

DAFTAR PUSTAKA

- Astutik, Rahfiludin, M. Z., & Aruben, R. (2018). Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Balita Usia 24-59 Bulan (Studi Kasus di Wilayah Puskesmas Gabus II Kabupaten Pati Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 409-418.
- Adhi Wibowo, H. kusuma (2018) 'Hubungan Asupan Kalsium Dan Pendidikan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Di Madrasah Ibtidaiyah Muhammadiyah, Kartasura' *Jurnal Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Arianti, L. I. K. P. (2019).Faktor-faktor Resiko penyebab stunting Pada Balita 23-59 Bulan di wilaya Kerja Puskemas Jelbuk.*Jurnal Oksitosin Kebidanan*,6(1) Februari, pp. 28-37
- Batiro B, Demissie T, Halala Y, Anjulo AA. Determinants of stunting among children aged 6-59 months at Kindo Didaye woreda, Wolaita Zone, Southern Ethiopia: Unmatched case control stud.,2017;12(12):e0189106.
- Bagaswoto, H. P. (2020) 'dr. Hendra Purnasidha Bagaswoto, M.Sc, Sp.A Departemen Anak RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten', in Short Term and Long Term Effect of Stunting.
- Beal, T. et al. (2018) 'A review of child stunting determinants in Indonesia', *Maternal and Child Nutrition*, 14(4), pp. 1–10. doi: 10.1111/mcn.12617.
- Dr. Suryana, M. Pd, 2021. Pendidikan Anak Di Usia Dini.Bandung: Prenada Media
- Dinkes,2021. Dinas Kesehatan Kota Batam
- Hasmi.2016. Metode Penelitian Epidemiologi, Jakarta: Trans Info Media
- Hanifah, R. N., Djais, J. T. B., & Fatimah, S. N. (2020). Prevalensi Underweight, Stunting, dan Wasting pada Anak Usia 12-18 Bulan. *JSK Maret* , 5 (3), 3-7.
- Hapsari, W. dan Ichsan, B., 2018. Hubungan Pendapatan Keluarga, Pengetahuan Ibu Tentang Gizi, Tinggi Badan Orang Tua, dan Tingkat Pendidikan Ayah dengan Kejadian Stunting pada Anak Umur 12-59 Bulan. Skripsi. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Illahi, R. K. (2017). Hubungan pendapatan keluarga, berat lahir, dan panjang lahir dengankejadian stunting balita 24-59 bulan di Bangkalan.*Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 3(1), 1–7

- Indonesia, K.K.R. 2018. Hasil Utama Riskesdas 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Islam MM, Kazi IS, Mustafa M, et al. Risk Factor of Stunting Among Children Living in an Urban Slum of Bangladesh: Finding of A Prospective Cohort Study. *BMC Public Health* (2018) 18:197
- Kementerian Desa Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi. Buku Saku Stunting Desa dalam Penanganan Stunting. Jakarta: Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi; 2017.
- Kemkes, RI. (2018). Situasi Balita Pendek (Stunting) Di Indonesia. Jakarta: Kemkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota tahun 2021. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). Pusat Data Dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia.” Kementerian Kesehatan RI. 2018. “Buletin Stunting. *Kementerian Kesehatan RI* 301(5):1163–Kementerian Kesehatan RI. 2019. “Survei Status Gizi Balita.”
- Kullu, V. M., Yusnani, & Lestari, H. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan di desa Wawatu kecamatan Moramo Utara kabupaten Konawe Selatan tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 1–11
- Larasati D.A., Nindya T.S., Arief Y.S., 2018, Hubungan antara Kehamilan Remaja dan Riwayat Pemberian ASI dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pujon Kabupaten Malang, *Amerta Nutr* : 392-401.
- Larasati, D. A., Nindya, T. S. and Arief, Y. S. (2018) ‘Hubungan antara Kehamilan Remaja dan Riwayat Pemberian ASI Dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pujon Kabupaten Malang’, *Amerta Nutrition*, 2(4), p. 392. doi: 10.20473/amnt.v2i4.2018.392-401.
- Laili, Ayik Nikmatul. (2019). Pengaruh Sanitasi Di Lingkungan Tempat Tinggal Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Kebidanan* 8(1):28–32. doi: 10.47560/keb.v8i1.192.
- Laili, A. N. (2018). Analisis Determinan Kejadian Stunting pada Balita (Atudi Wilayah Puskesmas Sumberjambe, Puskesmas Kasiyan, dan Puskesmas Sumberbaru Kabupaten Jember. Tesis Program Studi Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat Pascasarjana Universitas Jember.

- Lubis J. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Orang Tua Menikahkan Anak Pada Usia Muda di Desa Bangunrejo Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang Tahun 2016.
- Maâ, S., & Muhaimin, T. (2019). Dampak Pernikahan Usia Dini di Wilayah Pedesaan A Systematic Review. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 10(1), 18–27.
- Momeni, M., Esfandyarpour, R., & Danaei, M. (2016). The neglected sociobehavioral riskfactors of low birth weight. *Social Determinants of Health*, 1(3), 97–103.
- Namangboling, A.D. (2017). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Status Gizi Anak Usia 7-12 Bulan di Kecamatan Kelapa Lima Kota Kupang. *Sari Pediatri*, 19 (2) Agustus, pp. 91-96.
- Notoatmodjo, S (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Noviana, Ulva, and Heni Ekawati. (2019). Analisis Faktor Berat Badan Lahir, Status Ekonomi Sosial, Tinggi Badan Ibu Dan Pola Asuh Makan Dengan Kejadian Stunting. (2010):31–45.
- Noviyanti, L.A., Rachmawati, D.A. and Sutejo, I.R., 2020. An Analysis of Feeding Pattern Factors in Infants at Kencong Public Health Center. *JOURNAL AMS*, 6(1), pp.14-18.
- Nshimiyiryo A, Bethany H, Christine M, et al. 2019. Risk Factor 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* 19:175.
- Oktarina, Z. (2012). Hubungan Berat Lahir Dan Faktor-Faktor Lainnya Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Provinsi Aceh, Sumatra Utara, Sumatra Selatan Dan Lampung 2010 (Analisis Data Riskesdas 2010).
- Pangalila, Y. P. (2018). Hubungan antara riwayat pemberian ASI Eksklusif dengan stunting pada anak usia 6-24 bulan di wilayah kerja Puskesmas Kebumen Minahasa. *Jurnal Kesmas*. Vol. 7 (3) Juni, pp. 1-7.
- Partap U, Elizabeth H.Y, Pascale A, et al. 2019. *Characterisation and Correlates of Stunting Among Malaysian Children And Adolescents Aged 6-19 Years*. Cambridge University Press
- Puskemas, D.I. Kulon S dan Yogyakarta, (2018) *P.D.I. Gizi Indonesia*, 41, 39-48

- Prihutama, N. P. (2018). Hubungan antara Riwayat Pendamping Asi Dini sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-3 Tahun. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7 (2), pp. 1419-1430.
- Rahayu, R. M., Pamungkasari, E. P. and Wekadigunawan, C. S. P. (2018) 'The Biopsychosocial Determinants of Stunting and Wasting in Children Aged 12-48 Months', *Journal of Maternal and Child Health*, pp. 105–118.
- Rahayu Atikah, Khairiyati L. Risiko pendidikan ibu terhadap kejadian stunting. 2014;37:129–36
- Rahayu, A., KM, S., Yulidasari, F., Putri, A. O., Anggraini, L., & KM, S. (2018). *Stunting dan Upaya Pencegahannya*. Yogyakarta: CV Mine.
- Rahmadi A. Hubungan berat badan dan panjang badan lahir dengan kejadian stunting anak 12-59 bulan di Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*. 2017;12(2):209-218.
- Realita, F., & Meiranny, A. (2018). Peran Pendidikan Dan Pendapatan Terhadap Kehamilan Remaja. *Jurnal SMART Kebidanan*, 5(1), 11
- Riskesdas, 2018, Laporan Nasional 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan
- Septikasari, M. 2018. *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi*. Yogyakarta: UNY Press
- Septiana, R., Djannah, R. S. N. D. M. Hubungan Antara Pola Pemberian Makanan Pendamping ASI dan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Yogyakarta. *Kesehatan Masyarakat* 2014;4(2).
- Sentana LF, Hrp JR, Hasan Z. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada anak usia 12-24 bulan di Kelurahan Kampung Tengah Kecamatan Sukajadi Pekanbaru. *Jurnal Ibu dan Anak*. 2018;6(1):1-9.15
- Sutarto. (2018). Stunting, Faktor Risiko dan Pencegahan. *Jurnal Agromedicine*, 540-545 Sutriana, U., & Umar, F. (2020). Analisis Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita Di Kawasan Pesisir Kabupaten Pinrang. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 3(3), 2614-3151.
- Sutrio, S., & Lupiana, M. (2019). Berat Badan dan Panjang Badan Lahir Meningkatkan Kejadian Stunting. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 12(1), 21.
- Susenas. (2019). *Laporan Pelaksanaan Integrasi SUSENAS Maret 2019 Dan SSGBI Tahun 2019*. Jakarta

Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung.

Sinambela DP, Darsono PV, Hidayah N. Pengaruh Riwayat Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja PUSKESMAS Teluk Tiram Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*. 2019;10(1):102

Shonkoff, Jack P., Garner, AS. 2021. The Lifelong Effects of Early Childhood Adversity and Toxic Stress, *Pediatrics*, Vol. 129 (1), pp. 232–246

Tanzil, L., & Hafriani, H. (2021). FaktorFaktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Stunting PadaBalita Usia 24-59 Bulan. *JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati)*, 7(1), 25–31.

Tim Nasional Percepatan dan Penanggulangan Kemiskinan. 100 Kabupaten/Kota Prioritas UntukIntervensi Anak Kerdil (Stunting). Jakarta: Sekretariat Wakil Presiden RI; 2017

UNICEF. Early Childhood Development: UNICEF Strategic Plan 2018-2021.

Fitri, L. (2018). Stunting Di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Jurnal Endurance*,3(1), 131–137.

Wiratna Sujarweni. 2018. Metodologi Penelitian Bisnis dan Ekonomi Pendekatan Kuantitatif.

Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

WHO (2018) Reducing Stunting In Children Equity considerations for achieving the GlobalNutrition Targets 2025.

Yanti, ND., Betriana, F & Kartika, IR. (2020). RNJ. 3(1) : 1 – 10. REAL in Nursing Journal(RNJ), Vol. 3, No.1

Zaif, R. M., Wijaya, M., & Hilmanto, D. 2017. Hubungan antara Riwayat Status Gizi Ibu MasaKehamilan dengan Pertumbuhan

Zikria, W., Masrul, & Bustami, L. E. S. (2018). The Association Between Mother' s Care Practices With Stunting Incident In Children Age 12-35 Months In Air Dingin Primary Health Center Padang 2018. *Journal of Midwifery*, 3(2): 176-189.