

DAFTAR PUSTAKA

- Alimuddin, A. (2012). *Gambaran Ketersediaan Pangan dan Pendapatan Rumah Tangga terhadap Status Gizi Balita Dari Keluarga Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Antang Kelurahan Tamangapa Kota Makassar Tahun 2012* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Ardiyani, S. P., & Asthiningsih, N. W. W. (2022). Hubungan Berat Badan Lahir dan Personal Hygiene dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita: Literature Review.
- Arisman, D. Mb. 2007. *Buku Ajar Ilmu Gizi Dalam Daur Kehidupan*.
- Aryastami, N. K., Shankar, A., Kusumawardani, N., Besral, B., Jahari, A. B., & Achadi, E. (2017). *Low birth weight was the most dominant predictor associated with stunting among children aged 12–23 months in Indonesia. BMC nutrition, 3*(1), 1-6.
- Asri, F. A. R., & Nooraeni, R. (2020). Pemodelan Determinan Kejadian Wasting Pada Balita Di Indonesia Tahun 2018 Dengan Logistik Biner. In *Seminar Nasional Official Statistics* (Vol. 2020, No. 1, pp. 935-945).
- 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.
- Ekasari, W. U. (2015). *Pengaruh umur ibu, paritas, usia kehamilan, dan berat lahir bayi terhadap asfiksia bayi pada ibu pre eklamsia berat* (Doctoral dissertation, UNS (Sebelas Maret University)).
- Ernawati, A. (2006). *Hubungan Faktor Sosial Ekonomi, Higiene Sanitasi Lingkungan, Tingkat Konsumsi Dan Infeksi Dengan Status Gizi Anak Usia 2-5 Tahun Di Kabupaten Semarang Tahun 2003* *The Associations Between Socioeconomic Factor, Hygiene, Level Of Consumptions, And Infections With The Nutritional Status Of Preschool Children In Semarang District, In 2003* (Doctoral dissertation, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro).
- Handayani, R. (2017). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi pada anak balita. Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan, 2*(2), 217-224.
- Handayani, S., Kapota, W. N., & Oktavianto, E. (2019). *Hubungan status asi eksklusif dengan kejadian stunting pada batita usia 24-36 bulan di Desa Watugajah Kabupaten Gunungkidul. Jurnal Medika Respati, 14*(4), 287-300.

- Hanim, B. (2020). *Faktor yang memengaruhi status gizi balita di wilayah kerja Puskesmas Sidomulyo Kota Pekanbaru*. *JOMIS (Journal of Midwifery Science)*, 4(1), 15-24.
- Hartiningrum, I., & Fitriyah, N. (2018). *Bayi berat lahir rendah (BBLR) di Provinsi Jawa Timur tahun 2012-2016*. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 7(2), 97-104.
- Indarti, Y. (2016). *Hubungan Status Ekonomi Keluarga dengan Status Gizi Balita di Kecamatan Ajung Kabupaten Jember Tahun 2016*. *Jurnal Fenomena*, 15(1), 149-162.
- Kartikasari, B. W., Mifbakhuddin, M., & Mustika, D. N. (2013). *Hubungan pendidikan, paritas, dan pekerjaan ibu dengan status gizi ibu hamil trimester III di Puskesmas Bangetayu Kecamatan Genuk Kota Semarang tahun 2011*. *Jurnal Kebidanan*, 1(1), 9-18.
- Kasumayanti, E., & Zurrahmi, Z. R. (2020). *Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Status Gizi Balita di Desa Tambang Wilayah Kerja Puskesmas Tambang Kabupaten Kampar Tahun 2019*. *Jurnal Ners*, 4(1), 7-12.
- Liani, M. I. M., Kurniawati, D., & Sulistyorini, L. (2022). *Gambaran Kejadian Postpartum Blues pada Ibu Remaja di Sukowono, Jember*. *Pustaka Kesehatan*, 10(1), 52-58.
- Lumintang, F. M. (2013). *Analisis Pendapatan Petani Padi Di Desa Teep Kecamatan Langowan Timur*. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 1(3).
- Ngaisyah, R. D. (2016). *Hubungan Riwayat Lahir Stunting Dan Bblr Dengan Status Gizi Anak Balita Usia 1-3 Tahun Di Potorono, Bantul Yogyakarta (The Relationship Of Stunted Growth And Low Birth Weight (Lbw) History With The Nutritional Status Of 1-*
- Nirwana, A. B. 2014. *ASI dan Susu Formula*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Nugroho, M. R., Sasongko, R. N., & Kristiawan, M. (2021). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Usia Dini di Indonesia*. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 2269-2276.
- Nurmaliza, N., & Herlina, S. (2019). *Hubungan pengetahuan dan pendidikan ibu terhadap status gizi balita*. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 1(2), 106-115.
- Noviyanti, L. A., Rachmawati, D. A., & Sutejo, I. R. (2020). *Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pola Pemberian Makan Balita di Puskesmas Kencong (An Analysis of Feeding Pattern Factors in Infants at Kencong Public Health Center)*.
- Mardeyanti, M., Djulaeha, E., & Fatimah, F. (2013). *Ketepatan Taksiran Berat Badan Janin Dibandingkan Dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, 1(1), 12-17.

- Oktavia, S., Widajanti, L., & Aruben, R. (2017). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi buruk pada balita di Kota Semarang Tahun 2017 (studi di rumah pemulihan gizi Banyumanik Kota Semarang)*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 5(3), 186-192.
- Pancarani, L. M., Pramono, D., & Nugraheni, A. (2017). *Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Pada Informasi Mp-Asi Di Buku KIA Dengan Pemberian MP-ASI Balita Usia 6-24 Bulan Di Kelurahan Bandarharjo Semarang Utara*. *JURNAL KEDOKTERAN DIPONEGORO (DIPONEGORO MEDICAL JOURNAL)*, 6(2), 716-727.
- Prabandari, Y., Hanim, D., AR, R. C., & Indarto, D. (2016). *Hubungan kurang energi kronik dan anemia pada ibu hamil dengan status gizi bayi usia 6-12 bulan di kabupaten boyolali (correlation chronic energy deficiency and anemia during pregnancy with nutritional status of infant 6–12 months in Boyolali regency)*. *Nutrition and Food Research*, 39(1), 1-8.
- Pristya, T. Y., Novitasari, A., & Hutami, M. S. (2020). *Pencegahan dan pengendalian BBLR di Indonesia: systematic review*. *Indonesian Journal of Health Development*, 2(3), 175-182.
- Puspasari, N., & Andriani, M. (2017). *Hubungan pengetahuan ibu tentang gizi dan asupan makan balita dengan status gizi balita (BB/U) usia 12-24 bulan*. *Amerta Nutrition*, 1(4), 369-378.
- Puspitawati, E. (2019). *Pengelolaan ketidakefektifan pemeliharaan kesehatan pada keluarga tn. W dengan gizi kurang di kelurahan candirejo ungaran (Doctoral dissertation, Universitas Ngudi Waluyo)*.
- Ridho. 2021. *Perawatan Pada Bayi dengan BBLR di Gowa tahun 2021*. Pustaka Taman Ilmu
- Rumingsih, S., Hasbia, H., & Afrika, E. (2022). *Hubungan status gizi, bblr dan pemberian asi eksklusif dengan kejadian stunting pada balita di puskesmas mekarsari*. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 575-582.
- Safia, L. S., Suyadi, B., & Ani, H. M. (2018). *Pengaruh Pendapatan Terhadap Pola Konsumsi Petani Padi Pada Kelompok Tani Ngudi Rejeki Di Desa Wonorejo Kecamatan Kencong Kabupaten Jember*. *JURNAL PENDIDIKAN EKONOMI: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi Dan Ilmu Sosial*, 12(1), 75-81.
- Saputra, Maulan (2012) *Hubungan Antara Riwayat Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Dengan Status Gizi Pada Anak Balita Di Kelurahan Pringgokusuman, Kecamatan Gedongtengen, Kota Yogyakarta*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Septianasari, F. T. (2015). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi balita*. *Jurnal Media Kesehatan*, 8(2), 190-197.
- Septikasari, M. (2018). *Status gizi anak dan faktor yang mempengaruhi*. Uny Press.

- Sistiarani, C., Gamelia, E., & Sari, D. U. P. (2014). *Fungsi pemanfaatan buku KIA terhadap pengetahuan kesehatan ibu dan anak pada ibu. Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 8(8), 353-358.
- Sulistyorini, D., & Putri, S. S. (2015). *Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian BBLR di Puskesmas Pedesaan Kabupaten Banjarnegara tahun 2014. Jurnal Ilmiah Medsains*, 1(1), 23-29.
- Suryani, L. (2017). *Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki. Jomis (Journal Of Midwifery Science)*, 1(2), 47-53.
- Swarjana, 2015, *Metodologi Penelitian Kesehatan (edisi revisi)*, Yogyakarta, CV. ANDI OFFSET.
- Wardhani, F. M. K., Utami, S., & Puspitasari, D. (2019). *Hubungan Pola Pemberian Makan, Sosial Ekonomi Dan Riwayat Bblr Terhadap Status Gizi Balita. Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 3(4), 349-358.
- WHO. (2022) Child Mortality (Under 5 years). <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/levels-and-trends-in-child-under-5-mortality-in-2020>.
- Windasari, D. P., Syam, I., & Kamal, L. S. (2020). *Faktor hubungan dengan kejadian stunting di Puskesmas Tamalate Kota Makassar. AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 5(1), 27-34.
- Zuhkrina, Y., & Muharrina, C. R. (2021). *Pengaruh Pendapatan dan Riwayat BBLR terhadap Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Sigli Kabupaten Pidie Tahun 2021. Jurnal Aceh Medika*, 5(2), 79-86.