

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiyanti, D. (2013). Jumlah Leukosit Anak Penderita Bronkopneumonia, 1–11.
- Anggraeni, R. B. (2017). Asuhan Keperawatan Pada Anak Bronkopneumonia dengan Masalah Keperawatan Hipertermia di Ruang Seruni di RSUD Jombang.
- Arfiana and Lusiana, A. (2016). *Asuhan Neonatus Bayi Balita dan Anak Pra Sekolah. edn* (1 St). Yogyakarta: Trans Medika.
- Bennet, S. (2014). Pediatric Pneumonia. USA : *Medscape LLC*. Retrieved from <http://emedicine.medscape.com/article/967822-%0Amedication>
- Bradley JS, Byington CL, Shah SS, A., & B, Carter ER, Harrison C, et al. (2011). The management of community-acquired pneumonia in infants and children older than 3 months of age : clinical practice guidelines by the pediatric infectious diseases society and the infectious diseases society of America. *Clin Infect Dis*, (53 (7)), 617–630.
- Delfatmawati, R. M. (2020). Penerapan atraumatic care terhadap respon fisiologis dan respon psikologis yang mengalami hospitalisasi 1,2, 5(1), 356–364.
- Devitri Regita. (2019). Asuhan Keperawatan pada An,J Usia Anak Toddler Dengan Diagnosa Medis Tuberkulosis Paru Di Ruang 5 Rumkital Dr.Ramelan. *Stikes Hang Tuah Surabaya*.
- Dewi, K. (2019). Efektifitas kompres hangat untuk menurunkan suhu tubuh pada an.d dengan hipertermia, 5, 122–127. <https://doi.org/10.33485/jiik.wk.v5i2.112>
- Fadhila. (2013). Penegakan Diagnosis Dan Penatalaksanaan Bronkopneumonia Pada Pasien Bayi Laki-Laki Berusia 6 Bulan. *Medula*, 1,p.2.
- Hartati, S., Nurhaeni, N., & Gayatri, D. (2012). Faktor Risiko Terjadinya Pneumonia pada Anak Balita, *1000*, 13–20.
- Hudoyo. (2014). Bronkopneumoni. Retrieved from <http://repository.ui.ac.id/contents/koleksi/13/a0c5c469%0A42a77a3619e1c23c169.pdf>
- Inap, R., Moeloek, H. A., & Lampung, P. (2019). Faktor Risiko Bronkopneumonia pada Usia di Bawah Lima Tahun yang di Risk Factors for Bronchopneumonia at Under Five Years that Hospitalized at Dr . H . Hospital Abdoel Moeloek Lampung Province in 2015, 3, 92–98.
- Kemenkes, R. (2010). *Pneumonia Balita*. Jakarta: Jendela Epidemiologi.
- Kusuma, N. A. H. & H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan*

- Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC jilid 1.* Yogyakarta: Mediaction.
- Kyle. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Pediatri*. jakar: EGC.
- Mason RJ, Broaddus VC, Martin T, King TE, S., & D, Murray JF, et al. (2005). Murray and Nadel's text book of respiratology medicine. *Netherland: Elseiver Saunders, volume 1*.
- Mendy, B. S. &. (2020). Sistem Pernapasan Manusia. Retrieved from
<https://jagad.id/sistem-pernapasan-manusia-fungsi-keterangan-dan-gambarnya/>
- Mulyani, P. (2018). Penerapan Teknik Nafas Dalam Padaanak Balita Dengan Bronkopneumonia Di Rsud Wonosari Kabupaten Gunungkidul.
- Mulyani, V. H. (2019). Rumah Sehat Dan Imunisasi Dasar Lengkap Sebagai Risiko Penyebab Kejadian Pneumonia Balita Di Kabupaten Jember: Studi Korelasi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan, 12 No.1*(Departemen Kesehatan Lingkungan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga, Surabaya), 30–38.
- Muttaqin. (2012). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- N, A. D. K., Wulan, A. J., & Kedokteran, F. (2017). Tatalaksana Terkini Bronkopneumonia pada Anak di Rumah Sakit Abdul Moeloek The Current Management of Bronchopneumonia In Infant at Abdul Moeloek ' s Hospital.
- Novita, R. (2019). Hubungan Pola Asuh Orang Tua Dengan Tingkat Kecanduan Gadget Pada Anak Prasekolah. Program Studi Sarjana: Keperawatan STIKES Hang Tuah Surabaya
- Nurul, M. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Klien Bronkopneumonia Dengan Masalah Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas.
- Pearce. (2016). *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis (S.Y.Handoyo, Ed)*. Jakarta: Gramedia.
- PPNI, T. P. S. D. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (1st ed.). Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Pratomo, I.P & Yunus, F. (2013). Anatomi dan Fisiologi Pleura, *40 (6)*, 407–412.
- Rahman, T., Adhani, R., & Triawanti. (2016). Hubungan Antara Status Gizi Pendek (Stunting) Dengan Tingkat Karies Gigi. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi, I(1)*, 88–93.
- Ranuh I.N.G. (2013). *Beberapa Catatan Kesehatan Anak*. (S. Ranuh, Ed.).

- Jakarta: Sagung Seto.
- Reece et al. (2019). Rangkuman Sistem Pernapasan Pada Manusia. Retrieved from <https://materikimia.com/rangkuman-sistem-pernapanan-pada-manusia/>
- Sakina, M., Larasati, T. A., Kedokteran, F., Lampung, U., & Birth, P. (2016). Management of Bronkopneumonia on Infant Ages 2 Month with History of, 4.
- Saminan. (2012). Pertukaran Udara O₂ dan CO₂ dalam Pernapasan. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala, Vol 12*, 122–126.
- Samuel, A. (2014). Bronkopneumonia On Pediatric Patient, *1 Nomor 2*, 185.
- Saputri. (2013). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pneumonia Pediatrik di Instalansi Rawat Inap RSUP Dr.Soeradji Tritonegoro Klaten Tahun 2011. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Sastrawan, H. (2018). Fungsi dan Bagian Paru-Paru.
- Soejatiningsih. (2013). *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC.
- Supratti, & A. (2016). No Title Pendokumentasian Standar Asuhan Keperawatan Di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju, Indonesia, 2.
- Syaifuddin. (2010). *Atlas Berwarna Tiga Bahasa Anatomi Tubuh Manusia*. Jakarta: Salemba Medika.
- Wijaya, A.S dan Putri, Y. . (2013). *Keperawatan Medikal Bedah 2, Keperawatan Dewasa Teori dan Contoh Askep*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Wijayaningsih, K. sari. (2013). *Standar Asuhan Keperawatan*. Jakarta: TIM.