

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A.A., Kuswardani, K. and Setiawan, W., 2018. Pengaruh Chest Therapy Dan Infra Red Pada Bronchopneumonia. *Jurnal Fisioterapi dan rehabilitasi*, 2(1), pp.9-16.
- Anwar, Athena, & Ika, D. (2014). Pneumonia pada anak balita di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional. Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8, 359–365.
- Astuti, W.T. and Diniyah, N., 2019. Penerapan terapi inhalasi nebulizer untuk mengatasi bersihan jalan napas pada pasien brokopneumonia. *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti*, 5(2), pp.7-13.
- Astuti. 2012. *Hubungan Riwayat Hospitalisasi Dengan Penerimaan Anak UsiaPrasekolah Saat Dirawat Inap Di RSUD Dr. Kanujoso Djatiwibowo Balikpapan (Skripsi)*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Brunner, & S. (2011). *Keperawatan Medikal Bedah (12th ed.)*. Kedokteran EGC.
- Budiono. (2015). *Konsep Dasar Keperawatan*. Bumi Medika.
- Cahyadiningrum, A.A., 2019. Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Anak Bronkopneumonia Dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Di Ruang Kaswari RSUD Wangaya Tahun 2019 (Doctoral dissertation, Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Jurusan Keperawatan).
- Carpenito, L. J. (2013). *Diagnosa Keperawatan: Aplikasi pada Praktek Klinik*. EGC.
- Chaves, G. S. S., Freitas, D. A., Santino, T. A., Nogueira, P. A. M. S., Fregonezi, G. A. F., & Mendonça, K. M. P. P. (2019). Chest physiotherapy for pneumonia in children. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2019(1). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD010277.pub3>
- 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>
- Dinkes, P. J. (2020). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2019*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Djojodibroto, D. (2014). *Respirologi*. EGC.
- Fadhila. (2013). Penegakan Diagnosis Dan Penatalaksanaan Bronkopneumonia

Pada Pasien Bayi Laki-Laki Berusia 6 Bulan. *Medula*, 1(2).

- Faisal, A.M. and Najihah, N., 2019. Clapping dan Vibration Meningkatkan Bersihan Jalan Napas pada Pasien ISPA. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice"*), 11(1), pp.77-80.
- Furer, V., Raveh, D., Picar, E., Goldberg, S. and Izbicki, G., 2011. Absence of leukocytosis in bacteraemic pneumococcal pneumonia. *Primary Care Respiratory Journal*, 20(3), pp.276-281.
- GSS C, DA F, TA S, PAMS N, GAF F, KMPP M. 2019. Chest physiotherapy for pneumonia in children (Review). *Nurseslabs*. 3.
- Hanafi, P.C.M.M. and Arniyanti, A., 2020. Penerapan Fisioterapi Dada untuk Mengeluarkan Dahak pada Anak Yang Mengalami Jalan Napas Tidak Efektif. *Jurnal Keperawatan Profesional (KEPO)*, 1(1), pp.44-50.
- Hardi, A. &. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa. Medis & Nanda Nic, Nic, Noc*. Medi Action.
- Herdman, T. H. (2015). *Nanda International Inc. Diagnosis Keperawatan: Defenisi & Klasifikasi 2015-2017*.
- Hidayatin T. 2020. Pengaruh Pemberian Fisioterapi Dada Dan Pursed Lips Breathing (Tiupan Lidah) Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Balita Dengan Pneumonia. *Jurnal Surya*, 11(01), 15–21.
- Ikawati, Z. (2016). *Penatalaksanaan Terapi Penyakit Sistem Pernapasan*. Bursa Ilmu.
- Kemenkes, R. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kyle. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik*. EGC.
- Lestari, N. E., Nurhaeni, N., & Chodidjah, S. (2018). The combination of nebulization and chest physiotherapy improved respiratory status in children with pneumonia. *Enfermeria Clinica*, 28, 19–22. [https://doi.org/10.1016/S1130-8621\(18\)30029-9](https://doi.org/10.1016/S1130-8621(18)30029-9)
- Lisnawati, N., Parinduri, S.K. and Syari, W., 2020. Analisis Strategi Pelaksanaan Penemuan Dan Tatalaksana Pneumonia Pada Balita Di Puskesmas Bogor Utara Tahun 2018. *Promotor*, 3(5), pp.488-500.
- Listyorini.Dewi. 2012. Pengaruh Bermain Terhadap Kemampuan Sosialisasi Anak Selama Menjalani Perawatan Di Rs. Dr. Sardjito Yogyakarta (Skripsi). Yogyakarta Universitas Gajah Mada .

- M Yang, Y Yan, X Yin. 2013. Chest physiotherapy for pneumonia in adults. *Cochrane Database Syst Rev.* 2: 1–52.
- Mufidah, A., Ratnaningsih, T. and Peni, T., 2022. Asuhan Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Anak Dengan Bronkopneumonia Di Rsud Dr. Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto (Doctoral dissertation, Perpustakaan Universitas Bina Sehat).
- Mandasari, D. P. F., Sustini, F., & Krisnana, I. (2017). Pelaksanaan Diabetes Self Management Education Berbasis Health Promotion Model Terhadap Perilaku Kepatuhan Pasien Diabetes Mellitus (Dm) Tipe 2. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES" (Journal of Health Research "Forikes Voice")*, 8(4), 198–208. <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/view/sf8405>
- Manurung. (2016). *Asuhan Keperawatan Sistem Respiratory*. CV Trans Info Media.
- Muttaqin. (2012). *Asuhan Keperawatan Pasien dengan Gangguan sistem Pernapasan*. Salemba Medika.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *NANDA NIC-NOC Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis (2nd ed.)*. Medication.
- Padila. (2013). *Diagnosis Keperawatan Defenis dan Klasifikasi*. EGC.
- Prasetyawati. (2019). *Inovasi Keperawatan Fisioterapi Dada Untuk Mempertahankan Bersihan Jalan Napas Pada Anak Dengan Ispa Di Kabupaten Magelang*. UMM.
- Purnamiasih DPK. 2020. Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Perbaikan Klinis Pada Anak Dengan Pneumonia. *Akrab Juara*, 5(1), 43–54.
- Puspitaningsih, D. and Rachma, S., 2019, December. Studi Kasus: Penanganan Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan Bronchopneumonia di RSU. Dr. Wahidin Sudirohusodo Mojokerto. In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL* (pp. 115-120).
- Rahajoe. (2016). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Ispa*. Universitas Jogjakarta.
- Ramakrishnan, K. and Harish, P.S., 2006. Hemoglobin level as a risk factor for lower respiratory tract infections. *The Indian Journal of Pediatrics*, 73(10), pp.881-883. Riyadi, S. (2013). *Asuhan Keperawatan Pada Anak*. Graha Ilmu.
- Ruhana, A., Nur Istiqomah, N., & Prijadi, B. (2016). Pengaruh Waktu dan Suhu Penyimpanan Terhadap Kadar Asam Amino Taurin pada ASI (Effect of Storage Time and Temperature on Amino Acid Taurine Levels of Breastmilk). *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(2), 60–68. <https://doi.org/10.21776/ub.ijhn.2016.003.02.1>

- Rulyanis, R., 2021. Intervensi Terapi Inhalasi pada Anak yang Mengalami Bronkopneumonia dengan Masalah Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Sari, D.P.Y. and Musta'in, M., 2022. Gambaran Pengelolaan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif pada Anak dengan Pneumonia di Desa Jatihadi Kecamatan Sumber. *Journal of Holistics and Health Sciences (JHHS)*, 4(1), pp.41-47.
- Setyawati, & Hartini. (2018). *Buku Ajar Dasar Ilmu Gizi Kesehatan. Masyarakat*. CV Budi Utama.
- Shaleh, A. (2013). *Jadi Dokter Untuk Anak Sendiri*. Katahati.
- Sitiatava. 2012. *Asuhan Neonatus bayi dan Balita untuk Keperawatan dan Kebidanan*. Jogjakarta. D-Medika
- Sukma, H.A., Indriyani, P. and Ningtyas, R., 2020. Pengaruh Pelaksanaan Fisioterapi Dada (Clapping) Terhadap Bersihan Jalan Napas Pada Anak Dengan Bronkopneumonia. *Journal of Nursing and Health*, 5(1), pp.9-18.
- Sumiyati. (2015). Hubungan Jenis Kelamin Dan Status Imunisasi Dpt Dengan Pneumonia Pada Bayi Usia 0-12 Bulan. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, VIII.
- Tahir. (2019). *Fisioterapi dada dan batuk efektif sebagai penatalaksanaan ketidakefektifan bersihan jalan nafas pada pasien TB Paru di RSUD Kota Kendari*. Jurnal penelitian.
- Tim Pokja Pedoman SPO Keperawatan DPP PPNI. (2021). *Pedoman Standar Prosedur Operasional Keperawatan*. DPP PPNI.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. DPP PPNI.
- Wahid, A., & Suprpto, I. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah : Asuhan Keperawatan Pada Gangguan Sistem Respirasi*. CV Trans Info Media.
- Wardiyah, A.W., Wandini, R.W. and Rahmawati, R.P., 2022. Implementasi Fisioterapi Dada Untuk Pasien Dengan Masalah Bersihan Jalan Napas Di Desa Mulyojati Kota Metro. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 5(8), pp.2348-2362.
- Wong, Donna L. 2008. *Pedoman Klinis Keperawatan Pediatrik*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC