

pada balita dengan mengkaji lebih dalam mengenai status gizi balita dan memberikan informasi dalam pemenuhan nutrisi bagi balita yang mengalami Bronkopneumonia.

6.2.2 Bagi Universitas Bhakti Kencana Bandung

Disarankan hasil dari penelitian dapat dijadikan referensi sebagai bahan ajar bagi mahasiswa untuk mata kuliah keperawatan anak.

6.2.3 Bagi Peneliti Selanjutnya

Pada penelitian selanjutnya mungkin akan diperlukan untuk melakukan penelitian lebih lanjut dengan meneliti mengenai faktor bronkopneumonia lainnya seperti faktor BBLR, pemberian ASI Eksklusif dan faktor lingkungan. Selain itu, penelitian selanjutnya juga perlu meneliti mengenai faktor yang mempengaruhi status gizi yaitu faktor pengetahuan dan pendidikan orang tua.

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier S. (2014). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Arny, Putri, L. A. R., & Abadi, E. (2020). Hubungan Status Gizi dan Paparan Asap Rokok dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tinanggea. *Jurnal Kesehatan Masyarkat*, 10, 73–77.
- Artawan, A., Purniti, P. S., & Sidiartha, I. G. L. (2016). Hubungan antara Status Nutrisi dengan Derajat Keparahan Pneumonia pada Pasien Anak di RSUP Sanglah. *Sari Pediatri*, 17(6), 418.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung. (2019). *Profil Kesehatan Kabupaten Bandung Tahun 2018*. Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. (2019). *Profil Kesehatan Jawa Barat Tahun 2019*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat.
- Efni, Y., Machmud, R., & Pertiwi, D. (2016). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Kelurahan Air Tawar Barat Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(2), 365–370.
- Garina, L. A. (2016). Hubungan Faktor Risiko dan Karakteristik Gejala Klinis dengan Kejadian Pneumonia pada Balita Correlation of Risk Factors and Clinical Characteristics with the Incidence of Pneumonia in Children under Five Years. *Global Medical & Health Communication*, 4(1), 26–32.
- Hutagalung, N. T. (2019). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Gizi Kurang pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Glugur Darat Kecamatan Medan Timur Tahun 2016*. Thesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara.
- IDAI. (2013). *Kurva Pertumbuhan CDC-2000 Lengkap*. Indonesian Pediatric Society. <https://www.idai.or.id/professional-resources/kurva-pertumbuhan/cdc-modified-21-april-2001>. Di akses tanggal 19 Desember 2020.
- IDAI. (2017). *Pentingnya Pengukuran Lingkar Kepala dan Uzun-Uzun Besar*. Indonesian Pediatric Society. <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/pengasuhan-anak/pentingnya-pengukuran-lingkar-kepala-dan-uzun-uzun-besar>. Di akses tanggal 10 Februari 2021.
- Kemendes RI. (2016). *Profil Kesehatan Indonesia 2016*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Kementerian Kesehatan

Republik Indonesia.

- Kemendes RI. (2020). *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2019*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Minkhatulmaula, Pibriyanti, K., & Fathimah. (2020). Faktor Risiko Kejadian Gizi Kurang pada Balita di Etnis Sunda. *Sport and Nutrition Journal*, 2(2), 41–48.
- Narwastu, H. K. A. (2019). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Bergas Kabupaten Semarang. 8(5), 55.
- Ngastiyah. (2014). *Perawatan Anak Sakit* (Edisi 2). Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurafif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC NOC* (Jilid 1). Jogjakarta: Mediacion Jogja.
- Nurnajiah, M., Rusdi, R., & Desmawati, D. (2016). Hubungan Status Gizi dengan Derajat Pneumonia pada Balita di RS. Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1), 250–255.
- Perdana, D. S., Bagaskara, G., & P, P. M. (2016). *Referat perbedaan gambaran radiologis pada pneumonia dan bronkopneumonia*. Fakultas Kedokteran, Universitas Trisakti.
- Pulungan, A. B. (2020). Auxology, Kurva Pertumbuhan, Antropometri, dan Pemantauan Pertumbuhan [Auxology, Growth Charts, Anthropometry, and Growth Monitoring]. *Sari Pediatri*, 22(2), 123–130.
- Rahajoe, N., Supriyatno, B., & Darmawan Budi Setyanto. (2018). *Buku Ajar Respirologi Anak* (Edisi 1). Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Rizqullah, N. Z. M. P. (2021). Hubungan Status Imunisasi Dasar terhadap Pneumonia pada Pasien Balita Rawat Inap di RSIA Respati Tasikmalaya Relationship of Basic Immunization Status to Pneumonia in Under-five years Children at RSIA Respati Tasikmalaya. *Jurnal Integrasi Kesehatan Dan Sains*, 3(1), 19–23.
- RSUD Majalaya. (2020). *Data Rekam Medik Pasien Anak Ruang Anyelir I*. Rumah Sakit Umum Daerah Majalaya.
- Sakina, M., & Larasati, T. (2016). Manajemen Bronkopneumonia Pada Bayi 2 Bulan dengan Riwayat Lahir Prematur. *Jurnal Medula*, 4(3), 104–109.
- Salsabila, N. (2019). *Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Bronkopneumonia Pada Anak Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Abdul Moeloek Tahun 2016-*

- 2018 (Vol. 2018). Skripsi. Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung.
- Samuel, A. (2014). Bronkopneumonia on pediatric patient. *J Agromed Unila*, 1(2), 185–189.
- Santoso, M. B. (2014). Kompetensi Lokal Dalam Menanggulangi Kemiskinan Di Daerah Industri. *Share : Social Work Journal*, 4(2).
- Sarlis, N., & Filda, M. (2018). Hubungan Status Gizi Dengan Pneumonia Balita. *Endurance Journal*, 3(2), 325–329.
- Septiani, F. T. (2018). Asuhan Keperawatan Anak Bronkopneumonia. Universitas Jember.
- Setyoningrum, R. A., & Mustiko, H. (2018). Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Sangat Berat pada Anak. *40*(4).
- Sinaga, F. T. Y. (2019). Faktor Risiko Bronkopneumonia pada Usia di Bawah Lima Tahun yang di Rawat Inap di RSUD Dr.H.Abdoel Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2015. *JK Unila*, 3.
- Sugiyono. (2018). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Suharmanto. (2020). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Status Gizi Balita Relationship of Exclusive Breastfeeding with Nutritional Status of Toddlers. *Jk Unila*, 4, 1–5.
- Supriasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). *Penilaian Status Gizi* (Edisi 2). Jakarta: EGC.
- Suryani, L. (2017). Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Pekanbaru. *Journal Of Midwifery Science*, 1(2), 47–53.
- World Health Organization. (2016). *World Health Statistic*. Geneva: World Health Organization.
- Wulandari, D., & Erawati, M. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Yogyakarta Pustaka Pelajar.