

DAFTAR PUSTAKA

- Abdjul, R. L. and Herlina, S. 2020. 'Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dewasa Dengan Pneumonia: Study Kasus Indonesian Jurnal of Health Development', *Jurnal of Health Development*, 2(2), pp. 102–107. Available at: <https://ijhd.upnvj.ac.id/index.php/ijhd/article/view/40/33>.
- Agustina, D. et al. 2022. 'Implementasi Batuk Efektif Pada Pasien Pneumonia Dengan', *Jurnal Keperawatan Merdeka (JKM)*, Volume 2 Nomor 1, Mei 2022, 2, pp. 30–35.
- Anwar, Athena., & Dharmayanti, Ika. 2014. *Pneumonia Pada Anak Balita di Indonesia. Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(8).1-7.
- Azizah, R. A. U., Nataliswati, T. and Anantasari, R. 2018, 'Pengaruh Latihan Pursed Lips Breathing terhadap Perubahan RR Pasien Pneumonia di RSUD Lawang', *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(3), pp. 188–194. doi: 10.26699/jnk.v5i3.art.p188-194.
- Bangsa, H., Selatan, A. and Anak-anak, S. 2022. 'PASIEN PNEUMONIA DI RSUD AJIBARANG CASE STUDY OF IN EFFECTIVE AIRWAY CLEANING ON PNEUMONIA PATIENTS IN AJIBARANG HOSPITAL Ken Utari Ekowati 1 , Hernowo Budi Santoso 2 , Tri Sumarni 3 muncul pada pasien dengan pneumonia menjadi Keperawatan Indonesia untuk mengatasi masalah keperawatan bersihan jalan napas tidak efektif pada pasien dengan dan fisioterapi dada . Teknik', 10, pp. 10–19.
- Bararah, T dan Jauhar, M. 2013. Asuhan Keperawatan Panduan Lengkap Menjadi Darmawan, Deni, 2013, Metode Penelitian kuantitatif, Bandung: PT Remaja Rosdakarya Perawat Profesional. Jakarta : Prestasi Pustakaraya
- Di Giulio Mary, Donna Jackson, Jim Keogh. 2014. 'Keperawatan Medikal bedah', Ed. I, Yogyakarta: Rapha publishing Djojodibroto, Darmanto 2014, 'Respirologi', Jakarta : EGC, hal. 151.
- Djanatunisah, A. and Maria, R. 2021. 'Maintaining The Status of Hydration on Mr. G With Pneumonia in Fatmawati Hospital', *JIKO (Jurnal Ilmiah Keperawatan Orthopedi)*, 5(1), pp. 26–30. doi: 10.46749/jiko.v5i1.58.
- Djojodibroto, R.D. 2014. *Respirologi (Respiratory Medicine)*. Edisi 2. Jakarta: EGC
- Doenges, M, 2012, Rencana Asuhan Keperawatan Pedoman untuk Perencanaan dan Pendokumentasian Perawatan pasien, Jakarta, EGC
- Farida, Trisna and Nur, 2017. Subiyanto, 2018; Abdjul and Herlina, 2020; Bangsa, Selatan and Anak-anak, 2022; Oktaviani and Adi Nugroho, 2022; Widya et al., 2022.
- Fergusson, D. 2008. *Clinical assessment and monitoring in children*. Hongkong: Blackwell Publishing.
- Hayek, M. E. et al. 2021. 'Anti-Inflammatory Treatment of COVID-19 Pneumonia

With Tofacitinib Alone or in Combination With Dexamethasone is Safe and Possibly Superior to Dexamethasone as a Single Agent in a Predominantly African American Cohort, *Mayo Clinic Proceedings: Innovations, Quality & Outcomes*, 5(3), pp. 605–613. doi: 10.1016/j.mayocpiqo.2021.03.007.

- James, J, Baker, C and Swain, H. 2008. Prinsip-prinsip Sains unruk Keperawatan. EMS: Semarang
- Langke, dkk 2016. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing
- Mandan, Alfa Nirmala .2019. *ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DEWASA PENDERITA PNEUMONIA DENGAN KETIDAKEFEKTIFAN BERSIHAN JALAN NAPAS Di Ruang Asoka RSUD Dr. Hardjono Ponorogo*. Tugas Akhir (D3), Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Mary & Donna. 2014. *Keperawatan Medikal Bedah* (Khudazi, ed.). Jakarta: Perpustakaan Nasional
- Muhsinin, S. Z. and Kusumawardani, D. 2019. ‘Pengaruh Penerapan Pemberian Posisi Semi Fowler Terhadap Perubahan Respiratory Rate Pada Pasien dengan Pneumonia’, *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*, 11(1), pp. 42–46.
- Muliasari, Y. and Indrawati, I. 2019. ‘The Effectiveness of Giving Pursed Lips Breathing Therapy Towards Kids’ Oxygenation Status With Pneumonia’, *International Journal of Nursing and Health Services (IJNHS)*, 1(2), pp. 110–119. doi: 10.35654/ijnhs.v1i2.49.
- Musniati and Badrin, M. 2020. ‘Penerapan Pemberian Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Pasien Pneumonia di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Kota Mataram’, *Kesehatan*, 8(1), pp. 35–37.
- NANDA International. 2012. *Nursing Diagnosis: Definition & Classifications 2012-2014*. Jakarta: EGC.
- NHLBI .2015. *National Heart, Lung And Blood Institute : Coronary Heart Disease*.
- Novitasari, D. and Putri, R. A. A. 2022. ‘Latihan Batuk Efektif pada Pasien dengan Pneumonia’, *Jurnal Sehat Mandiri*, 17(1), pp. 87–98. doi: 10.33761/jsm.v17i1.588.
- Nurarif, Amin Huda dan Kusuma, Hardhi. 2015. *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda Nic-Noc Jilid 3*. Jogjakarta : MediAction
- Oktaviani, V. and Adi Nugroho, S. 2022. ‘Studi Literatur: Pengaruh Fisioterapi Dada Pada Pasien Pneumonia’, *Jurnal Keperawatan Profesional (JKP)*, 10(1).
- Padila. 2013. *'Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam'*, Yogyakarta: Nuha Medika

- Price, Sylvia A. 2005. *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Alih Bahasa: Brahm U. Pendit. Editor: Huriawati Hartanto. Edisi VI. Jakarta: EGC.
- Pieter, Zan, H., Lubis, & Lumongga, N. (2017). *Pengantar Psikologi dalam Keperawatan*. Kencana.
- Purnama, S.D. 2016. *Upaya mempertahankan Kebersihan Jalan Napas Dengan Fisioterapi Dada pada Pneumonia*.I
- Ryusuke, O., & Damayanti, K. 2017. *Konsep Dasar Penyakit Pneumonia*. <https://doi.org/f331a8a1e413579027127d4509a339e5.pdf>.
- Sartiwi, W. 2019. ‘*Latihan Batuk Efektif Pada Pasien Pneumonia di RSUD Sawahlunto*’, *Jurnal Abdimas Saintika*, 1(1), pp. 1–8. Available at: file:///C:/Users/ACER/Desktop/JURNAL HIPERTENSI/jurnal_revisi_1.pdf.
- Subiyanto. 2018. ‘*Pengaruh posisi lateral terhadap status hemodinamik pasien dengan ventilasi mekanik di Ruang Intensive Care Unit (ICU) RSUP Dr Kariadi Semarang*’, *Univeristas Muhammadiyah Semarang*, pp. 7–25. Available at: http://repository.unimus.ac.id/1764/5/BAB_2.pdf.
- Sunyaningkamto, 2004, *The role of indoor air pollution and other factors in the incidence of pneumonia in under five children*, *Pediatrica Indonesiana*, vol. 44, no.1, pp. 1-11.
- Suratun & Santa. 2013. *Gangguan Sistem Pernapasan (II; Agung Wijaya, Ed.)*. Jakarta: CV. Trans Info Media
- Smeltzer, S.C. & Bare, B.G. 2013. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*, edisi 8. Jakarta : EGC.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Jakarta: Dewan Pengurus PPNI
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI, 2018. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)*, Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI, 2018. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI)*, Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Widya, W. *et al.* 2022. ‘*Hubungan Riwayat Asma dan Riwayat Komorbiditas dengan Kejadian Pneuomonia pada Balita (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Bandaharjo Kota Semarang)*’, *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 7(1), pp. 351–356. doi: 10.14710/jekk.v7i1.10076.
- Yunia Sari, Putri Dwi eat all, 2022. *Gambaran Pengelolaan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif pada Anak dengan Pneumonia di Desa Jatihadi Kecamatan Sumber*, *Journal of Holistics and Health Sciences*, Vol. 4, No. 1 Maret.