

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelbasset, W., & Elnegamy, T. (2015). Effect of Chest Physical Therapy on Pediatrics Hospitalized With Pneumonia. *International Journal of Health and Rehabilitation Sciences (IJHRS)*, 4(4), 219. <https://doi.org/10.5455/ijhrs.000000095>
- Andriyani, R. & R. (2019). HUBUNGAN KONDISI FISIK RUMAH DENGAN KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA DI DAERAH PERKOTAAN (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Bergas). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), 176–185.
- Arifin, Z., Ratnawati, M., Studi, P., Keperawatan, D., Pemkab, S., Studi, P., Keperawatan, D., & Pemkab, S. (2010). asuhan kepererawatan pada pasien pneumonia dengan paviliun cempaka RSUD Jombang (Nursing Care Of Patient With Pneumonia Whith Inefektiveness Respiration In Cempaka Room Of Jombang Regional Hospital). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Peneumonia*.
- Cilloniz, C., Martin-Lloeches, I., Garcia-Vidal, C., Jose, A. S., & Torres, A. (2016). Microbial etiology of pneumonia: Epidemiology, diagnosis and resistance patterns. *International Journal of Molecular Sciences*, 17(12). <https://doi.org/10.3390/ijms17122120>
- Corten, L., Jelsma, J., & Morrow, B. M. (2015). Chest physiotherapy in children with acute bacterial pneumonia. *South African Journal of Physiotherapy*, 71(1), 1–10. <https://doi.org/10.4102/sajp.v71i1.256>
- Depkes RI. (2014). *Manajemen Terpadu Balita Sakit*.
- Dinkes Kabupaten Klaten. (2018). Profil Kesehatan Kabupaten Klaten Tahun 2018. *Profil Kesehatan Kabupaten Klaten*, 0272, 100. https://www.kemkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KAB_KOTA_2018/310_Jateng_Kab_Klaten_2018.pdf
- Hidayat, A. . (2013). *Pengantar kebutuhan dasar manusia: Aplikasi konsep dan proses keperawatan*. Salemba Medika.
- Hidayatin, T. (2019). Pengaruh Pemberian Fisioterapi Dada Dan Pursed Lips Breathing (Tiupan Lidah) Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Balita Dengan Pneumonia. *Jurnal Surya*, 11(1), 16–22. <http://jurnal.umla.ac.id/index.php/Js/article/view/78%0A>
- IDAI. (2015). *Buku Ajar Respirologi Anak edisi Pertama*.
- Jauhar, B. dan. (2103). *Asuhan Keperawatan Panduan Lengkap Menjadi Perawat Profesional*. Prestasi Pustakaraya.
- Kamitsuru, H. &. (2015). *Diagnosis Keperawatan & Klasifikasi 2015-2017* (Edisi 10). EGC.
- Kemenkes RI. (2017). *Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2017. Data dan Informasi. Kementerian Kesehatan RI*.

- Kiswanti. (2018). *Karya Tulis Ilmiah “Asuhan Keperawatan Pneumonia pada Bayi Usia 1 - 12 Bula di RSUD Pandan Arang Boyolali.”*
- Kyle, T., & Carman, S. (2012). Essentials of pediatric nursing: Second edition. In *Essentials of Pediatric Nursing: Second Edition.*
- Manurung. (2016). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Sistem Respiratory.* CV. Trans Info Media.
- Melati, R., Nurhaeni, N., & Chodidjah., S. (2018). Dampak fisioterapi dada terhadap status pernapasan anak balita pneumonia di RSUD Pasar Rebo Jakarta. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Altruistik.*
- N.Rahajoe, N., Supriyanto, B., & Setyanto, D. B. (2015). Buku Ajar Respirologi Anak. In *Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.*
- ngastiyah. (2014). *Perawatan Anak Sakit.* Buku Kedokteran EGC.
- Nikmah, A., Rahardjo, S. S., & Qadrijati, I. (2017). Indoor Smoke Exposure and Other Risk Factors of Pneumonia among Children Under Five in Karanganyar, Central Java. *Journal of Epidemiology and Public Health.* <https://doi.org/10.26911/jepublichealth.2018.03.01.03>
- Patterson, C. M., & Loebinger, M. R. (2012). Community acquired pneumonia: Assessment and treatment. In *Clinical Medicine, Journal of the Royal College of Physicians of London.* <https://doi.org/10.7861/clinmedicine.12-3-283>
- Peate, I., & Nair, M. (2011). Fundamentals of Anatomy and Physiology for Student Nurses. In *Fundamentals of Anatomy and Physiology for Student Nurses.*
- Perry & Potter. (2010). *Fundamentals of nursing : Fundamental keperawatan* (buku 3 edi). EGC.
- Purnama. (2016). *Upaya Mempertahankan Kebersihan Jalan Nafas dengan Fisioterapi Dada 1.*
- Srivastava, P., Mishra, A. K., & Kumar Roy, A. (2015). Predisposing Factors of Community Acquired Pneumonia in Under-Five Children. *Journal of Lung Diseases & Treatment,* 1(1), 10–13. <https://doi.org/10.4172/2472-1018.1000101>
- Tortora, G. J., & Derrickson, B. (2014). Principles of Anatomy & Physiology 14th Edition. In Wiley.
- Wulandari, A. (2019). *PENERAPAN FISIOTERAPI DADA TERHADAP BERISH JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF PADA ANAK DENGAN PNEUMONIA DI RUN AL-ATFAL RSUD SITI AISYAH KOTA LUBUK LINGGAU.* 373426.