

DAFTAR PUSTAKA

- Angelina, Cristin Dkk. 2018. Faktor Kejadian *Stunting* Balita Berusia 6-23 Bulan Di Provinsi Lampung . Jurnal Dunia Kesmas Volume 7. Nomor 3. Juli 2018.
- Akram, R., Sultana, M., Ali, N., Sheikh, N., & Sarker, A. R. (2018). Prevalence And Determinants Of Stunting Among Preschool Children And Its Urban–Rural Disparities In Bangladesh. *Food And Nutrition Bulletin*, 39(4), 521–535. <https://doi.org/10.1177/0379572118794770>
- Almatsier, Sunita. 2009. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta . Gramedia Pustaka Utama
- Ardian, Dwi. Dkk 2020. Pengaruh Karakteristik Demografi Terhadap Kejadian Stunting Balita Di Provinsi Sulawesi Barat, *Seminar Nasional Official Statistics 2020: Statistics In The New Normal: A Challenge Of Big Data And Official Statistics*
- Agustiningrum, Tia., 2016. Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Wonosari I. Universitas Aisyiah Yogyakarta.
- Anugraheni, Hana S. 2012. *Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-36 Bulan Di Kecamatan Pati Kabupaten Pati Semarang*: Universitas Diponegoro.
- Astari, Ld, Nasoetion, A & Dwiriani, Cm. (2006). *Hubungan Konsumsi Asi Dan Mp-Asi Serta Kejadian Stunting Anak Usia 6 – 12 Bulan Di Kabupaten Bogor*. Media Gizi Dan Keluarga 30 (1): 15 – 23.
- Awwal, et al. (2004). *Nutrition The Foundation of Health and Development*. Massline Printers 1/15. Humayun Road, Mohammadpur, Dhaka.
- Azwar Lm, Putra Ev, Selinaswati, 2020. Pola Asuh Ibu Bekerja (Studi Kasus : 5 Keluarga Ibu Bekerja Pengisi Polybag Di Cv. Tani Subur.
- Badan Pusat Statistik. (2018b). *Indikator Pasar Tenaga Kerja Provinsi Nusa Tenggara Timur Agustus 2018*. Jakarta

Badan Pusat Statistik. Tingkat Penyelesaian Pendidikan Menurut Jenjang Pendidikan Dan Provinsi 2018-2020. 2021.

Blanc, *et al.* (2005). *Monitoring Low Birth Weights and Evaluation Of International Estimates An An Updated Estimation Procedure*, Bulletin Who, 83

Chaufield, L. E., Richard, S. A., Musgrove, P. & Black, R., 2002. *Stunting, Wasting, And Micronutrient Deficiency Disorders*.

Chirande, L., Charwe, D., Mbwana, H., Victor, R., Kimboka, S., Issaka, A. I., & Agho, K. E. (2015). Determinants Of Stunting And Severe Stunting Among Under-Fives In Tanzania : Evidence From The 2010 Cross-Sectional Household Survey. *Bmc Pediatrics*, 1–13. <https://doi.org/10.1186/S12887-015-0482-9>.

Chopra, M., 2003. *Risk Factors for Undernutrition of Young Children In A Rural Area Of. Public Health Nutrition*, 6(7), Pp. 645-652.

Candra, Aryu *Et Al.* 2011. *Risk Factors of Stunting Among 1-2 Years Old Children in Semarang City*. Semarang: Meda Medika Indonesiana.

Darteh E.K., Acquah E. Dan Kyereme A.K. 2014. Correlates Of Stunting Among Children in Ghana Terdapat Dalam Jurnal *Bmc Public Health* 2014, 14:504

Dewey, K. G. & Begum, K., 2009. *Why Stunting Matters? Washington Dc: Alive And Thrive*.

Fadzila, D. N., & Tertiys, E. P. (2019). Ketahanan Pangan Rumah Tangga Anak Stunting Usia 6-23 Bulan Di Wilangan, Nganjuk. *Amerta Nutrition*, 3(1), 18. <https://doi.org/10.20473/Amnt.V3i1.2019.18-23>

Fadzila, D. N., & Tertiys, E. P. (2019). Ketahanan Pangan Rumah Tangga Anak Stunting Usia 6-23 Bulan Di Wilangan, Nganjuk. *Amerta Nutrition*, 3(1), 18. <https://doi.org/10.20473/Amnt.V3i1.2019.18-23>

Fitri. 2012. *Berat Lahir Sebagai Faktor Dominan Terjadinya Stunting Pada Balita (12-59 Bulan) Di Sumatera (Analisis Data Riskesdas 2010)*. Depok. Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia

Flores, C. L. Et Al., 2006. *Nutritional Status and Associated Factors In Children Aged 0-23 Months In Granada, Nicaragua*. Public Health, Volume 120, Pp. 400-411.

Gibsonr.S.2005. *Principles Of Nutritional assesment*. Usa: Oxford University Press

Gibney, M. 2008. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Egc. Jakarta.

- Granthma, S. Et Al., 2017. *Developmental Potential In The First 5 Years For Children In Developing Countries*. Lancet, Volume 369, Pp. 60-70.
- Handarsari, E., Rosidi, A., Dan Widyaningsih, J. 2010. *Hubungan Pendidikan Dan Pengetahuan Gizi Ibu Dengan Tingkat Konsumsi Energi Dan Protein Anak Tk Nurul Bahri Desa Wukir Sari Kecamatan Batang Kabupaten Batang*. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Hizni, A., Julia. M, & Gamayanti I. L. (2016). Status *Stunted* Dan Hubungannya Dengan Perkembangan Anak Balita Di Wilayah Pesisir Pantai Utara Kecamatan Lemahwungkuk Kota Cirebon. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 6(3), 131-137.
- Hunt, J.M. *Investasing in Children: Child Protection and Economic Growth. Social Protection in Asia and Pasific*, Asian Develompment Bank.
- Indah Budiastutik, Rahfiludin Mz. Faktor Risiko Stunting Pada Anak di Negara Berkembang. *Amerta Nutr*. 2019;3(3)
- Kementerian Desa, 2017. *Buku Saku Desa Dalam Penanganan Stunting*, Jakarta: Kementrian Desa.
- Kemenkes. 2010. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Daasar (Riskesdas) Indonesia Tahun 2010*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Kemenkes. 2013. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Daasar (Riskesdas) Indonesia Tahun 2013*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Manuaba, I. (2012). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan Dan Keluarga Berencana*. Jakarta: Egc
- Menteri Kesehatan. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Ri, No. 14 Tahun 2014, Tentang Pedoman Gizi Seimbang*.
- Monita, F., Suhaimi, D., & Ernalia, Y. (2016). Hubungan Usia, Jarak Kelahiran Dan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah Di Rsud Arifin Achmad Provinsi Riau. *Jom Fk*, 3, 1.
- Kemenkes RI (2009). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta
- Kemenkes. 2018. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Daasar (Riskesdas) Indonesia Tahun 2018*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Kemenkes. 2018. *Pemerintah Fokus Cegah Stunting Di 100 Kabupaten/Kota*

- Kemenkes. 2020. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*
- Kemenpppa, 2020. *Pandemi Covid-19, Stunting Masih Menjadi Tantangan Besar Bangsa*
- Kennedy, Dkk. 2019. Isu Strategis Kesenjangan Pendidikan di Provinsi Nusa Tenggara Timur. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Fkip Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Vol. 2, No.1, 2019, Hal. 619-629 P-Issn 2620-9047, E-Issn 2620-9071
- Kleinman, R. E., & Coletta, F. A. (2016). Historical Overview Of Transitional Feeding Recommendations And Vegetable Feeding Practices For Infants And Young Children. *Nutrition Today*, 51(1), 7–13.
<https://doi.org/10.1097/Nt.0000000000000137>
- Laksono Ad, Megatsari H. Determinan Balita Stunting di Jawa Timur: Analisis Data Pemantauan Status Gizi 2017. *Amerta Nutr.* 2020;4(2). Mca Indonesia. 2015. *Stunting Dan Masa Depan Indonesia*.
- Mufida. A. (2008). Pelaksanaan Peran Wanita Dalam Menunjang Ekonomi Keluarga Ditinjau Dari Hukum Islam Dan Undangundang No.39 Th.1999. *Jurnal Psikologi Airlangga*, 1, 23-34.
- Narendra, M. B. (2002). *Buku Ajar I: Tumbuh Kembang Anak Dan Remaja. Edisi Ke- 1. 2002 / Disunting Oleh Mb Narendra Et Al (-.)*. Jakarta: Sagung Seto
- Ningrum, Vanda. 2019 *Akses Pangan Dan Kejadian Balita Stunting: Kasus Pedesaan*
- Pertanian Di Klaten *Food Access And Stunting Incidence: A Case Study Of Rural Agriculture In Klaten*. Pusat Penelitian Kependudukan, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Nadiyah. (2014). *Faktor Risiko Stunting Pada Anak Usia 0-23 Bulan Di Provinsi Bali, Jawa Barat, Dan Nusa Tenggara Timur. Jurnal Gizi Dan Pangan, Juli*
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta 2014, 9(2): 125-132
- Perkins, J. M. Et Al., 2017. *Understanding The Association Between Stunting and Child. Social And Medicine*, Volume 193, Pp. 101-109.
- Putra, Onetufis. 2016. *Pengaruh Bblr Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-60 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Pauh Pada Tahun 2015*. Universitasandalas.

- Rachmi, N. C., Agho, K. E., M. L. & Baur, A. L., 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).
- Rahayu, Leni S. 2011. Pengaruh Bblr (Berat Badan Lahir Rendah) Dan Pemberian Asi Eksklusif Terhadap Perubahan Status Stunting Pada Balita di Kota Dan Kabupaten Tangerang Provinsi Banten Leni Sri Rahayu Dan Mira Sofyaningsih1) 1) Staf Pengajar Program Studi Gizi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka
- Rahayu, A., & Khairiyati, L. (2014). Risiko Pendidikan Ibu Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak 6-23 Bulan. *The Journal Of Nutrition And Food Reseach*, 37(2), 129-136.
- Rahayu, A., F. Yulidasari, A.O. Putri, Dan L. Anggaini. 2018. *Buku Referensi Study Guide-Stunting Dan Upaya Pencegahannya Bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Cv Mine. Yogyakarta.
- Rayhan, M.I & Khan, Msh. (2006). *Factors Causing Malnutrition Among Under Five Children in Bangladesh*. Pakistan Journal Nutrition 5 (6): 558-562.
- Saavedra, J. & Dattilo, A. (2016). *Early Nutrition And Long-Term Health*. United State Of America: Woodhead Publishing
- Sekarini, 2022. Kejadian *Stunting* Pada Balita Ditinjau Dari Karakteristik Umur Dan Jenis Kelamin. Jurnal Ilmu Kesehatan Makia, Vol. 12 No. 1 Februari 2022
- Semba, *et al.* (2008). *Effect Parental Formal Education on Risk Of Child Stunting In Indonesia and Bangladesh: A Cross Sectional Study*. 371: 322 - 328. www.thelancet.com.
- Simon M Schoenbuchner, Etc(2019). The Relationship Between Wasting And *Stunting*: A Retrospective Cohort Analysis Of Longitudinal Data In Gambian Children From 1976 To 2016, *The American Journal Ofclinical Nutrition*, Volume 110, Issue 2, Pages 498– 507
- Sistiarani, C. (2008). Faktor Maternal Dan Kualitas Pelayanan Antenatal Yang Berisiko Terhadap Kejadian Bblr Studi Pada Ibu Yang Periksa Hamil Ke Tenaga Kesehatan Dan Melahirkan Di Rsud Banyumas. Universitas Diponegoro.
- Schanler, R. J. (2003). *The Low Birth Weight Infant*. Nutrition In Pediatrics Basic Science And Clinical Applications. Walker, W. A., Watkins, J. B & Duggan,

- C. (Ed). Bc Decker Inc, Hamilton, London.
- Suhardjo. (2003). *Perencanaan Pangan Dan Gizi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sugiyono. (2007). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Cv. Alfabeta.
- Supariasa. Pemantauan Status Gizi. Buku Kedokteran, Jakarta. 2002
- Sunartiningsih. 2020. Hubungan Inisiasi Menyusui Dini Dengan Kejadian Stunting Pada Baalita Usia 12-24 Bulan. *Jurnal Kebidanan* Vol. 10 No. 2 September 2020 Hal 66-79
- Stephenson, T. J., & Schiff, W. J. (2019) *Human Nutrition Science for Healthy Living* (2and Edition) New York: Mcgraw-Hill.
- Supranto, J., *Statistik Teori Dan Aplikasi*, Erlangga, Jakarta, 2001.
- Tnp2k, T. N. P. P. K., 2017. *100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*, Jakarta Pusat: Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia.
- Tri Wurisastuti Dkk, 2016. Perbedaan Karakteristik Demografi Dan Riwayat Infeksi Malaria Menurut Status Gizi Balita Di Provinsi Nusa Tenggara Timur (Differences Of Demographic Characteristics And Malaria Infection History Among Under Five Year Children Nutrition Status In East Nusa Tenggara Province). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan – Vol. 20 No. 1 Januari 2017: 10–15*
- United Nations Children’s Fund, World Health Organization, World Bank Group. 2018. *Levels and Trends In Child Malnutrition: Key Findings Of The 2018 Edition Of The Joint Child Malnutrition Estimates*.
- Unscn. 2004. *Fifth Report on The World Nutrition Situation*. Scn.
- Utina, J., P. Sofina, Dan T. Esther. 2012. Hubungan Antara Status Bekerja Ibu Dengan Pencapaian Tumbuh Kembang Anak Usia Batita Di Kelurahan Maasing Kecamatan Tuminting Kota Manado. *Juiperido*, 1 (1): 18–22.
- Wahdah, S., Juffrie, M., & Huriyati, E. (2016). Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Umur 6- 36 Bulan Di Wilayah Pedalaman Kecamatan Silat Hulu, Kapuas Hulu, Kalimantan Barat. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal Of Nutrition And Dietetics)*, 3(2), 119. [https://doi.org/10.21927/Ijnd.2015.3\(2\).119-130](https://doi.org/10.21927/Ijnd.2015.3(2).119-130)
- Wamami, H. Et Al., 2005. *Predictors Of Poor Anthropometric Status Among Children Under*. *Public Health Nutrition*, 9(3), Pp. 320-326.
- Webmd. (2020, April 14). *Pregnancy After 35*. Retrieved From Webmd:

<https://www.webmd.com/baby/guide/pregnancy-after-35#1>

Who.2010. Interpretation Guide Nutrition Landscape Information System (Nlis) Country Profile Indicator.

Who. Ottawa Charter For Health Promotion. 2012

Who. (2010, July 7). *Global Database On Child Growth And Malnutrition*. Retrieved From Who.Int

World Health Organization, 2010. *Nutrition Landscape Information System (Nlis) Country Profile Indicators: Interpretation Guide*. Switzerland: Who Press.

World Health Organization, 2014. *Wha Global Nutrition Target 2025: Stunting Policy Brief, S.L.*: Worlf Health Organization.

World Health Organization, 2019. *Stunting In a Nutshell*. [Online] Available At: https://www.who.int/nutrition/healthygrowthproj_stunted_videos/en/

Unicef, 2018. *Nutrition In Emergencies*. [Online] Available at: www.unicef.org/nutrition/training/3.1/6

Zottarelli, L.K., Sunil, T.S. & Rajaram, S. (2007). *Influence Of Parental and Sosioeconomic Factors on Stunting in Children Under Five Years in Egypt*. La Revue De Sante De La Mediterranee Orientale, 13 (6): 1330 – 1341.