

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, E.L. 2016. Investasi Gizi 1000 HPK dan Produktivitas Generasi Indonesia. Disampaikan pada: Lokakarya dan Seminar Ilmiah -Peran Profesi Dalam Upaya Peningkatan Status Kesehatan dan Gizi Pada Periode 1000 HPKl 12-13 November 2016. Jakarta.
- Anisa, P. 2012. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25-60 Bulan Di Kelurahan Kalibiru Depok Tahun 2012. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Anugraheni, H.S. 2012. Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-36 Bulan Di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati. Artikel penelitian. Universitas Diponegoro.
- Astutik, A., Rahfiludin, M. Z., & Aruben, R. (2018). Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Balita Usia 24-59 Bulan (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Gabus II Kabupaten Pati Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(1), 409-418.
- Aini, E. N., Nugraheni, S. A., & Pradigdo, S. F. (2018). Faktor yang mempengaruhi stunting pada balita usia 24-59 bulan di Puskesmas Cepu Kabupaten Blora. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(5), 454-461.
- Apriluana, G., & Fikawati, S. (2018). Analisis faktor-faktor risiko terhadap kejadian stunting pada balita (0-59 bulan) di negara berkembang dan asia tenggara. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 28(4), 247-256.
- Amy, P. 2001. Hubungan Pola Asuh Gizi dengan Gangguan Pertumbuhan (Growth Faltering) pada Anak Usia 0-12 Bulan di Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang. Skripsi S-1. Universitas Diponegoro.
- Badan Pusat Statistik. 2011. Pedoman Pendataan Survei Sosial Ekonomi Nasional Tahun 2011. Jakarta Pusat: Badan Pusat Statistik.
- BAPPENAS.(2011.Rencana Aksi Nasional Pangan dan Gizi 2011-2015.
- Candra A., Puruhita N., Susanto J.C., 2011. Risk Factors of Stunting among 1-2 Years Old Children in Semarang City. *M Med Indones*, 45(3): 206-12.
- Gibson, R. S. 2005. Principles of Nutritional Assessment. Second Edition. Oxford University Press Inc, New York
- Hudoyo, K. S. (2018) Warta Kesmas. Edisi 2 /. Jakarta: Warta Kesmas Kemenkes Kesehatan Available at: www.kesmas.kemkes.go.id
- Hasnawati, dkk. 2021. Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-59 bulan, *Jurnal Pendidikan Keperawatan dan Kebidanan*, 01 (1), 2021, 7-12

- Hizni A, Julia M, dan Gamayanti IL. Status stunting dan hubungannya dengan perkembangan anak balita di Wilayah Pesisir Pantai Utara Kecamatan Lemahwungkuk Kota Cirebon. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 2010;6:131-137.
- Irawatie, E Fahrurazi, dan Septi Anggraen, w, 2020, Faktor-faktor yang Berhubungan dengan kejadian stunting pada balita 12-59 bulan di wilayah kerja Puskesmas Parenggeai.
- Jesmin, A. 2011, Prevalence and Determinants of Chronic Malnutrition among Preschool Children: A Cross-sectional Study in Dhaka City, Bangladesh. *Journal of Health Population and Nutrition*, vol 29, pp 494- 499.
- Kemendes RI. 2015. Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: Kemendes RI. Diunduh tanggal 10 April 2017 dari <http://www.pusdatin.kemkes.go.id>
- . 2016. INFODATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Situasi Balita Pendek. Jakarta Selatan.
- . 2016, Riset kesehatan dasar (riskesdas) 2018. Jakarta: kemendes RI
- Laporan Puskesmas., 2021. Data stunting anak usia 07-24 bulan di wilayah kerja puskesmas tumbu-tumbu jaya kecamatan kolono timur. kendari
- Lestari, E. F., & Dwihestie, L. K. (2020). ASI eksklusif berhubungan dengan kejadian stunting pada balita. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 10(2), 129-136.
- Manurung, dkk. 2009, Ekonomi Keuangan dan Kebijakan Moneter, Jakarta: Penerbit Salemba Empat.
- Milman, A., Frongillo, E. A., Onis, M., and Hwang J-Y. 2005. Differential Improvement among Countries in Child Stunting is Associated with Long-Term Development and Specific Interventions. *The Journal of Nutrition*.
- Mentari. Dkk., 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Stunting Anak Usia 24-36 Bulan Di Kecamatan Semarang Timur. *Journal of Nutrition Collage* 2012;1(1):176-184
- Mariyati, S. 1994. Kesehatan Keluarga dan Lingkungan. Yogyakarta : Kanisius
- Ni'mah, K., & Nadhiroh, S. R. (2015). Faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita. *Media gizi Indonesia*, 10(1), 13-19.
- Notoadmodjo, 2003. Promosi Kesehatan Dan Ilmu Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta
- . 2014. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oktarina, Z. 2012. Hubungan berat lahir dan faktor-faktor lainnya dengan kejadian

- stunting pada balita usia 24-59 bulan, di Provinsi Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Selatan dan Lampung Tahun 2010. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Prasetyono, D.S. (2009). Buku Pintar ASI Eksklusif. Yogyakarta : Diva Press.
- Rahmayana. 2014, *Hubungan Pola Asuh Ibu Dengan Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan di Posyandu Asoka II Wilayah Pesisir Kelurahan Barombang Kecamatan Tamalate Kota Makasar*.
- Rosha BC, Hardinsyah dan Baliwati YF. Analisis determinan stunting anak 0-23 bulan pada daerah miskin di Jawa Tengah dan Jawa Timur. *Penel Gizi Makan*. 2012;35:34-41.
- Sartono. 2013. Hubungan Kurang Energi Kronis Ibu Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6 – 24 Bulan Di Kota Yogyakarta. Tesis. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Senbanjo, I., et al. 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.
- Setiawan, dkk. "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018." *Jurnal Kesehatan Andalas* 7.2 (2018): 275-284.
- Sibawaih, I., & Rahayu, A. T. (2017). Analisis Pola Asuh Orang Tua Terhadap Gaya Belajar Siswa Di Sekolah Menengah Atas Kharismawita Jakarta Selatan. *Research and Development Journal of Education*, 3(2).
- Saragih, dkk. 2013. Gambaran Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Keluarga Tentang Perawatan Pasien Resiko Perilaku Kekerasan Di Rumah.
- Tiwari, dkk. 2014. Determinants of stunting and severe stunting among under-fives: evidence from the 2011 Nepal Demographic and Health Survey. Nepal: BMC Pediatrics.
- UNICEF. 1998. *The State of The World's Children*. Oxford University press.
- UNICEF. 2014. *The State of the World's Children 2014 in Numbers*. Everychild Counts: Revealing Disparities, Advancing Children's Rights. New York. USA www.unicef.org/publications. Diakses 20 April 2017
- Welasih, B. D., dan Wirjitmadi, B. 2012. Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Stunting. *The Indonesia Journal of Public Health*, 8(3): 99-104
- World Health Organization. 2013. *Childhood Stunting: Challenges and Opportunities*.

Switzerland: Department of Nutrition for Health and
Development. www.who.int.

Diakses 20 April 2016

-----, 2010 Nutrition Landscape Information System (NLIS) County Profil
Indicators. Interpretation Guide. Editor. Switzerland: WHO Press; 2010

Wirjatmadi, B., & Welasasih, B. D. (2012). Factor Affecting Nutrition Status of
Stunting Children.

Waryana. Gizi Reproduksi. Yogyakarta: Pustaka Rahima; 2010