

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, C. R. (2020). Hubungan Masa Gestasi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Arjasa. *Skripsi*.
- Antun, R. (2016). Hubungan berat badan dan panjang badan lahir dengan kejadian stunting anak 12-59 bulan di provinsi lampung. *Jurnal Keperawatan*, XII(2), 209–218.
- Anugraheni, H. S., & Kartasurya, M. I. (2012). Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-36 Bulan di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati. *Journal of Nutrition College*, Volume 1, 30–37.
- Apriluana, G. (2018). Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian Stunting pada Balita ( 0-59 Bulan ) di Negara Berkembang dan Asia Tenggara. 247–256.
- Berhe, K., Seid, O., Gebremariam, Y., Berhe, A., & Etsay, N. (2019). Risk factors of stunting (chronic undernutrition) of children aged 6 to 24 months in Mekelle City, Tigray Region, North Ethiopia: An unmatched case-control study. *PLoS ONE*, 14(6), 1–11.
- BKKBN. (2018). Peran Bkkbn Di Balik Gerakan Penanggulangan Stunting. *Jurnal Keluarga*, (1), 44.
- Cetthakrikul, N., Topothai, C., Suphanchaimat, R., Tisayaticom, K., Limwattananon, S., & Tangcharoensathien, V. (2018). Childhood stunting in Thailand: When prolonged breastfeeding interacts with household poverty. *BMC Pediatrics*, 18(1), 1–9.
- Damayanti, R. A., Muniroh, L., & Farapti. (2016). Pemberian Asi Eksklusif Pada Balita Stunting Dan NonStunting. *Media Gizi Indonesia*, 11(1), 61–69.
- De Onis, M., Blössner, M., & Borghi, E. (2012). Prevalence and trends of stunting among pre-school children, 1990-2020. *Public Health Nutrition*, 15(1), 142–148.
- Donsu, J. D. T. (2016). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Ernawati, W. (2017). Hubungan Faktor Umur Ibu dan Paritas dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Rumah Sakit Umum PKU Muhammadiyah Bantul Tahun 2016. *Skripsi*

- Fenta, H. M., Workie, D. L., Zike, D. T., Taye, B. W., & Swain, P. K. (2019). *Determinants of stunting among under-five years children in Ethiopia from the 2016 Ethiopia demographic and Health Survey: Application of ordinal logistic regression model using complex sampling designs*. *Clinical Epidemiology and Global Health*.
- Fitriani, A., & Hastuti, T. T. (2019). *Analisis Faktor Maternal dan Psikososial terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Ananda Purworejo*.
- Hadi, M. I., Lina, M., Kumalasari, F., Kusumawati, E., & Kunci, K. (2019). *Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting di Indonesia: Studi Literatur Risk Factors Related to Stunting in Indonesia* (1).
- Hartiningrum, I., & Fitriyah, N. (2019). *Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Provinsi Jawa Timur Tahun 2012-2016*. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 7(2), 97.
- Ila, S. L., Avianty, I., & Nasution, A. (2019). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Puskesmas Tegal Gundil Kota Bogor Tahun 2018*. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2.
- Indriyani, D. (2013). *Keperawatan Maternitas Pada Area Perawatan Antenatal*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Jiwantoro, Y. A. (2017). *Riset Keperawatan: Analisis Data Statistik Menggunakan SPSS*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Hasil Utama Laporan Riskesdas 2018*. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 22.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak*. Summary for Policymakers, 1–30.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Stunting report*. 1, 2.
- Kosim, M. S., Yunanto, A., Dewi, R., Sarosa, G. I., & Usman, A. (2012). *Buku Ajar Neonatologi*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Lestari, P. D. (2020). *Hubungan Status Gizi Ibu saat Hamil dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Arjasa*. *Skripsi*.
- Lubis, F. S. M., Cilmiaty, R., & Magna, A. (2018). *Hubungan Beberapa Faktor Dengan Stunting Pada Balita Berat Badan Lahir Rendah*. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 13–18.

- Maulidah, W. B., Rohmawati, N., Sulistiyani, S., Gizi, B., Masyarakat, K., Masyarakat, F. K., & Jember, U. (2019). *Faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita di Desa Panduman Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember*. Ilmu Gizi Indonesia, 02(02), 89–100.
- Murti, B. (2010). *Desain dan Ukuran Sampel untuk Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif di Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mya, K. S., Kyaw, A. T., & Tun, T. (2019). *Feeding practices and nutritional status of children age 6-23 months in Myanmar: A secondary analysis of the 2015-16 Demographic and Health Survey*. PLoS ONE, 14(1), 1–13.
- Nasikhah, R. (2012). *Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita*. 1–27.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nshimiryoy, A., Hedt-Gauthier, B., Mutaganzwa, C., Kirk, C. M., Beck, K., Ndayisaba, A., ... El-Khatib, Z. (2019). *Risk factors for stunting among children under five years: A cross-sectional population-based study in Rwanda using the 2015 Demographic and Health Survey*. BMC Public Health, 19(1), 1–10.
- Oktarina, Z., & Sudiarti, T. (2014). *Faktor Risiko Stunting Pada Balita (24–59 Bulan) Di Sumatera*. Jurnal Gizi Dan Pangan, 8(3), 177.
- Rumondor, M., Lariwu, C., & Ndekano, M. (2019). *Hubungan Kebiasaan Konsumsi Susu dengan Kejadian Stunting pada Siswa Kelas VII SMP Negeri 2 Bulagi Kabupaten Banggai Kepulauan*. Journal of Community and Emergency, 7(3), 317–331.
- Saputrie, E. E. (2019). *Hubungan Usia Gestasi dengan Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di RW 05 Limo Depok*. Skripsi.
- Sugiyanto, J., Raharjo, S. S., Lanti, Y., & Dewi, R. (2019). *The Effects of Exclusive Breastfeeding and Contextual Factor of Village on Stunting in Bontang, East Kalimantan, Indonesia*. 4, 222–233.
- Widyawaty, E. D. (2019). *Hubungan Riwayat Status Gizi Ibu Saat Hamil Dengan Berat Badan Lahir*. Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan.