

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, L. (2019). Hubungan Pendapatan, Tingkat Asupan Energi dan Karbohidrat dengan Status Gizi Balita Usia 2-5 Tahun di Daerah Kantong Kemiskinan. *Amerta Nutrition*, 3(3), 183. <https://doi.org/10.20473/amnt.v3i3.2019.183-188>
- Apriyanti, F., & Dhillon, D. A. (2022). Balita Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA) pada Anak Balita Di Desa Tarai Bangun. *Jurnal Ners*, 6(2), 169–173.
- Banjarnahor, R. O., Banurea, F. F., Panjaitan, J. O., Pasaribu, R. S. P., & Hafni, I. (2022). Faktor-faktor risiko penyebab kelebihan berat badan dan obesitas pada anak dan remaja: Studi literatur. *Tropical Public Health Journal*, 2(1), 35–45. <https://doi.org/10.32734/trophico.v2i1.8657>
- Bridge, G., Lomazzi, M., & Bedi, R. (2020). A cross-country exploratory study to investigate the labelling, energy, carbohydrate and sugar content of formula milk products marketed for infants. *British Dental Journal*, 228(3), 198–212.
- Fatimah, F. (2023). Hubungan Paritas, Jarak Kehamilan, dan Hipertensi pada Kehamilan dengan Kejadian BBLR di Puskesmas Bantargadung Tahun 2021. *Open Access Jakarta Journal of Health Sciences*, 2(2), 562–569. <https://doi.org/10.53801/oajjhs.v2i2.101>
- Fruh, S. M. (2017). Obesity : Risk factors , complications , and strategies for sustainable long-term weight management. *Journal of the American Association*. 29, 3–14. <https://doi.org/10.1002/2327-6924.12510>
- Harjatmo, T. P., Wiyono, S., & M.Par'i, H. (2017). *Penilaian Status Gizi. BPPSDMK*.
- Istiqomah, A., Sundari, S., Wulandari, R., Kebidanan, A., Khasanah, U., & Gandekan, J. P. (2013). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Obesitas Pada Balita. *Jurnalilmukebidanan.Akbiduk.Ac.Id*. <http://jurnalilmukebidanan.akbiduk.ac.id/index.php/jik/article/view/63>
- Jose, P., Batubara, R. L., Hardjoedi, A., & Tjahjono, A. (2017). *Penggunaan Hormon Pertumbuhan pada Anak dan Remaja di Indonesia*. 1–34.
- Kemenkes RI. (2013). Dalam Angka Riskesdas 2013 Provinsi Bali. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*.

- Kemenkes RI. (2017). Buku Saku Pemantauan Status Gizi. *Buku Saku*, 1–150.
- Kemenkes RI. (2017). *Panduan Pelaksanaan Gerakan Nasional Tekan Obesitas (GENTAS)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit Tidak Menular.
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kemenkes RI. (2018). Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Kemenkes RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia.
- Kemenkes RI. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 02 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak
- Malik, R. L. (2022). Hubungan Obesitas Terhadap Kejadian Hipertensi di RSUD Tangerang Selatan. In *J Berk Epidemiol: Vol. 6(1)*.
- Mauliza. (2018). Obesitas dan pengaruhnya terhadap kardiovaskular tandain dulu. *Jurnal Averrous*, 4(2).
- Meikawati, W., Rahayu, D. P. K., & Purwanti, I. A. (2021). Berat Badan Lahir Rendah Dan Anemia Ibu Sebagai Prediktor Stunting Pada Anak Usia 12–24 Bulan Di Wilayah Puskesmas Genuk Kota Semarang. *Media Gizi Mikro Indonesia*, 13(1), 37–50. <https://doi.org/10.22435/mgmi.v13i1.5207>
- Nirwana.A.B. (2017). *ASI & Susu Formula*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Nugroho, P. S. (2020). Jenis Kelamin Dan Umur Berisiko Terhadap Obesitas Pada Remaja Di Indonesia. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 110–114. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ANN/article/view/3581>
- Olii, N. (2019). Perbedaan Peningkatan Berat Badan Bayi 6 Bulan Yang Diberi Asi Eksklusif Dan Susu Formula Di Wilayah Kerja Puskesmas Tapakabupatenbone Bolango. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (Jnik)*, 2(1), 52–58. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/jnik/issue/view/542>
- Pemerintah RI. (2012). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012 tentang Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif, 12(2), 115–121.

- Praditasari, J. A., & Sumarmik, S. (2018). Asupan Lemak, Aktivitas Fisik Dan Kegemukan Pada Remaja Putri Di Smp Bina Insani Surabaya. *Media Gizi Indonesia*, 13(2), 117. <https://doi.org/10.20473/mgi.v13i2.117-122>
- Putri, N., Nurlinawati, & Mawarti, I. (2021). Gambaran Tingkat Pendidikan dan Tinggi Badan Orangtua Balita Stunting Usia 24-59 Bulan Pendahuluan Masa ketika anak berada di bawah umur lima tahun (balita) merupakan masa kritis dari perkembangan dan pertumbuhan didalam siklus hidup manusia . Masa bali. *Jurnal Ilmiah Ners Indonesia*, 2(1), 24–32.
- Rahmadani, D., Noflidaputri, R., & Delvina, V. (2022). *Analisa Faktor Penyebab Kejadian BBLR di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Solok Received : 04-06-2022 Revised : 07-06-2022 Accepted : 25-06-2022 PENDAHULUAN BBLR adalah bayi dengan berat lahir kurang dari 2500 gram tanpa memandang masa gestasi . Berat l.* 2(6), 656–667.
- Rahmah, Budiastutik, I., & Widyastutik, O. (2020). Faktor yang Mempengaruhi Pemberian Susu Formula pada Bayi Usia 0- 6 Bulan di Puskesmas Karya Mulia Kota Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Dan Penelitian Kesehatan Faktor*, 7(1), 44–50.
- Raisah, P., Zahara, H., Anggriani, Y., Karma, T., Samsudin, S., Seni, W., Lenioni, L., Marlinda, M., Riezky, A. K., & Saifuddin, S. (2022). Hubungan Berat Badan Lahir, Riwayat Asi Eksklusif Dan Riwayat Imunisasi Dengan Stunting Pada Anak Usia 0-59 Bulan Di Gampong Meunasah Intan Kecamatan Kuta Baro Kabupaten Aceh Besar. *Malahayati Nursing Journal*, 4(5), 1265–1273. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i5.5954>
- Reski, S., Rahadinda, A., & Utami, K. D. (2022). *Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kejadian BBLR di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda.* 1(5), 421–432.
- Safariyani, E., Nisah, F. A., & Rahmawati, N. (2022). Upaya Hidup Sehat Melalui Penyuluhan Bahaya Obesitas Pada Balita. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 6(4), 1883. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v6i4.11671>
- Sari, Y. D., Rachmawati, R., Salimar, Sudikno, & Irawan, I. R. (2020). Faktor Sosiodemografi yang Berhubungan dengan Overweight dan Obesitas pada Balita di Indonesia, Perbandingan Perdesaan dan Perkotaan. *Nutrition and Food Research*, 43(1), 29–40. <https://www.neliti.com/publications/223576/hubungan-asupan-energi-lemak-dan-serat-dengan-rasio-kadar-kolesterol-total-hdl>

- Setiati, A. R., & Rahayu, S. (2017). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) Di Ruang Perawatan Intensif Neonatus RSUD DR Moewardi Di Surakarta. (*Jkg Jurnal Keperawatan Global*, 2(1), 9–20. <https://doi.org/10.37341/jkg.v2i1.27>
- Shabariah, R., Farsida, F., & Prameswari, I. (2019). Hubungan Ukuran Lingkar Kepala dengan Perkembangan Anak Usia 12 - 36 Bulan Berdasarkan Skala Denver Development Screening Test-II (Ddst-II) di Posyandu RW 03 Mustika Jaya Bekasi Timur November 2016. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 15(1), 46. <https://doi.org/10.24853/jkk.15.1.46-55>
- Sholihah, S. C. (2023). *Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja*. 7(April 2023), 135–140.
- Suriani, S., & Cipto, S. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kegemukan Pada Balita di Kelurahan Warnasari Kecamatan Citangkil Kota Cilegon Pendahuluan Status gizi lebih merupakan kondisi dimana berat badan melebihi standar berat badan normal . Gizi lebih dapat terjadi pada Man. *Faletehan Health Journal*, 6(1), 1–10.
- Susilowati, F., Hardiansyah, A., & Laila, F. N. (2022). Pengetahuan Gizi Ibu, Pendapatan Orang Tua, Pemberian Susu Formula, dan Kaitannya Dengan Status Gizi Balita di Posyandu Desa Welahan Kabupaten Jepara. 3(1), 24–36.
- Utami, N. W. A. (2016a). Modul Antropometri. *Diklat Antropometri*, 006, 4–36.
- Utami, N. W. A. (2016b). Modul Survei Konsumsi Makanan. *Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*, 001, 9–16.
- Widardo, Wiboworin, B., Wiyono, N., & Dkk. (2018). Buku Manual Keterampilan Klinik Topik Antropometri. *Kementerian Riset, Teknologi, Dan Pendidikan Tinggi Universitas Sebelas Maret Fakultas Kedokteran*, 36, 15–16.
- WHO. (2019). Obesity. Retrieved from <https://www.who.int/topics/obesity/en/>