

DAFTAR PUSTAKA

- A. Nurarif, H. K. (2015). Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda NIC-NOC. (3, Ed.). Jogjakarta: Mediacion publishing.
- Adriani, M; Wirjatmadi, B. 2016 Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan. Jakarta. Prenadamedia Group
- American Lung Association. (2019). Pneumonia Treatment and Recovery. [online] Available at: [http:// www.lung.org/lung-health-and-diseases/lung-disease-lookup/pneumonia/diagnosing-and-treating.html](http://www.lung.org/lung-health-and-diseases/lung-disease-lookup/pneumonia/diagnosing-and-treating.html) [Accessed 06.06.19].
- Anindya C, 2016. Studi Penggunaan Obat B-Agonis Pada Pasien Asma. <https://repository.unair.ac.id/54831/13/FF.FK.%2019-16%20Car%20s-min.pdf>
- Anjaswanti RN, Azizah R, Leonita A. 2021. Studi Meta-Analisis: Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Indonesia Tahun 2016-2021. J Community Ment Heal Public Policy. 2022;4(2):56–70
- Aoki H, Horie M. 2018. Electrical Disorders In Atrial Septal Defect : Genetics And Heritability. J Thorac Dis. 2018;10(Suppl 24):S2848–53
- Aritonang2. 2021. Jumirah3 Universitas Sumatera Utara1,2,3 gabenasiti@gmail.com1Journal of Telenursing (JOTING) Volume 3, Nomor 1, Juni 2021 e-ISSN: 2684-8988 p-ISSN: 2684-8996 DOI: <https://doi.org/10.31539/joting.v3i1.2091> 37 PRAKTIK PEMBERIAN MAKANAN DAN PRAKTIK KESEHATAN DENGAN KEJADIAN BALITA DENGAN GIZI KURANG Siti Gabena Sir1 , Evawany Y.
- Artawan, Purniti PS, Sidiartha IGL. 2016. Hubungan antara Status Nutrisi dengan Derajat Keparahan Pneumonia pada Pasien Anak di RSUP Sanglah. Sari Pediatri. 17(6):418-22.
- Bhutta, Z. A., Darmstadt, G. L., Hasan, B. S., & Haws, R. A. (2000). Community-based interventions for improving perinatal and neonatal health outcomes in developing countries: a review of the evidence. *Pediatrics*, 115(Supplement 2), 519-617.
- Damayanti I, Nurhayati S. Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia. Bul Kesehat Publ Ilm Bid Kesehat. 2019;3(2):161–81.
- Efni Y, Machmud R, Pertiwi D. 2016. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Kelurahan Air Tawar Barat Padang. J Kesehat Andalas. 2016;5(2):365–70
- Hartati, S. 2011. Analisis Faktor Risiko Ynag Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita Di RSUD Pasar Rebo Jakarta. Jakarta : Universitas Indonesia
- Hidayani AR., Umboh A, Gunawan S, 2015, Gambaran karakteristik pneumonia pada anak yang dirawat di ruang perawatan intensif anak RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode 2013 – 2015. e-CliniC. 2016;4(2)
- Hiran Patel; Connor C. Kerndt; Abhishek Bhardwaj , 2023, Physiology,

- Respiratory Quotient. National Library of Medicine
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK531494/>
- Husna CA, Yani FF, Masri MM. Gambaran Status Gizi Pasien Tuberkulosis Anak di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *J Kesehatan Andalas*. 2016;5(1)
- Ibrahim, Hartati. 2010. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Anak Balita di Wilayah Puskesmas Botumoito Kabupaten Boalemo Tahun 2010. Makassar : Universitas Hasanuddin
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. Buku Ajar Respirologi Anak. Indonesia Bpida, Editor. Jakarta; 2008.
- Kemkes RI. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementerian Kesehatan RI. 2018;53(9):1689–99.
- Kemkes RI. Pedoman Pencegahan dan Tatalaksana Gizi Buruk pada Balita. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2019
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Data Dan Informasi Profil KesehatanIndonesia. 2018.
- Kementerian Kesehatan Ri. Hasil Utama Riskesdas [Internet]. 2018. Available From https://Kesmas.Kemkes.Go.Id/Assets/Upload/D%0air_519d41d8cd98f00/Files/HasilRiskesdas-%0a2018_1274.Pdf
- Kementerian Kesehatan Ri. Hasil Utama Riskesdas [Internet]. 2018. Available From:
https://Kesmas.Kemkes.Go.Id/Assets/Upload/D%0air_519d41d8cd98f00/Files/Hasil-Riskesdas-%0a2018_1274.Pd
- Kusumastuti AC, Ardiaria M, Hendrianingtyas M. Effect of Zinc and Iron Supplementation on Appetite, Nutritional Status and Intelligence Quotient in Young Children. *Indones Biomed J*. 2018;10(2):133-139. doi:10.18585/inabj.v10i2.365113.
- Metlay, J.P., Waterer, G.W., Long, A.C., Anzueto, A., Brozek, J., Crothers, K., Cooley, L.A., Dean, N.C., Fine, M.J., Flanders, S.A. and Griffin, M.R. (2019). Diagnosis and treatment of adults with community-acquired pneumonia. An official clinical practice guideline of the American Thoracic Society and Infectious Diseases Society of America. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 200(7), pp.e45-e67. DOI: 10.1164/rccm.201908-1581ST.
- Monita O, Yani FF, Lestari Y, 2015, Profil Pasien Pneumonia Komunitas di Bagian Anak RSUP DR.M.Djamil Padang Sumatera Barat. *J Kesehatan Andalas*. 2015;4(1):218–26
- Muhammad Waseem, 2016, Pediatric Pneumonia: Practice Essentials, Background, Pathophysiology [Internet]. Medscape. Medscape; 2016. p. 1–17.
- Nurnajiah M, Rusdi, Desmawati. 2016. Hubungan Status Gizi dengan Derajat Pneumonia pada Balita di RS. Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 5(1):250–5.

- Nurwijayanti, 2019, Keterkaitan Kekurangan Energi Protein (Kep) Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pada Balita Usia (1-5 Tahun). *J Care*. 2016;4(3):6–30.
- Salsabila EN, Mardiaty M. Hubungan Status Gizi menurut Berat Badan terhadap Umur dengan Kejadian Bronkopneumonia pada Balita di Rumah Sakit Umum Cut Meutia. *Galen J Kedokt dan Kesehat Mhs Malikussaleh*. 2022;1(3):85.
- Uswatun Hasanah, Yunita Dyah Puspita Santik, 2021, Faktor Intrinsik dan Ekstrinsik yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia di Wilayah Puskesmas Rembang, Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia (The Indonesian Journal of Public Health)* <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi>, jkmi@unimus.ac.id Volume 16, Nomor 2, Juni 2021
- Waseem M. Lominy M, 2020. Pediatric Pneumonia Treatment & Management Approach Considerations, Hospitalization, Hemodynamic Support [online]. *Medsc*. URL <http://emedicine.medscape.com/article//967822-treatment> (diakses 07.06.24).
- World Health Organization. Pneumonia In Children [Internet]. 2022. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumoni>
- World Health Organization. Revised Who Classification And Treatment Of Childhood Bronkopneumoni At Health Facilities: Evidence Summaries [Internet]. World Health Organization. 2014. P. 26. Available From: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10%0a665/137319/9789241507813_eng.pdf;jsessionid=2089dd8edca2fd8bfbf8678db2%0a7578fa?sequence=1
- World Health Organization. Revised Who Classification And Treatment Of Childhood Pneumonia At Health Facilities: Evidence Summaries [Internet]. World Health Organization. 2014. P. 26. Available From: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10%0a665/137319/9789241507813_eng.pdf;jsessionid=2089dd8edca2fd8bfbf8678db2%0a7578fa?sequence=1
- Wunderink, R.G., Waterer, G. (2020). Advances in the causes and management of community-acquired pneumonia in adults. *BMJ*, 370, m3720. DOI: 10.1136/bmj.m3720.
- Zec SL, Selmanovic K, Andrijic NL, Kadic A, Zecevic L, Zunic L, 2016, Evaluation of Drug Treatment of Bronchopneumonia at the Pediatric Clinic in Sarajevo. *Med Arch (Sarajevo, Bosnia Herzegovina)*. 2016;70(3):177–81