

DAFTAR PUSTAKA

- Abarca, R. M. (2021). Profile Bali 2020. *Nuevos Sistemas de Comunicación e Información*, 2013–2015.
- Ayatullah, M. N. U. R. (2020). *HUBUNGAN ANTARA BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR) DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA KEJADIAN STUNTING PADA BALITA* Diajukan kepada Universitas Hasanuddin Sebagai Salah Satu Syarat Mencapai Gelar Sarjana Kedokteran Meilani Nur Ayatullah *PEMBIMBING* :
- Adianta, I. K. A., & Nuryanto, I. K. (2019). Hubungan ASI Eksklusif Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Puskesmas Wae Nakeng Tahun 2018. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 3(1), 128-133
- Budiwanto, S. (2017). *Metodologi Penelitian Dalam Keolahragaan*.
- Dian yulawati darwis. (2017). Status Gizi Balita. *Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Utara 2016*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Tabanan. (2020). Statistik Daerah Kabupaten Tabanan Tahun 2020. *Badan Pusat Statistik Kabupaten Tabanan 2020*, 283.
- DPR RI. (2020). Kunjungan Kerja Spesifik Komisi Vi Dpr Ri Ke Provinsi Lampung. *Kunjungan Kerja Spesifik Komisi Vi Ke Provinsi Lampung*, [http://www\(November\)](http://www(November)), 1–25. <https://www.kemenpppa.go.id/index.php/page/read/29/2929/pandemi-covid-19-stunting-masih-menjadi-tantangan-besar-bangsa>
- Hidayati, N. (2021). Berat Badan dan Panjang Badan Lahir Meningkatkan Kejadian Stunting. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(1), 8. <https://doi.org/10.48144/jiks.v14i1.524>
- Kemkes RI. (2020). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2020*. 3, 151–156.
- Khofiyah, N. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemberian ASI Eksklusif Di Puskesmas Umbulharjo I Yogyakarta Analysis Of Factros That Influence Exclusive ASI Assumptions Nidatul Khofiyah Fakultas Ilmu Kesehatan , Universitas ‘ A isyiyah Yogyakarta Email: nidatu. *Jurnal Kebidanan*, 8(2), 74–85.
- Kunoli, F. J. 2013. *Epidemiologi Penyakit Menular* (A. W. Arrasyid, ed.). Jakarta: CV. Trans Info Media
- Kurniawati, N. D., Kep, S., Psi, M., Kep, M., & Mat, S. K. (n.d.). *AIR SUSU IBU (ASI)*.
- Masriadi, 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Cetakan Ke-2. Depok: Rajawali

Pers.

- Nurfadillah. (2018). *UBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 2-5 TAHUN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BAROMBONG*.
- Purnama, S. G. (2016). Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan. *Ministry of Health of the Republic of Indonesia*, 112.
- Rachman, T. (2018). Hubungan Berat badan bayi lahir dengan penyakit pada saat kehamilan. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Rosana, E. N. (2016). *Ditinjau Dari Lingkungan Dalam Rumah*. 76.
- Rahmadi, A. (2016). HUBUNGAN BERAT BADAN DAN PANJANG BADAN LAHIR DENGAN KEJADIAN STUNTING ANAK 12-59 BULANDI PROVINSI LAMPUNG. *Jurnal Keperawatan*.
- Saputri, I. . (2016). Analisis Spasial Faktor Lingkungan Penyakit ISPA Pneumonia Pada Balita Di Provinsi Banten Tahun 2011-2015. In <http://repository.uinjkt.ac.id>.
<http://etd.lib.metu.edu.tr/upload/12620012/index.pdf>
- Saraswati, C. (2017). Hubungan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian BBLR Di RSUD Dr. Wahidin Sudrio Husodo Kab. Mojokerto. *Skripsi*.
- Suiraoaka, I. P., Budiani, N. N. dan Sarihati, I. G. A. D. (2019) 'Metodologi Penelitian Kuantitatif Bidang Kesehatan'. Yogyakarta: Pustaka Panasea.
- Sari, D. F., & Oktacia, R. (2018). Gambaran Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Nangalo Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Mercusuar*, 1(1). <https://doi.org/10.36984/jkm.v1i1.10>
- Savira, F., & Suharsono, Y. (2013). Anemia pada ibu hamil berpengaruh terhadap Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 01(01), 1689–1699.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B. dan Fajar, I. (2013) *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B. dan Fajar, I. (2014a) *Penilaian Status Gizi*. 2017th edn. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B. dan Fajar, I. (2014b) *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Setiyowati, E. 2018. (2018). *Hubungan antara kejadian penyakit infeksi, ASI Eksklusif dan Pola pemberian makan dengan Sttaus gizi baduta Di Kelurahan Rejomulyo Kota Madiun*.

- Supriyanto Y, P. b. (2018). Berat badan lahir rendah berhubungan dengan kejadian stunting pada anak usia 6-23 bulan. *urnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 23.
- Solin, A. R. (2019). HUBUNGAN KEJADIAN PENYAKIT INFEKSI TERHADAP KEJADIAN STUNTING PADA BALITA 1-4 .
- Sinuraya, L. . (2017). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian ISPA Pada Balita Di Desa Singgamanik Kecamatan Munte Kabupaten Karo Tahun 2017. In <http://repository.uinjkt.ac.id>.
- SJMJ, S. A. S., Toban, R. C., & Madi, M. A. (2020). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 448–455. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.314>
- SSGI. (2021). buku saku hasil studi status gizi indonesia (SSGI) tingkat nasional, provinsi, dan kabupaten/kota tahun 2021. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.
- SSGI. (2022). buku saku hasil studi status gizi indonesia (SSGI) tingkat nasional, provinsi, dan kabupaten/kota tahun 2022.
- Suryani, L. (2017). Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Pekanbaru. *Journal Of Midwifery Science*, 1(2), 47–53.
- 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. <https://doi.org/10.30867/action.v5i1.193>
- Tonasih, T., & Kumalasary, D. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) DI Puskesmas Wilayah Kecamatan Harjamukti Kota Cirebon Tahun 2016. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 2(1), 21–27. <https://doi.org/10.32536/jrki.v2i1.21>
- 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. <https://doi.org/10.30867/action.v5i1.193>
- Winowatan, G., Malonda, N. S. H., Punduh, M. I., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2017). Hubungan Antara Berat Badan Lahir Anak Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Batita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sonder Kabupaten Minahasa. *Kemas*, 6(3).
- Yasin, H., & Ispriyansti, D. (2017). Klasifikasi Data Berat Bayi Lahir Menggunakan Weighted Probabilistic Neural Network (WPNN) (Studi Kasus di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang). *Media Statistika*, 10(1), 61. <https://doi.org/10.14710/medstat.10.1.61-70>
- Yulianti, I., & Hargiono, R. A. (2016). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD DR Wahidin

Sudirohusodo Kota Mojokerto. *Jurnal Media Komunikasi Ilmu Kesehatan*, 08(03), 56–62.