Journal of Political Economy*, 80(2), 223-255.
- Gujarati, Damodar N dan Dawn C. Porter. 2012. *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Jakarta: Salemba Empat.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Basic Econometrics* (5th ed.). McGraw-Hill.
- Hanafi, Y. (2012). Peningkatan kecerdasan anak melalui pemberian asi dalam Al-Quran. *Mutawatir: Jurnal Keilmuan Tafsir Hadis*, 2(1), 28-45.
- Hanani, Z., & Susilo, R. (2020). Hubungan Praktik Pemberian Makan dan Konsumsi Pangan Keluarga dengan Kejadian *Stunting* Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kalibagor. *Jurnal Kesehatan*, 13(2), 172-182.
- Hardinsyah, P., & Supriasa, I. D. (2016). *Ilmu Gizi: Teori Aplikasi*. Jakarta: EGC.
- Hidayat, A. A. (2005). *Pengantar Ilmu Keperawatan Anak I*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hizni, A., Yulia, M., & Gamayanti, I. L. (2010). Status stunted dan hubungannya dengan perkembangan anak balita di wilayah pesisir pantai utara Kecamatan Lemahwungkuk Kota Cirebon. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 6, 131-137.
- Honfoga, B. G., Van, D. B. (2003). Food-consumption patterns in central West Africa, 1961 to 2000, and challenges to combating malnutrition. *Food Nutr Bull*, 24, 167-182.
- Husnaniyah, D., Yulyanti, D., & Rusdinsyah. (2020). Hubungan tingkat pendidikan ibu dengan kejadian *stunting*. *The Indonesian Journal of Health Science*, 12(1).

- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2015). *Makanan Pendamping ASI (MPASI)*. Retrieved from <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/makanan-pendamping-asi-mpasi>.
- Izah, N., Zulfiana, E., & Rahmanindar, N. (2020). Analisis sebaran dan determinan *stunting* pada balita berdasarkan pola asuh (status imunisasi dan pemberian ASI eksklusif). *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 11(1), 27-32.
- Karyani, I., Husin, S., & Febry, F. (2012). Gambaran Kebiasaan Makan pada Anak PraSekolah di TK Bhakti Asuhan dan TKIT Izzuddin Palembang Tahun 2009. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 3, 182–193.
- Katadata. (2021). *Prevalensi Penderita Stunting Anak Usia di Bawah Lima Tahun (2020)*. Retrieved from <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/25/prevalensi-stunting-balita-indonesia-tertinggi-ke-2-di-asia-tenggara>.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *2 Tahun Cakupan Imunisasi Rendah, Pemerintah Gelar Bulan Imunisasi Anak Nasional*. Retrieved from <https://www.kemkes.go.id/article/view/22062800003/2-tahun-cakupan-imunisasi-rendah-pemerintah-gelar-bulan-imunisasi-anak-nasional.html>.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Prevalensi Stunting di Indonesia Turun ke 21,6% dari 24,4%*. Retrieved from <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20230125/3142280/prevalensi-stunting-di-indonesia-turun-ke-216-dari-244/#:~:text=Kementerian%20Kesehatan%20mengumumkan%20hasil%20Survei,21%2C6%25%20di%202022>.
- Kementerian Kesehatan. (2016). *Berikan ASI Eksklusif Agar Anak Sehat dan Cerdas*. Retrieved from <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20160805/4015579/berikan-asi-eksklusif-agar-anak-sehat-dan-cerdas/>.
- Kementerian Kesehatan. (2018). *Berikan Anak Imunisasi Rutin Lengkap, Ini Rinciannya*. Retrieved from <https://www.kemkes.go.id/article/view/18043000011/berikan-anak-imunisasi-rutin-lengkap-ini-rinciannya.html>.
- Kementerian Kesehatan. (2022). *Asi Eksklusif*. Retrieved from https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1046/asi-eksklusif.
- Kementerian Kesehatan. (2022). *Cegah Stunting dengan Makanan Bergizi Seimbang pada 1000 Hari Kehidupan Pertama Anak*. Retrieved from https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/149/cegah-stunting-dengan-makanan-bergizi-seimbang-pada-1000-hari-kehidupan-pertama-anak.

- Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Republik Indonesia. (2022). *Profil Perempuan Indonesia Tahun 2022*. Jakarta: Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Republik Indonesia.
- Kementrian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2022). *Kejar Target! Per Tahun Prevalensi Stunting Harus Turun 3 Persen*. Retrieved from <https://www.kemendikbud.go.id/kejar-target-tahun-prevalensi-stunting-harus-turun-3-persen>.
- Kharisma, B., & Santoso, T. (2021). E-JURNAL EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS UDAYANA DETERMINAN TINGKAT KEMISKINAN DI KOTA BANDUNG. 10(7), 626–641. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/EEB/>
- Khomsan, A. (2010). *Pangan Dan Gizi Untuk Kesehatan*. Jakarta: PT.Rja Grafindo Persada.
- Kusnandar, V. B. (2019). *Pengeluaran Konsumsi Makanan dan Minuman Rumah Tangga Tumbuh di Atas PDB Nasional*. Retrieved from <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/06/26/pengeluaran-konsumsi-makanan-dan-minuman-rumah-tangga-tumbuh-di-atas-pdb-nasional>.
- Kusnandar, V. B. (2022). *Cakupan Imunisasi Dasar Lengkap pada Bayi 0-11 Bulan di Bawah Target*. Retrieved from <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/08/09/cakupan-imunisasi-dasar-lengkap-pada-bayi-0-11-bulan-di-bawah-target>.
- Kusumawardani, D. A., Irawan, R., & Purnomo, W. (2019). Child Health Care Practices and *Stunting* in Children Aged 12-36 Months in Jember Regency of Indonesia. *Indian Journal of Public Health Research and Development*, 10(8), 1363.
- Laksono, A. D., & Wulandari, R. D. (2020). The Barrier to Maternity Care in Rural Indonesia. *Journal of Public Health*, 30, 135–140
- Lestari, E. D., Hasanah, F., & Nugroho, N. A. (2018). Correlation between non-exclusive breastfeeding and low birth weight to *stunting* in children. *Peadiatrica Indonesiana*, 58(3).
- Lestari, W., Kristiana, L., & Paramita, A. (2018). *Stunting*: study of social constructions in rural and urban communities related to infant's nutrition and nurture in jember municipality. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 9(1), 17-33.

- Long, J. S., & Freese, J. (2014). *Regression Models for Categorical Dependent Variables Using Stata* (3rd ed.). Stata Press.
- Magarwati, A., & Astuti, M. A. (2018). M *The Indonesian Journal of Nutrition*, 6(2).
- Mahmudiono, T., Sumarmi, S., & Rosenkranz, R. R. (2017). Household dietary diversity and child *stunting* in Java Indonesia. *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition*, 26(2), 317-325.
- Marheni, N. K. S. (2020). The Relationship of the Green Lawrence Theory of Exclusive Assessment and *Stunting* Events in Busungbiu Puskesmas I Buleleng District of Bali. *Journal for Quality in Public Health*, 3(2).
- Megatsari, H., Laksono, A. D., Ibad, M., Herwanto, Y. T., Sarweni, K. P., & Geno, R. A. P. (2020). The community psychosocial burden during the COVID-19 pandemic in Indonesia. *Heliyon*, 6, e05136.
- Milenium Challenge Account-Indonesia (MCA-Indonesia). *Stunting dan Masa Depan Indonesia*. Jakarta.
- Mitra, M. (2015). Permasalahan Anak Pendek (*Stunting*) dan Intervensi untuk Mencegah Terjadinya *Stunting* (Suatu Kajian Kepustakaan). *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 2(6), 254-261.
- Motbainor, A., Worku, A., & Kumle, A. (2015). *Stunting* Is Associated with Food Diversity while Wasting with Food Insecurity among Underfive Children in East and West Gojjam Zones of Amhara Region, Ethiopia. *PLoS ONE*, 10(8), 1-14.
- Muldiasman, K., Endang, L. B. (2018). Can early initiation to breastfeeding prevent *stunting* in 6–59 months old children?. *Journal of Health Research*, 32(5), 334–41.
- Mustamin, Asbar, R., & Budiawan. (2018). Tingkat pendidikan ibu dan pemberian asi eksklusif dengan kejadian *stunting* pada balita di provinsi sulawesi selatan. *Media Gizi Pangan*, 25(1).
- Nahar, B., et al. (2019). "Effects of immunization on growth in young children in resource-poor settings". *Vaccine*, 37(3), 452-458.
- Naser, I. A., Jalil, R., Muda, W. M., Nik, W. S., & Shariff, Z. M. (2014). Association between household food insecurity and nutritional outcomes among children in Northeastern of Peninsular Malaysia. *Nutrition Research and Practice*, 8(3), 304-311.

- Natalina, R., Diyan, P., & Kristiawati. (2015). Hubungan pola asuh dengan status gizi balita di posyandu tulip wilayah rindang benua kelurahan pahandut palangkaraya. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(19).
- Nguyen, N. H., & Nguyen, N. H. (2009). Nutritional Status and Determinants of Malnutrition in Children under Three Years of Age in Nghean, Vietnam. *Pakistan Journal of Nutrition*. 8(7), 958–64.
- Ni'mah, K., & Nadhiron, S. (2015). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita. *Media Gizi Indonesia Vol 10* (1), 13-19.
- Nkurunziza, S., Meessen, B., Geertruyden, J. V., & Korachais, C. (2017). Determinants of *stunting* and severe *stunting* among Burundian children aged 6-23 months: evidence from national cross-sectional household survey, 2014. *BMC Pediatrics*, 17, 176. DOI 10.1186/s12887-017-0929-2.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nur, A., Mustadiarto, Patandean, D., Swarjana, I. K., & Eppang, M. (2022). Faktor yang berhubungan dengan pengambilan keputusan keluarga terhadap pemanfaatan sarana pelayanan imunisasi dasar pada bayi. *Lentora Nursing Journal*, 3(1), 1-14.
- Nurbaiti, L., Adi, A. C., Devi, S. R., & Harthana, T. (2014). Dietary habits in *stunting* toddler in sasak people: Observation of 1000 first day of life. *Masyarakat, Kebudayaan, dan Politik*, 27(2), 104-112.
- Nurfazriah, M., & Sayektiningsih. (2020). Hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang asi eksklusif dengan pemberian asi eksklusif pada bayi di dusun tlogosari desa jambewangi. *Jurnal Ilmiah Keaehatan Rustida*, 7(1), 53-58.
- Osei, A., Pandey, P., Spiro, D., & Nielson, J. (2010). Household food insecurity and nutritional status of children aged 6 to 23 months in Kailali District of Nepal. *Food and Nutrition Bulletin*, 31(4).
- Pacheco, C., Picauly I., Sinaga, M. (2017). Health, Food Consumption, Social Economy, And *Stunting* Incidency In Timor Leste. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(2).
- Patel, M., et al. (2020). "Association between rotavirus vaccination and childhood *stunting*". *JAMA Pediatrics*, 174(5), 1-8.

- Picauly, I., & Toy, S. M. (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.
- Prendergast, A. J., & Humphrey, J. H. (2014). The *stunting* syndrome in developing countries. *Paediatrics and International Child Health*, 34(4), 250–265.
- Purwanti, R., & Nurfitra, D. (2019). Review Literatur: Analisis determinan sosio demografi kejadian *stunting* pada balita di berbagai negara berkembang. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(3), 153-164.
- Puspita, C.D., & Agustina, N. (2019). Consumption pattern, income elasticities, and socio-economic variable that influence household consumption expenditure: Case study in Bengkulu province on 2018. *Seminar Nasional Official sTATISTICS: Pengembangan Official Statistics dalam Mendukung Implementasi SDG's*.
- Rahayuwati, L., Nurhidayah, I., Hidayati, N. O., Hendrawati, S., Agustina, H. S., Ekawati, R., & Setiawan, A. S. (2020). Analysis of factors affecting the prevalence of *stunting* on children under five years. *EurAsian Journal of BioSciences*, 14, 6565-6575.
- 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, e0154756.
- Rahmad, A., & Miko, A. (2016). Kajian *Stunting* pada Anak Balita Berdasarkan Pola Asuh dan Pendapatan Keluarga di Kota Banda Aceh. *Jurnal Kesmas Indonesia*, 8(2), 63-67.
- Rahmawati, A. I., & Umbul, C. (2014). Factors affecting completeness basic immunization village district of north krembangan. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(1), 59-70.
- Rahmawati, D., & Agustin, L. (2020). Hubungan tingkat pendidikan ibu dan pemberian informasi tentang *stunting* dengan kejadian *stunting*. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(1).
- Rahmawati, F. N., Mulyaningsih, T., & Daerobi, A. (2019). Pengaruh Karakteristik Rumah Tangga, Keragaman Makanan, Lingkungan Hidup terhadap Status Gizi Balita. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(4), 367. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v15i4.7929>
- Ritzer, G. (1988). *Contemporary Sociological Theory*. New York: Alfred A. Knopf.

- Rizaty, M. A. (2022). *Cakupan Pemberian ASI Eksklusif di 20 Provinsi Ini Masih di Bawah Nasional*. Retrieved from <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/01/25/cakupan-pemberian-asi-eksklusif-di-20-provinsi-ini-masih-di-bawah-nasional>.
- Rohmah, N., Yusuf, A. A., Hargono, R., Laksono, A. D. A. D., Masruroh, & Ibrahim, I. (2020). Determinants of teenage pregnancy in Indonesia. *Indian J Forensic Med Toxicol*, 14, 2080–2085.
- Sadyohutomo, M. (2009). *Manajemen Kota dan Wilayah: Realita dan Tantangan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sampe, A., Toban R. C., & Madi, M. A. (2020). Relationship between exclusive breastfeeding and *stunting* in toddlers. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 448-455.
- Sandjaja. (2009). *Kamus Gizi*. Jakarta: PT. Kompas Media Nusantara. Sastroasmoro, S. (2007). *Membina Tumbuh Kembang Bayi dan Balita*. Jakarta: Ikatan Dokter Indonesia.
- Saputri, R., & Tumangger, J. (2019). *Stunting Management Policy In Indonesia*. *Journal of Political Issues*, 1(1), 1-9. <https://doi.org/10.33019/jpi.v1i1.2>
- Spencer, P. S., & Palmer, V. S. (2012). Interrelationships of undernutrition and neurotoxicity: Food for thought and research attention. *Neurotoxicology*, 33(3), 605-616.
- Suhaimi, A., Rahman, S., Royensyah, R. V., & Kusumaya, P. (2022). The Effect of Food Consumption and Food Expenditure Also Knowledge of Mother's Nutrition on *Stunting* Toddlers in Riverside Areas South Borneo. *Rawa sains Jurnal Sains STIPER Amuntai*, 12(2), 118-126.
- Strauss, J., Witoelar, F., & Sikoki, B. (2016). *The Fifth Wave of the Indonesia Family Life Survey (IFLS5): Overview and Field Report*. RAND Corporation.
- Sumarmi, S. (2017). Tinjauan Kritis Intervensi Multi Mikronutrien Pada 1000 Hari Pertama Kehidupan. *Peneliti Gizi dan Makanan*, 40(1), 17-28.
- Sutarto, S. T. T., Mayasari, D., & Indriyani, R. (2018). *Stunting*, Faktor Resiko dan Pencegahannya. *Agromedicine Unila*, 5(1), 540-545.
- Swathma, D., Lestari, H., & Ardiansyah, R. T. (2016). Analisis faktor risiko bblr, panjang badan bayi saat lahir dan riwayat imunisasi dasar terhadap kejadian

stunting pada balita usia 12-36 bulan di wilayah kerja puskesmas Kandai Kota Kendari tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 1(3).

- Syafiq, I. A. (2007). Tinjauan Atas Kesehatan Dan Gizi Anak Usia Dini. *Makalah Pada Diskusi Peningkatan Kesehatan Dan Gizi Anak Usia Dini, Bappenas. Jakarta: Departemen Gizi Kesehatan Masyarakat, FKMUI*, 1-7.
- TNP2K. (2017). *100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Retrieved from https://www.tnp2k.go.id/images/uploads/downloads/Binder_Volume1.pdf.
- Triana, N. Y., & Haniyah, S. (2019). Relationship of exclusive breastfeeding, complementary feeding and nutritional intake with *stunting* in children in Karangwelas Health Center. *Advances in Health Sciences Research*, 20, 74-78.
- Trisnawati, M., Pontang, G. S., & Mulyasari, I. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian *stunting* pada balita usia 24-59 bulan di desa Kidang Kecamatan Praya Timur Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 8(19), 113-124.
- Umboh, E., Wilar, R., & Mantik, M. F. (2013). Pengetahuan ibu mengenai manfaat asi pada bayi. *Jurnal e-Biomedik (ebM)*, 1(1), 210-214.
- United Nations Children's Fund. (2018). *Levels and trends in child malnutrition*. Retrieved from <https://data.unicef.org/wp-content/uploads/2018/05/JME-2018-brochure-.pdf>.
- United Nations. (2016) *Sustainable Development Goals*. Retrieved from <http://www.un.org/sustainabledevelopment/hunger/>.
- Vasera, R. A., & Kurniawan, B. (2023). Relationship of immunization with *stunting* children in the sungar air pasaman barat health center 2021. *Jurnal Kedokteran STM (Sains dan Teknologi Medik)*. VI(1).
- Victoria, C. G., Adair, L., Fall, C., Hallal, P. C., Martorell, R., & Richter, L. (2007). Maternal and child undernutrition: consequences for adult health and human capital. *Lancet: PubMed*, 371(9609), 340-57.
- Victoria, C., De, O. M., Hallal, P., Blossner, M., & Shrimpton, R. (2010). Worldwide timing of growth faltering: Revisiting implications for interventions. *Pediatrics*, 125, 73-80.

- Wahyuni, T., & Diansabila, J. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kadar Kolesterol pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 1(2), 54. <https://doi.org/10.24853/mjnf.1.2.54-59>
- Walker, C. L. F., et al. (2021). "Global burden of childhood pneumonia and diarrhoea". *The Lancet*, 381(9875), 1405-1416.
- Wanimbo, E., & Wartiningih, M. (2020). Hubungan karakteristik ibu dengan kejadian *stunting* baduta (7-24 bulan). *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan Dr. Soetomo*, 6(1).
- Wantina, M., Rahayu, L. S., & Yuliana, I. (2017). The relationship diversity of food consumption with *stunting* on toddler age 6-24 months. *ARGIPA*, 2(2), 89-96.
- Wardita, Y., Kurniyati, E. M., Damayanti, C. N., Hannan, M., & Suprayitno, E. (2022). Model prediksi kejadian *stunting* pada balita berdasarkan faktor personal ibu dan pola asuh. *Jurnal Keperawatan*, 14(4), 1047-1056.
- Widarjono, A. (2018). *Ekonometrika: Teori dan Aplikasi untuk Ekonomi dan Bisnis* (4th ed.). Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- World Health Organization. (2003). *Global Strategy for Infant and Young Child Feeding*. Geneva: WHO.
- World Health Organization (WHO). (2006). *WHO Child Growth Standards: Length/height-for-age, weight-for-age, weight-for-length, weight-for-height and body mass index-for-age: Methods and development*. Geneva: World Health Organization.
- Wulandari, R. D., & Laksono, A. D. (2020). Education as predictor of the knowledge of pregnancy danger signs in Rural Indonesia. *Int J Innov Creat Chang*, 13, 1037-1051.
- Yunis, H. S. (2008). *Dinamika Wilayah Peri Urban Determinan Masa Depan Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.