

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, S.W., Haniarti, Sari, R.W., 2021. Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Di Kota Parepare. *ARKESMAS Arsip Kesehatan Masy.* 6, 7–14. <https://doi.org/10.22236/Arkesmas.V6i1.6022>
- Alatas, S., 2011. Status Gizi Anak Usia Sekolah (7-12 Tahun) Dan Hubungannya Dengan Tingkat Asupan Kalsium Harian Di Yayasan Kampung Kids Pejaten Jakarta Selatan. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Amory, J.D.S., 2019. Peranan Gender Perempuan Dalam Pembangunan Di Sulawesi Barat Tahun 2016-2018 1.
- Angraini, W., Amin, M., Pratiwi, B.A., Febriawati, H., Yanuarti, R., 2021. Pengetahuan Ibu, Akses Air Bersih Dan Diare Dengan Stunting Di Puskesmas Aturan Mumpo Bengkulu Tengah. *J. Kesmas Kesehatan Masy. Khatulistiwa* 8, 92. <https://doi.org/10.29406/Jkkm.V8i2.2816>
- Anindita, P., 2012. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, Kecukupan Protein & Zinc Dengan Stunting (Pendek) Pada Balita Usia 6 – 35 Bulan Di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *J. Kesehat. Masy.* 1.
- Arikunto, S., 2012. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, 2nd Ed. Jakarta.
- Arisman, 2010. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Asian Development Bank, 2020. Prevalence Of Stunting Among Children Under 5 Years Of Age [WWW Document]. URL (Accessed 2.10.23).
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan, 2018. Riset Kesehatan Dasar 2018. Badan Penelit. Dan Pengemb. Kesehat. Kementeri. Kesehat. Repub. Indones.
- Batiro, B., Demissie, T., Halala, Y., Anjulo, A., 2017. Determinants Of Stunting Among Children Aged 6-59 Month Sat Kindo Didaye Woreda, Wolaita Zone, Southern Ethiopia: Unmatched Case Control Study. *PLOS ONE*.
- Beal, T., Le, D.T., Trinh, T.H., Burra, D.D., Huynh, T., Duong, T.T., Truong, T.M., Nguyen, D.S., Nguyen, K.T., Haan, S., Jones, A.D., 2019. Child Stunting Is Associated With Child, Maternal, And Environmental Factors In Vietnam. *Matern. Child. Nutr.* 15. <https://doi.org/10.1111/Mcn.12826>
- Benefice, E., Malina, R., 1996. Body Size, Body Composition And Motor Performances Of Mild-To-Moderately Undernourished Senegalese

Children. Ann. Hum. Biol. 23, 307–321.
<https://doi.org/10.1080/03014469600004542>

- Black, R.E., Victora, C.G., Walker, S.P., Bhutta, Z.A., Christian, P., De Onis, M., Ezzati, M., Grantham-Mcgregor, S., Katz, J., Martorell, R., Uauy, R., 2013. Maternal And Child Undernutrition And Overweight In Low-Income And Middle-Income Countries. *The Lancet* 382, 427–451. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(13\)60937-X](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(13)60937-X)
- Bork, K.A., Diallo, A., 2017. Boys Are More Stunted Than Girls From Early Infancy To 3 Years Of Age In Rural Senegal. *J. Nutr.* 147, 940–947. <https://doi.org/10.3945/jn.116.243246>
- BPS, 2022. Jumlah Rumah Tangga Menurut Wilayah Dan Daerah Perkotaan/Perdesaan, INDONESIA, Tahun 2022.
- Cahsin, K., Oot, L., 2018. *Guide To Anthropometry : A Practical Tool For Program Planners, Managers, And Implementers.*
- Candra, A., 2020. *Epidemiologi Stunting.* Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Candra, A., Puruhita, N., Susanto, J., 2011. Risk Factors Of Stunting Among 1-2 Years Old Children In Semarang City 43, 7.
- CDC, 2023. The SAS Program For CDC Growth Charts That Includes The Extended BMI Calculations [WWW Document]. URL <https://www.cdc.gov/nccdphp/dnpao/growthcharts/resources/sas.htm> (Accessed 2.11.23).
- Chávez-Zárate, A., Maguiña, J.L., Quichiz-Lara, A.D., Zapata-Fajardo, P.E., Mayta-Tristán, P., 2019. Relationship Between Stunting In Children 6 To 36 Months Of Age And Maternal Employment Status In Peru: A Sub-Analysis Of The Peruvian Demographic And Health Survey. *PLOS ONE* 14, E0212164. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0212164>
- Choiroh, Z.M., Windari, E.N., Proborini, A., 2020. Hubungan Antara Frekuensi Dan Durasi Diare Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-36 Bulan Di Desa Kedungrejo Kecamatan Pakis. *J. Issues Midwifery* 4, 131–141. <https://doi.org/10.21776/ub.joim.2020.004.03.4>
- Chowdhury, R., Sinha, B., Sankar, M.J., Taneja, S., Bhandari, N., Rollins, N., Bahl, R., Martines, J., 2015. Breastfeeding And Maternal Health Outcomes: A Systematic Review And Meta-Analysis. *Acta Paediatr.* 104, 96–113. <https://doi.org/10.1111/apa.13102>
- Correa, P.R., 2022. Factors Associated With Stunting Among Children 0 To 59 Months Of Age In Angola: A Cross-Sectional Study Using The 2015–

- 2016 Demographic And Health Survey. PLOS Glob. Public Health 2, E0000983. <https://doi.org/10.1371/journal.pgph.0000983>
- Crofton, J., Horne, N., Miller, F., 2002. Clinical Tuberculosis. Widya Medika, Jakarta.
- De Onis, M., Branca, F., 2016. Childhood Stunting: A Global Perspective: Childhood Stunting: A Global Perspective. *Matern. Child. Nutr.* 12, 12–26. <https://doi.org/10.1111/mcn.12231>
- Desyanti, C., Nindya, T.S., 2017. Hubungan Riwayat Penyakit Diare Dan Praktik Higiene Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Simolawang, Surabaya.
- Dewey, K.G., Begum, K., 2011. Long-Term Consequences Of Stunting In Early Life: Long-Term Consequences Of Stunting. *Matern. Child. Nutr.* 7, 5–18. <https://doi.org/10.1111/j.1740-8709.2011.00349.x>
- Dinas Kesehatan Sulawesi Barat, 2018. Rencana Strategis Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Barat Tahun 2017-2022.
- Djogo, H.M.A., 2021. Hubungan Pekerjaan Ibu Dan Praktik Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Kabupaten Timor Tengah Selatan. *J. Kesehat.* 8, 89–97. <https://doi.org/10.35913/jk.v8i2.200>
- Endang, L., Achadi, A., Aninditha, T., 2020. Pencegahan Stunting 1000 HPK, 1st Ed. Rajawali Press, Depok.
- Fantay Gebru, K., Mekonnen Haileselassie, W., Haftom Temesgen, A., Oumer Seid, A., Afework Mulugeta, B., 2019. Determinants Of Stunting Among Under-Five Children In Ethiopia: A Multilevel Mixed-Effects Analysis Of 2016 Ethiopian Demographic And Health Survey Data. *BMC Pediatr.* 19, 176. <https://doi.org/10.1186/s12887-019-1545-0>
- Fitri, D.I., Chundrayetti, E., Semiarty, R., 2014. Hubungan Pemberian ASI Dengan Tumbuh Kembang Bayi Umur 6 Bulan Di Puskesmas Nanggalo. *J. Kesehat. Andalas* 3. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i2.51>
- García Cruz, L., González Azpeitia, G., Reyes Suárez, D., Santana Rodríguez, A., Loro Ferrer, J., Serra-Majem, L., 2017. Factors Associated With Stunting Among Children Aged 0 To 59 Months From The Central Region Of Mozambique. *Nutrients* 9, 491. <https://doi.org/10.3390/nu9050491>
- Georgiadis, A., Penny, M.E., 2017. Child Undernutrition: Opportunities Beyond The First 1000 Days. *Lancet Public Health* 2, E399. [https://doi.org/10.1016/S2468-2667\(17\)30154-8](https://doi.org/10.1016/S2468-2667(17)30154-8)
- Gunardi, H., Soedjatmiko, S., Sekartini, R., Medise, B.E., Darmawan, A.C., Armeilia, R., Nadya, R., 2018. Association Between Parental Socio-

Demographic Factors And Declined Linear Growth Of Young Children In Jakarta. *Med. J. Indones.* 26, 286–92. <https://doi.org/10.13181/mji.v26i4.1819>

- Gunawan, G., Fadlyana, E., Rusmil, K., 2011. Hubungan Status Gizi Dan Perkembangan Anak Usia 1 -2 Tahun. *Sari Pediatri* 13.
- Hamal, D.K., Nursyarofah, N., Qualifa, A., 2021. Jenis Kelamin Dan Panjang Badan Lahir Sebagai Faktor Kejadian Stunting Di Kabupaten Majenen Provinsi Sulawesi Barat Tahun 2018 (Analisis Data Riskesdas 2018).
- Hidayah, M.S., S.D, S.C., Hariyanti, D., 2021. ASI Eksklusif Dan Kejadian Stunting Pada Balita Di Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY). *J. Ilmu Kesehatan. Masy.* 10, 133–141. <https://doi.org/10.33221/jikm.v10i03.861>
- Hidayat, A., 2008. Pengantar Ilmu Keperawatan Anak. Salemba Medika, Salemba.
- Husna, A., Farisni, T.N., 2022. Hubungan Asi Eksklusif Dengan Stunting Pada Anak Balita Di Desa Arongan Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya. *J. Biol. Educ.* 10, 33–43. <https://doi.org/10.32672/jbe.v10i1.4122>
- IDAI, 2018. UKK Nutrisi Dan Penyakit Metabolik.
- IDAI, I.D.A.I., 2009. Pedoman Pelayanan Medis.
- Infant Nutrition Council, 2018. Breastmilk Information.
- Irawan, A., Hastuty, H.S.B., 2022. Kualitas Fisik Air, Kejadian Diare Dengan Stunting Pada Balita Di Puskesmas Arso Kota. *J. Kesehatan. Komunitas* 8, 130–134. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol8.iss1.1119>
- Kemenkes, 2022. Ciri Anak Stunting [WWW Document]. URL https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1519/ciri-anak-stunting (Accessed 2.10.23).
- Kemenkes, 2018. Laporan Nasional Riskesdas 2018.
- Kementrian Kesehatan RI, 2016. Pedoman Pelaksanaan : Stimulasi, Deteksi Dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak Ditingkat Pelayanan Kesehatan Dasar.
- Kimani-Murage, E.W., Fotso, J.C., Egondi, T., Abuya, B., Elungata, P., Ziraba, A.K., Kabiru, C.W., Madise, N., 2014. Trends In Childhood Mortality In Kenya: The Urban Advantage Has Seemingly Been Wiped Out. *Health Place* 29, 95–103. <https://doi.org/10.1016/j.healthplace.2014.06.003>
- Kusharisupeni, 2004. Peran Status Kelahiran Terhadap Stunting Pada Bayi : Sebuah Studi Prospektif. *J. Kedokteran Trisakti* 23.

- Lestari, M.E.P., Siwiendrayanti, A., 2021. Kontribusi Kondisi Fisik Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Diare Dan Hubungannya Terhadap Kejadian Stunting.
- Maemunah, S., Sari, R.S., 2022. ASI Eksklusif Dengan Pertumbuhan Dan Perkembangan Bayi Usia 1-6 Bulan. *Adi Husada Nurs. J.* 7, 69. <https://doi.org/10.37036/Ahnj.V7i2.199>
- Marlani, R., Neherta, M., 2021. Gambaran Karakteristik Ibu Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Balita Usia 24-59 Bulan Di Puskesmas Talang Banjar Kota Jambi.
- Mawaddah, S., 2019. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-36 Bulan. *J. Berk. Kesehat.* 5, 60. <https://doi.org/10.20527/Jbk.V5i2.7340>
- Mbogori, T., Muriuki, J., 2021. Demographic And Social-Economic Determinants Of Malnutrition Among Children (0-23 Months Old) In Kenya. *Int. J. Child Health Nutr.* 10, 80–87. <https://doi.org/10.6000/1929-4247.2021.10.03.1>
- Mcdade, T.W., 2003. Life History Theory And The Immune System: Steps Toward A Human Ecological Immunology. *Am. J. Phys. Anthropol.* 122, 100–125. <https://doi.org/10.1002/Ajpa.10398>
- Meikawati, W., Rahayu, D.P.K., Purwanti, I.A., 2021. Berat Badan Lahir Rendah Dan Anemia Ibu Sebagai Prediktor Stunting Pada Anak Usia 12–24 Bulan Di Wilayah Puskesmas Genuk Kota Semarang. *Media Gizi Mikro Indones.* 13, 37–50. <https://doi.org/10.22435/Mgmi.V13i1.5207>
- Minsarnawati, 2020. Variasi Spasial Dan Determinan Stunting Pada Balita Di Indonesia [Disertasi]. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Mzumara, B., Bwembya, P., Halwiindi, H., Mugode, R., Banda, J., 2018. Factors Associated With Stunting Among Children Below Five Years Of Age In Zambia: Evidence From The 2014 Zambia Demographic And Health Survey. *BMC Nutr.* 4, 51. <https://doi.org/10.1186/S40795-018-0260-9>
- Narendra Et Al., 2008. *Tumbuh Kembang Anak Dan Remaja*. Sagung Seto, Jakarta.
- Narendra, M.B., 2002. *Buku Ajar I: Tumbuh Kembang Anak Dan Remaja*. Edisi Ke-1. Sagung Seto, Jakarta.
- Nasikhah, R., Margawati, A., 2012. Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24 – 36 Bulan Di Kecamatan Semarang Timur. *J. Nutr. Coll.* 1, 176–184. <https://doi.org/10.14710/Jnc.V1i1.738>

- Notoatmodjo, S., 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Novayanti, L.H., Armini, N.W., Mauliku, J., 2021. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Umur 12-59 Bulan Di Puskesmas Banjar I Tahun 2021. *J. Ilm. Kebidanan J. Midwifery* 9, 132–139. <https://doi.org/10.33992/jik.v9i2.1413>
- Nurhasana, A., 2021. Hubungan Paparan Kabut Asap Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Kecamatan Kumpeh Ulu Kabupaten Muaro Jambi. *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan : Universitas Jambi*.
- Paudel, R., Pradhan, B., Wagle, R., Pahari, D., Onta, S., 2013. Risk Factors For Stunting Among Children: A Community Based Case Control Study In Nepal. *Kathmandu Univ. Med. J.* 10, 18–24. <https://doi.org/10.3126/kumj.v10i3.8012>
- Pibriyanti, K., Suryono, S., Luthfi, C., 2019. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Slogohimo Kabupaten Wonogiri. *Darussalam Nutr. J.* 3, 1. <https://doi.org/10.21111/dnj.v3i2.3398>
- Pramono, 2009. Risk Factor Occurrence Low Birthweight According To Social Determinant, Economic, And Demographic Indonesia. *Health Syst. Res. Bull.*
- Pratama, M.R., Irwandi, S., 2021. Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Stunting Di Puskesmas Hinai Kiri, Kecamatan Secanggang, Kabupaten Langkat.
- Purba, R.B., Kereh, P.S., Tabisi, A., 2019. Diare Dan Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-3 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Bilalang. *J. GIZIDO* 11, 63–70. <https://doi.org/10.47718/gizi.v11i2.766>
- Putri, D.A.V., Lake, T.S., 2020. Pengaruh Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Di Desa Haekto Kabupaten Timor Tengah Utara Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Judika J. Nisant. Med.* 4, 67–71. <https://doi.org/10.29407/judika.v4i2.15380>
- Putri, T.A., Masters Program In Public Health, Universitas Sebelas Maret, Kusmiyati, Y., Study Program In Midwifery, Health Polytechnics Ministry Of Health, Yogyakarta, Kurniati, A., Masters Program In Public Health, Universitas Sebelas Maret, 2020. Risk Factors Of Stunting In Children Aged 25-59 Months In Kotagede I Health Center, Yogyakarta, In: *Childhood Stunting, Wasting, And Obesity, As The Critical Global Health Issues: Forging Cross-Sectoral Solutions*. Presented At The The 7th International Conference On Public Health 2020, Masters Program In

Public Health, Universitas Sebelas Maret.
<https://doi.org/10.26911/the7thicph.03.112>

- Ra'bung S., A., Kriswanto, Metungku, F., Nurafifah, Mangemba, Dg., Aminuddin, 2021. Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 24 – 59 Bulan. *Lentora Nurs. J.*
- Rahayu, A., Km, S., Ph, M., Yulidasari, F., Km, S., Ph, M., Putri, A.O., Km, S., Kes, M., Anggraini, L., Km, S., 2018. Study Guide – Stunting Dan Upaya Pencegahannya Bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat.
- Rajashree, K., Prashanth, H., Revathy, R., 2015. Study On The Factors Associated With Low Birth Weight Among Newborns Delivered In A Tertiary-Care Hospital, Shimoga, Karnataka. *Int. J. Med. Sci. Public Health* 4, 1287. <https://doi.org/10.5455/ijmsph.2015.23032015263>
- Ritte, R., Panozzo, S., Johnston, L., Agerholm, J., Kvernmo, S.E., Rowley, K., Arabena, K., 2016. An Australian Model Of The First 1000 Days: An Indigenous-Led Process To Turn An International Initiative Into An Early-Life Strategy Benefiting Indigenous Families. *Glob. Health Epidemiol. Genomics* 1, E11. <https://doi.org/10.1017/Gheg.2016.7>
- Rosyid, I.A., Harsanti, T., 2022. Faktor Ibu Yang Memengaruhi Stunting Baduta Di Kawasan Timur Indonesia Tahun 2018. *Semin. Nas. Off. Stat.* 2022, 255–264. <https://doi.org/10.34123/Semnasoffstat.V2022i1.1363>
- Salsabila, S., Noviyanti, R.D., Kusudaryati, D.P.D., 2022. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pola Asuh Orang Tua Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-36 Bulan Di Wilayah Puskesmas Sangkrah 19.
- Saputra, M., Marlinae, L., Rahman, F., Rosadi, D., 2015. Program Jaminan Kesehatan Nasional Dari Aspek Sumber Daya Manusia Pelaksana Pelayanan Kesehatan.
- Savita, R., Amelia, F., 2020. Hubungan Pekerjaan Ibu, Jenis Kelamin, Dan Pemberian Asi Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita 6-59 Bulan Di Bangka Selatan. *J. Kesehat. Poltekkes Kemenkes Ri Pangkalpinang* 8, 1. <https://doi.org/10.32922/jkp.v8i1.92>
- Schoenbuchner, S.M., Dolan, C., Mwangome, M., Hall, A., Richard, S.A., Wells, J.C., Khara, T., Sonko, B., Prentice, A.M., Moore, S.E., 2019. The Relationship Between Wasting And Stunting: A Retrospective Cohort Analysis Of Longitudinal Data In Gambian Children From 1976 To 2016. *Am. J. Clin. Nutr.* 110, 498–507. <https://doi.org/10.1093/ajcn/nqy326>
- Sekarini, S., 2022. Kejadian Stunting Pada Balita Ditinjau Dari Karakteristik Umur Dan Jenis Kelamin. *J. Ilmu Kesehat. MAKIA* 12, 8–12. <https://doi.org/10.37413/jmakia.V12i1.186>

- Sihite, N.W., Nazarena, Y., Ariska, F., Terati, T., 2021. Analisis Ketahanan Pangan Dan Karakteristik Rumah Tangga Dengan Kejadian Stunting. *J. Kesehat. Manarang* 7, 59. <https://doi.org/10.33490/jkm.v7ikhusus.550>
- Sjmmj, Sr.A.S., Toban, R.C., Madi, M.A., 2020. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *J. Ilm. Kesehat. Sandi Husada* 11, 448–455. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.314>
- Soekidjo, N., 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Subroto, T., Novikasari, L., Setiawati, S., 2021. Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-59 Bulan. *J. Kebidanan Malahayati* 7, 200–206. <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i2.4140>
- Sudfeld, C.R., Charles Mccoy, D., 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, E1266–E1275. <https://doi.org/10.1542/peds.2014-3111>
- Sulistiyawati, A., 2018. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita*.
- Supariasa Dkk, 2012. *Penilaian Status Gizi*. EGC, Jakarta.
- Suratri, M.A.L., Putro, G., Rachmat, B., Nurhayati, Ristrini, Pracoyo, N.E., Yulianto, A., Suryatma, A., Samsudin, M., Raharni, 2023. Risk Factors For Stunting Among Children Under Five Years In The Province Of East Nusa Tenggara (NTT), Indonesia. *Int. J. Environ. Res. Public. Health* 20, 1640. <https://doi.org/10.3390/ijerph20021640>
- Susanti, A.F., 2019. Hubungan Pendapatan Dan Status Ketahanan Pangan Rumah Tangga Di Wilayah Pesisir Di Kecamatan Sidoarjo Kabupaten Sidoarjo (Studi Penelitian Di Dusun Kalikajang Kelurahan Gebang). *Amerta Nutr.* 3, 100. <https://doi.org/10.20473/amnt.v3i2.2019.100-106>
- Sutarto, Mayasari, D., Indriyani, R., 2018. *Stunting, Faktor Resiko Dan Pencegahannya*.
- Syahrudin, A.N., Ningsih, N.A., Menge, F., 2022. Hubungan Kejadian Stunting Dengan Perkembangan Anak Usia 6-23 Bulan. *Poltekita J. Ilmu Kesehat.* 15, 327–332. <https://doi.org/10.33860/jik.v15i4.733>
- The World Bank Indonesia, 2012. *Indonesia Menghadapi Beban Ganda Malnutrisi*. The World Bank Indonesia.
- Trisiswati, M., Mardhiyah, D., Maulidya Sari, S., 2021. Hubungan Riwayat Bblr (Berat Badan Lahir Rendah) Dengan Kejadian Stunting Di Kabupaten

Pandeglang. Maj. Sainstekes 8, 061–070.
<https://doi.org/10.33476/Ms.V8i2.2096>

Tumilowicz, A., Habicht, J.-P., Pelto, G., Pelletier, D.L., 2015. Gender Perceptions Predict Sex Differences In Growth Patterns Of Indigenous Guatemalan Infants And Young Children. *Am. J. Clin. Nutr.* 102, 1249–1258. <https://doi.org/10.3945/Ajcn.114.100776>

UNICEF (Ed.), 2013. *Improving Child Nutrition: The Achievable Imperative For Global Progress*. United Nations Children’s Fund, New York.

USAID, 2014. *Multi-Sectoral Nutrition Strategy 2014-2025 Technical Guidance Brief: Implementation Guidance For Ending Preventable Maternal And Child Death*.

Usman, S., Salma, W.O., Asriati, 2021. Evaluasi Kejadian Stunting Pada Balita Yang Memiliki Riwayat Diare Dan Ispa Di Puskesmas Rumbia. *J. Ilm. Obsgin*.

Van Seventer, J.M., Hochberg, N.S., 2017. *Principles Of Infectious Diseases: Transmission, Diagnosis, Prevention, And Control* 6, 19. <http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-803678-5.00516-6>

Wardlaw, T.M., World Health Organization, UNICEF (Eds.), 2004. *Low Birthweight: Country, Regional And Global Estimates*. WHO ; UNICEF, Geneva : New York.

Welasasih, B.D., 2012. *Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Balita Stunting*.

WHO, 2013. *The Optimal Duration Of Exclusive Breastfeeding 2013 (Report Of An Expert Consultation)*. World Health Organization, Geneva: Switzerland.

WHO, 2006. *Adolescent Nutrition: A Review Of The Situation In Selected South-East Asian Countries*.

WHO, 2003. *Global Strategy For Feeding Infant And Young Children*.

Wicaksono, F., Harsanti, T., 2020. Determinants Of Stunted Children In Indonesia: A Multilevel Analysis At The Individual, Household, And Community Levels. *Kesmas Natl. Public Health J.* 15, 48. <https://doi.org/10.21109/Kesmas.V15i1.2771>

Widyaningsih, Mulyaningsih, Rahmawati, Adhitya, 2022. Determinants Of Socioeconomic And Rural-Urban Disparities In Stunting: Evidence From Indonesia. *Rural Remote Health*. <https://doi.org/10.22605/RRH7082>

- Windsari, D.P., Syam, I., Kamal, L.S., 2020. Faktor Hubungan Dengan Kejadian Stunting Di Puskesmas Tamalate Kota Makassar. *Action Aceh Nutr. J.* 5, 27. <https://doi.org/10.30867/action.v5i1.193>
- Yugistyowati, A., Wahyuningsih, 2022. Stunting Dan Frekuensi Terjadinya Penyakit Diare Pada Balita. *J. Kesehat. Madani Med.* 13.
- Zogara, A.U., Hadi, H., Arjuna, T., 2016. Riwayat Pemberian ASI Eksklusif Dan MPASI Dini Sebagai Prediktor Terjadinya Stunting Pada Baduta Di Kabupaten Timor Tengah Selatan, Nusa Tenggara Timur. *J. Gizi Dan Diet. Indones. Indones. J. Nutr. Diet.* 2, 41. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2014.2\(1\).41-50](https://doi.org/10.21927/ijnd.2014.2(1).41-50)