

DAFTAR PUSTAKA

a. Referensi dari Buku

- Amsyari, Fuad. 1989. *Prinsip-Prinsip Masalah Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Ghalia.
- Barlian, E., & Iswandi, U. 2020. *Ekologi Manusia*. Yogyakarta: Deepublish.
- Blum, Hendrik L. 1974. *Planning for Health, Development and Application of Social Changes Theory*. New York: Human Sciences Press.
- Hidayawanti, R. & Subekti, I. 2020. *Ilmu Lingkungan; Proses Lingkungan, Amdal, Sistem Manajemen Lingkungan*. Tangerang: Graha Ilmu
- Hosmer D. W. Jr., & Lemeshow S. 2000. *Applied Logistic Regression 2nd ed*. New York: Wiley.
- Miller, G. Tyler. 1986. *Environmental Science an Introduction*. California: Wadsworth Publishing Company.
- Notoatmodjo, S. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rusman, Tedy. 2015. *Statistika Penelitian; Aplikasinya Dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sarwono, Jonathan. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Edisi 2*. Yogyakarta: Suluh Media.
- Sudarma, Momon. 2014. *Metodologi Penelitian Geografi: Ragam Perspektif Dan Prosedur Penelitian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Walgito, Bimo. 2010. *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta: C.V Andi.

b. Referensi dari Tugas Akhir (Skripsi, Tesis dan Disertasi)

- Bayani, F.N. 2017. Hubungan Keaktifan Ke Posyandu dengan Peningkatan Status Gizi pada Balita Stunting 6-59 bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Seyegan. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan, Universitas Gadjah Mada.

Ester, I. 2023. Hubungan Status Gizi dan Keaktifan Kunjungan Ibu di Posyandu Dengan Kejadian Stunting di Desa Tritih Lor Kecamatan Jeruklegi Cilacap. *Skripsi*. Cilacap: Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Al-Irsyad Cilacap

c. Referensi dari Prosiding Seminar

- Agustini, A., Susilo, B. K., & Falisa, F. 2020. Analisis Morfotektonik Daerah Bruno, Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah Berdasarkan Metode Geomorfologi Kuantitatif. *Prosiding Seminar Applicable Innovation of Engineering and Science Research (AVoER)*. Sumatera Selatan: Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya
- Damayanti, D. S., Mayasari, E. D., & Mukaromah, A. 2020. Gambaran Faktor Resiko Terjadinya Stunting di Desa Sukodono Kecamatan Dampit Kabupaten Malang. *Konferensi Nasional Pengabdian Masyarakat (KOPEMAS)*.
- Yuniarti, E., & Raharini, H. 2024. The Relationship Between Healthy Behavior and Environmental Sanitation with Water Quality in Stunting Occurrence Work Area Of Sikabu Community Health Center Padang Pariaman. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. IOP Publishing.

d. Referensi dari Website Lembaga Pemerintah atau Lembaga Penelitian

- Badan Pusat Statistik. 2020. *Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 120 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi Desa Perkotaan Dan Perdesaan di Indonesia 2020*. Jakarta: BPS Pusat.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Istilah*. https://www.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah%5Bberawalan%5D=R&Istilah_page=4. Diakses oleh Nabilla Risya pada 24 Oktober 2023.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Kabupaten Purworejo Dalam Angka 2023*. Purworejo: BPS Kabupaten Purworejo

- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Purworejo. 2024. *Hasil Pemantauan Kualitas Air dan Udara*. <https://dlhp.purworejokab.go.id/hasil-pemantauan-kualitas-air-dan-udara/>. Diakses oleh Nabilla Risya pada tanggal 1 Mei 2024.
- Indonesia. 2003. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta
- Indonesia. 2008. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2008 tentang Wajib Belajar*. Jakarta
- Indonesia. 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Lingkungan Hidup*. Jakarta
- Indonesia. 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2009 tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga*. Jakarta
- Indonesia. 2021. *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2021 tentang Percepatan Penurunan Stunting*. Jakarta
- Kementerian Kesehatan Indonesia. 2022. *Faktor-Faktor Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1529/faktor-faktor-penyebab-kejadian-stunting-pada-balita. Diakses oleh Nabilla Risya pada 17 September 2023.
- Kementerian Kesehatan Indonesia. 2022. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/1928/2022 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stunting*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Indonesia. 2022. *Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022*. Jakarta: Kemenkes Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2022. *Asi Eksklusif*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1046/asi-eksklusif. Diakses oleh Nabilla Risya pada 30 Oktober 2023.

Pemerintah Kabupaten Purworejo. 2024. *Rancangan Pembangunan Jangka Panjang Tahun 2025-2045*. Purworejo: Bappeda Kabupaten Purworejo.

World Health Organization. 2015. *Stunting in a Nutshell*.
<https://www.who.int/news/item/19-11-2015-stunting-in-a-nutshell>.

Diakses oleh Nabilla Risya pada tanggal 28 Agustus 2023.

e. Referensi dari Jurnal

Adla, R., Siregar, S. M. F., & Husna, A. 2022. The Relationship of Mother's Education and Occupation to Stunting Events In Toddlers. *Jurnal MORFAI*, 2 (1): 1-8.

Alderman, H., & Headey, D. D. 2017. How Important Is Parental Education For Child Nutrition?. *World development*, 94: 448-464.

Amoako Johnson, F. 2022. Spatiotemporal Clustering and Correlates of Childhood Stunting in Ghana: Analysis of The Fixed and Nonlinear Associative Effects of Socio-Demographic and Socio-Ecological Factors. *Plos one*, 17(2): e0263726.

Anggraeni, Z. E. Y., Kurniawan, H., Yasin, M., & Aisyah, A. D. 2020. Hubungan Berat Badan Lahir, Panjang Badan Lahir dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Stunting. *The Indonesian Journal of Health Science*, 12(1): 51-56.

Ardiansyah, R. I., Panghiyangani, R., & Husaini, M. S. N. 2018. Risk Factors for Stunting among Children Aged 0–23 Months in Kalimantan Selatan Province. *Executive Editor*, 9(5): 314-318.

Aryastami, N. K., Shankar, A., Kusumawardani, N., Besral, B., Jahari, A. B., & Achadi, E. (2017). Low Birth Weight Was The Most Dominant Predictor Associated With Stunting Among Children Aged 12–23 Months In Indonesia. *BMC nutrition*, 3(16):1-6.

- Astuti, F. D., Azka, A., & Rokhmayanti, R. 2022. Maternal Age Correlates with Stunting in Children: Systematics Review. *Journal of Maternal and Child Health*, 7(4): 479-448.
- Banhae, Y. K., Making, M. A., Abanit, Y. M., & Sambriong, M. 2023. Social and Physical Environment with Stunting Incidents in Toddlers. *Indonesian Journal of Global Health Research*, 5(4): 619-628.
- Basri, N., & Sididi, M. 2021. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita (24-36 Bulan). *Window of Public Health Journal*, 2(1): 1-10.
- Batu, A. C., Astuti, R. P., & Noviyani, E. P. 2022. Hubungan Berat Badan Lahir, Asi Eksklusif dan Lama Pemberian Asi dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Baumata Kabupaten Kupang Tahun 2021. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 1(3): 126-133.
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., & Neufeld, L. M. 2018. A Review of Child Stunting Determinants in Indonesia. *Maternal & Child Nutrition*, 14(4): 1-10.
- Bloom, D. E., Canning, D., & Sevilla, J. 2004. The Effect of Health on Economic Growth: a Production Function Approach. *World Development*, 32(1): 1-13.
- Bogale, T. Y., Bala, E. T., Tadesse, M., & Asamoah, B. O. 2018. Prevalence And Associated Factors for Stunting Among 6–12 Years Old School Age Children from Rural Community Of Humbo District, Southern Ethiopia. *BMC Public Health*, 18(653): 1-8.
- Bratt, R. G. 2002. Housing and Family Well-Being. *Housing studies*, 17(1): 13-26.
- Bronfenbrenner, U. 1977. Toward An Experimental Ecology of Human Development. *American Psychologist*, 32(7): 513-531.
- Cameron, L., Chase, C., Haque, S., Joseph, G., Pinto, R., & Wang, Q. 2021. Childhood Stunting and Cognitive Effects of Water and Sanitation In Indonesia. *Economics & Human Biology*, 40: 100944.

- Ciptanurani, C., & Chen, H. J. 2021. Household Structure and Concurrent Stunting and Overweight Among Young Children in Indonesia. *Public Health Nutrition*, 24(9): 2629-2639.
- Coffey, D., Deaton, A., Drèze, J., Spears, D., & Tarozzi, A. 2013. Stunting among children: Facts and implications. *Economic and Political Weekly*, 48(34): 68-70.
- Cumming, O., & Cairncross, S. 2016. Can Water, Sanitation and Hygiene Help Eliminate Stunting? Current Evidence and Policy Implications. *Maternal & child nutrition*, 12: 91-105.
- Dermawan, A., Mahanim, M., & Siregar, N. 2022. Upaya Percepatan Penurunan Stunting di Kabupaten Asahan. *Jurnal Bangun Abdimas*, 1(2): 98-104.
- Diharja, A. D., Khalisa, H., Sanggara, R. D., & Rahmat, D. Y. 2023. Optimasi Pemilahan Sampah Melalui Pengembangan Bak Pemilah Sampah Dalam Upaya Pencegahan Stunting. *Journal Pengabdian kepada Masyarakat*, 2(2): 93-99.
- Ekhoulunetale, M., Barrow, A., Ekhoulunetale, C. E., & Tudeme, G. 2020. Impact of Stunting on Early Childhood Cognitive Development in Benin: Evidence from Demographic and Health Survey. *Egyptian Pediatric Association Gazette*, 68(1): 1-11.
- Etikan, I., & Bala, K. 2017. Sampling and Sampling *Methods*. *Biometrics & Biostatistics International Journal*, 5(6): 00149.
- Faisal, Herry. 2013. Pengaruh Tingkat Pendidikan, Kesehatan terhadap Produktivitas dan Jumlah Penduduk Miskin di Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Ekonomi Daerah (JEDA)*, 1(1): 1-15
- Giyarsih, S. R., Putri, R. F., Aji, M. M. S., Jayanti, Y. A., Darmawan, F., & Wahidin, D. 2021. Socioeconomic and Demographic Characteristics of Children Under Five Years of Age Suffering from Stunting in Magelang Regency, Indonesia. *Populasi*, 29(2): 16-30.

- Haile, D., Azage, M., Mola, T., & Rainey, R. 2016. Exploring Spatial Variations and Factors Associated with Childhood Stunting in Ethiopia: Spatial and Multilevel Analysis. *BMC pediatrics*, 16(1): 1-14.
- Hanafi, F., & Sidiq, W. A. B. N. 2017. Land Cover Changes Study Of Upstream Cokroyasan Watershed On Maximum Retention. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian*, 14(2): 18-26.
- Hastuti, Hadju, V., & Maddeppungeng, M. 2020. Stunting Prevalence and Its Relationship to Birth Length of 18–23 Months Old Infants in Indonesia. *Enfermería Clínica*, 30(4): 205-209.
- Huriah, T., & Nurjannah, N. 2020. Risk Factors of Stunting in Developing Countries: A Scoping Review. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 8(F): 155-160.
- Iskandar, T., Setyawan, F. E. B., Handaja, D., & Husein, N. H. 2022. Pengaruh Faktor Lingkungan terhadap Kejadian Multidrug-Resistant (MDR) di Kabupaten Jember. *CoMPHI Journal: Community Medicine and Public Health of Indonesia Journal*, 3(2): 46-52.
- Julian, D. N. A. 2018. Usia Ibu Saat Hamil dan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Balita. *Jurnal Riset Pangan dan Gizi*, 1(1):1-11.
- Juwita, S., Andayani, H., Bakhtiar, B., Sofia, S., & Anidar, A. 2019. Hubungan Jumlah Pendapatan Keluarga dan Kelengkapan Imunisasi Dasar dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kabupaten Pidie. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 2(4): 1-10.
- Kaltsas, A., Moustakli, E., Zikopoulos, A., Georgiou, I., Dimitriadis, F., Symeonidis, E. N., ... & Zachariou, A. 2023. Impact Of Advanced Paternal Age on Fertility and Risks of Genetic Disorders in Offspring. *Genes*, 14(2): 486.
- Karniati, I., Nuru, H., & Wulandari, W. 2023. Hubungan Pernikahan Dini Dan Pendapatan Keluarga dengan Risiko Kejadian Stunting di Puskesmas

- Lalang Luas Kabupaten Muko-Muko Tahun 2023. *KEMASKIA: Jurnal Imu Kesehatan*, 1(2): 165-174.
- Kartin, A., Subagio, H. W., Hadisaputro, S., Kartasurya, M. I., Suhartono, S., & Budiyo, B. 2019. Pesticide Exposure and Stunting Among Children in Agricultural Areas. *The international journal of occupational and environmental medicine*, 10(1): 17.
- Kibirige, J. S. 1997. Population Growth, Poverty and Health. *Social science & medicine*, 45(2): 247-259.
- Kurniawati, A., & Saputro, N. T. 2022. Association Of Maternal Age During Pregnancy with Stunting in Children Age 2-3 Years. *Informasi dan Promosi Kesehatan*, 1(2): 52-63.
- Kusumawardhani, A., Nurruhyuliawati, W., & Garna, H. 2020. Hubungan Riwayat Bayi Berat Lahir Rendah dan Jumlah Anak dalam Keluarga dengan Kejadian Stunting Usia 12-59 Bulan di Desa Panyirapan Kabupaten Bandung. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 2(1): 81-85.
- Lawal, S. A., Okunlola, D. A., Adegboye, O. A., & Adedeji, I. A. 2023. Mother's Education and Nutritional Status as Correlates of Child Stunting, Wasting, Underweight, and Overweight in Nigeria: Evidence from 2018 Demographic and Health Survey. *Nutrition and Health*, 0(0): 1-10.
- Lemaking, V. B., Manimalai, M., & Djogo, H. M. A. 2022. Hubungan Pekerjaan Ayah, Pendidikan Ibu, Pola Asuh, dan Jumlah Anggota Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang. *Ilmu Gizi Indonesia*, 5(2): 123-132.
- Lestari, E. D., Hasanah, F., & Nugroho, N. A. 2018. Correlation Between Non-Exclusive Breastfeeding and Low Birth Weight to Stunting in Children. *Paediatrica Indonesiana*, 58(3): 123-7.
- Li, Z., Kim, R., Vollmer, S., & Subramanian, S. V. 2020. Factors Associated with Child Stunting, Wasting, And Underweight In 35 Low-And Middle-Income Countries. *JAMA network open*, 3(4): e203386-e203386.

- Manggala, A. K., Kenwa, K. W. M., Kenwa, M. M. L., Jaya, A. A. G. D. P., & Sawitri, A. A. S. (2018). Risk Factors of Stunting in Children Aged 24-59 Months. *Paediatrica Indonesiana*, 58(5): 205-12.
- Mayasari, E., Sari, F. E., & Yulyani, V. 2022. Hubungan Air Dan Sanitasi Dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Candipuro Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2021. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(1):51-59.
- Mayfitriana, Z., Suwargiani, A. A., & Setiawan, A. S. 2023. Growth Stunting Prevention in Indonesia: Dentist Knowledge and Perception. *European Journal of Dentistry*, 17(3): 642–648.
- McGovern, M. E., Krishna, A., Aguayo, V. M., & Subramanian, S. V. 2017. A Review of The Evidence Linking Child Stunting to Economic Outcomes. *International journal of epidemiology*, 46(4): 1171-1191.
- McNeill, L. H., Kreuter, M. W., & Subramanian, S. V. 2006. Social Environment and Physical Activity: A Review of Concepts and Evidence. *Social science & medicine*, 63(4): 1011-1022.
- Mohammed, S. H., Habtewold, T. D., Abdi, D. D., Alizadeh, S., Larijani, B., & Esmailzadeh, A. 2020. The Relationship Between Residential Altitude and Stunting: Evidence From >26.000 Children Living in Highlands and Lowlands of Ethiopia. *British journal of nutrition*, 123(8): 934-941.
- Muldiasman, Kusharisupeni, Laksmningsih E., and Besral. 2018. Can Early Initiation to Breastfeeding Prevent Stunting in 6–59 Months Old Children?. *Journal of Health Research*, 32(5): 334-341.
- Nasution, P. S., & Pramawati, A. 2022. Hubungan Penggunaan Air Bersih, Jamban Sehat, Cuci Tangan Pakai Sabun (Ctps), Dan Infeksi Kecacingan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Di Pulau Seraya Kelurahan Tanjung Riau Kota Batam Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Ibnu Sina (J-KIS)*, 3(2): 1-18.

- Ntshebe, O., Channon, A. A., & Hosegood, V. 2019. Household composition and child health in Botswana. *BMC Public Health*, 19(1621), 1-13.
- Nursyamsiyah, N., Sobrie, Y., & Sakti, B. 2021. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*, 4(3): 611-622.
- Oktavia, R. 2021. Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Keluarga dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Medika Hutama*, 3(1):1616-1620.
- Olo, A., Mediani, H. S., & Rakhmawati, W. 2021. Hubungan Faktor Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2): 1113-1126.
- Pérez-Escamilla, R., Tomori, C., Hernández-Cordero, S., Baker, P., Barros, A. J., Bégin, F., ... & Richter, L. 2023. Breastfeeding: Crucially Important, But Increasingly Challenged in A Market-Driven World. *The Lancet*, 401(10375): 472-485.
- Puspita, D., Suparti, S., & Wilandari, Y. 2014. Klasifikasi Tingkat Keluarga Sejahtera dengan Menggunakan Metode Regresi Logistik Ordinal Dan Fuzzy K-Nearest Neighbor (Studi Kasus Kabupaten Temanggung Tahun 2013). *Jurnal Gaussian*, 3(4): 645-653.
- Puspitasari, F., & Triscowati, D. W. 2022. Determinan Rumah Tangga Pertanian Miskin di Provinsi Kalimantan Utara. *Jurnal Ekonomika*, 13(1): 19-30.
- Raiten, D. J., & Bremer, A. A. 2020. Exploring The Nutritional Ecology of Stunting: New Approaches to an Old Problem. *Nutrients*, 12(2): 371.
- Saadon, D., Suriani, B., Nurjaya, N., & Subriah, S. 2021. BBLR, Pemberian ASI Eksklusif, Pendapatan Keluarga, dan Penyakit Infeksi Berhubungan Dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 7(khusus):52-58.
- Saputri, A., Usman, U., & Rusman, A. D. P. 2022. Analisis Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Stunting di Daerah Dataran Tinggi Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 5(1): 503-510.

- Saputri, R. A., dan Tumangger, J. 2019. Hulu-hilir Penanggulangan Stunting di Indonesia. *Journal of Political Issues*, 1(1): 1–9.
- Saraswati, S. K., Rahmaningrum, F. D., Pahsy, M. N. Z., Paramitha, N., Wulansari, A., Ristantya, A. R., & Nandini, N. 2021. Literature Review: Faktor Risiko Penyebab Obesitas. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(1): 70-74.
- Sasmita, H., Sapriana, S., & Sitorus, S. B. M. 2022. Hubungan Pemanfaatan Sarana Sanitasi Terhadap Kejadian Stunting Tahun 2021. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 16(1): 8-15.
- Senbanjo, I. O., Oshikoya, K. A., Odusanya, O. O., & Njokanma, O. F. 2011. Prevalence of and Risk Factors for Stunting Among School Children and Adolescents in Abeokuta, Southwest Nigeria. *Journal of health, population, and nutrition*, 29(4): 364-370.
- Simanihuruk, H. L., Ludang, Y., Arifin, S., Firlianty, F., Nawan, N., & Amelia, V. (2023). Hubungan Penggunaan Air Bersih dan Kepemilikan Jamban Dengan Kejadian Stunting di Kecamatan Murung Kabupaten Murung Raya. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(6): 2759-2772.
- Sirajuddin, Asbar, R., & Tamrin, A. 2020. Breastfeeding Practices Can Potential to Prevent Stunting for Poor Family. *Enfermeria clinica*, 30(4): 13-17.
- Sserwanja, Q., Kamara, K., Mutisya, L. M., Musaba, M. W., & Ziaei, S. 2021. Rural and Urban Correlates of Stunting Among Under-five Children in Sierra Leone: a 2019 Nationwide Cross-Sectional Survey. *Nutrition and metabolic insights*, 14:1-10.
- Stephen, Fayose Taiwo & Adebara Lanre. 2018. Stephen Efficiency of Proportional Allocation Procedure Over Other Allocation Procedures in Stratified Random Sampling. *IJARP*, 2(4): 13-15.
- Suhendi, A., & Syawie, M. 2012. Pemberdayaan Keluarga Miskin Berbasis Komunitas melalui Rehabilitasi Sosial Rumah Tidak Layak Huni (Studi di Desa Jambu Kabupaten Landak, Provinsi Kalimantan Barat). *Sosio*

Konsepsia: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesejahteraan Sosial,
17(3): 269-283.

- Sumardi, L. 2020. Why Students Dropout? Case Study of Dropout Attributions in West Nusa, Tenggara Province, Indonesia. *Cross-Currents: An International Peer-Reviewed Journal on Humanities & Social Sciences*, 6(6): 85-91.
- Sumardilah, D. S., & Rahmadi, A. 2019. Risiko Stunting Anak Baduta (7-24 bulan). *Jurnal Kesehatan*, 10(1): 93-104.
- Sumarno, T. I., & Syafiuddin, A. 2023. Analisis Kualitas Air Susia dan Sarana Sanitasi dengan Kejadian Stunting di Desa Lokus Stunting Kecamatan Driyorejo. *Medic Nutricia: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1): 20-30.
- Sutriyawan, A., Kurniawati, R. D., Rahayu, S. R. I., & Habibi, J. 2020. Hubungan Status Imunisasi dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting Pada Balita: Studi Retrospektif. *Journal Of Midwifery*, 8(2): 1-9.
- Tiwari, R., Ausman, L. M., & Agho, K. E. 2014. Determinants of Stunting and Severe Stunting Among Under-Fives: Evidence from The 2011 Nepal Demographic and Health Survey. *BMC pediatrics*, 14: 1-15.
- Torlesse, H., Cronin, A. A., Sebayang, S. K., & Nandy, R. 2016. Determinants of Stunting in Indonesian Children: Evidence From a Cross-Sectional Survey Indicate a Prominent Role For The Water, Sanitation and Hygiene Sector In Stunting Reduction. *BMC public health*, 16: 1-11.
- Utami, N. H., Rachmalina, R., Irawati, A., Sari, K., Rosha, B. C., Amaliah, N., & Besral, B. 2018. Short Birth Length, Low Birth Weight and Maternal Short Stature are Dominant Risks of Stunting Among Children Aged 0-23 Months: Evidence from Bogor Longitudinal Study on Child Growth and Development, Indonesia. *Malaysian Journal of Nutrition*, 24(1): 1123
- Vats, H., Walia, G. K., Saxena, R., Sachdeva, M. P., & Gupta, V. 2024. Association of Low Birth Weight with the Risk of Childhood Stunting in Low-and

- Middle-Income Countries: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Neonatology*, 121(2): 244-257.
- Vilcins, D., Sly, P. D., & Jagals, P. 2018. Environmental Risk Factors Associated with Child Atunting: A Systematic Review of The Literature. *Annals of global health*, 84(4): 551.
- Wand, H., Lote, N., Semos, I., & Siba, P. 2012. Investigating The Spatial Variations of High Prevalences of Severe Malnutrition Among Children in Papua New Guinea: Results from Geoadditive Models. *BMC research notes*, 5(1): 1-10.
- Wicaksono, R. A., Arto, K. S., Mutiara, E., Deliana, M., Lubis, M., & Batubara, J. R. L. 2021. Risk Factors of Stunting in Indonesian Children Aged 1 to 60 Months. *Paediatrica Indonesiana*, 61(1): 12-19.
- Widiyanto, A., Atmojo, J. T., & Darmayanti, A. T. 2019. Pengaruh Faktor Kerawanan Pangan dan Lingkungan Terhadap Stunting. *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(1): 61-66.
- Yuana, N., TA, L., & Berawi, K. N. 2021. Analisis Multilevel Faktor Resiko Stunting di Indonesia: Sebuah Tinjauan Literatur. *Jurnal Aisyah, Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2): 213-217.
- Yunianto, A. E., Betaditya, D., & Listyawardhani, Y. 2023. Comparison of The Effect of Genetic and Intake on Stunting Incidence in Toddlers. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 5(2): 250-259.