

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, R. L., & Herlina, S. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dewasa Dengan Pneumonia: Study Kasus. *Indonesian Jurnal Of Health Development*, 2(2), 102–107.
- Azizah, R. A. U., Nataliswati, T., & 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), 188–194. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i3.art.p188-194>
- Biggers, A. (2019). *Medically Reviewed: Everything You Need To Know About Pneumonia*. Retrieved From <https://www.healthline.com/health/pneumonia>
- Brunner, Dan S. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta: Egcbrunner, Dan Suddarth. (2016). Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta: EGC.*
- Carpenito, L. J., & M. (2013). *Buku Saku Diagnosis Keperawatan. (E. E. A. Maedella, Ed.). Jakarta.*
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2017). *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2017*. 68–70.
- Fernandez-Sabe N, Carratala J, Roson B, Et Al. (2003). No Title. *Communityacquired Pneumonia In Very Elderly Patients: Causative Organism (Baltimore)., Clinical Characteristics And Outcomes. Medicine 2003;82(3):159–69.*
- 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. <https://doi.org/10.38040/js.v11i01.78>
- Hockenberry, M. J. & Wilson, D. (2009). *Wong's Essentials Of Pediatric Nursing. 8th Edition. Canada: Elsevier.*
- Kemendes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profile 2018]*. [Http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/data-dan-informasi-profil-kesehatan-indonesia-2018.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/data-dan-informasi-profil-kesehatan-indonesia-2018.pdf).
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018. *Laporan Nasional Riskesdas 2018*, 53(9), 154–165. Retrieved From [http://www.yanes.kemkes.go.id/assets/downloads/pmk\\_no\\_57\\_tahun\\_2013\\_tentang\\_ptrm.pdf](http://www.yanes.kemkes.go.id/assets/downloads/pmk_no_57_tahun_2013_tentang_ptrm.pdf)
- Khasanah. (2013). *Efektifitas Posisi Condong Ke Depan (CKD) Dan Pursed Lips Breathing (PLB) Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pasien Penyakit*

*Paru Obstruktif.*

- Khasanah, Fitri Nur. (2017). *Asuhan Keperawatan Pada..., ASTRIA EMA KHARISMA Fakultas Ilmu Kesehatan UMP, 2015. 9–40.*
- Lisa Adhia Garina. (2016). Hubungan Faktor Risiko Dan Karakteristik Gejala Klinis Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Correlation Of Risk Factors And Clinical Characteristics With The Incidence Of Pneumonia In Children Under Five Years. *Global Medical & Health Communication, 4(1), 26–32.*
- Lubis, H. M. (2005). *Fisioterapi Pada Penyakit Paru Anak. Sumatra Utara : Universitas Sumatera Utara. Mcilwaine.*
- Mardiyanti. (2013). *Dampak Fisioterapi Dada Terhadap Perubahan Status Pernapasan (Spo2, WCSS, HR) Anak Usia Kurang Dari Dua Tahun Dengan ISPA Di RSPAD Gatot Subroto Jakarta. Depok : Universitas Indonesia.*
- Melati, R., Nurhaeni, N., & Chodidjah, S. (2018). Dampak Fisioterapi Dada Terhadap Status Pernapasan Anak Balita Pneumonia Di Rsud Koja Dan Rsud Pasar Rebo Jakarta. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Altruistik, 1(1), 40–50.* <https://doi.org/10.48079/Vol1.Iss1.21>
- Metlay JP, Schulz R, Li H, Et Al. (1997). *Influence Of Age On Symptoms At Pneumonia., Presentation In Patients With Community-Acquired 1997;157(13):1453–9., Arch Intern Med.*
- Muliasari, Y., & Indrawati, I. (2018). Efektifitas Pemberian Terapi Pursed Lips Breathing Terhadap Status Oksigenasi Anak Dengan Pneumonia. *NERS Jurnal Keperawatan, 14(2), 92.* [https://doi.org/10.25077/Njk.13.2.86-95.2017.](https://doi.org/10.25077/Njk.13.2.86-95.2017)
- Nurarif .A.H. Dan Kusuma. H. (2015). *APLIKASI Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC. Jogjakarta: Mediaction.*
- Nurgroho, Y. A. (2011). *Batuk Efektif Dalam Pengeluaran Dahak Pada Pasien Dengan Sakit, Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas Di Instalasi Rehabilitasi Medik Di Rumah Baptis Kediri. Menteri Kesehatan, 4 (2), 142.*
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2014). *Outbreak Pneumonia Di Tiongkok. [https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/press\\_release\\_outbreak\\_pneumonia\\_pneumonia\\_wuhan-17\\_jan\\_2020.pdf.](https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/press_release_outbreak_pneumonia_pneumonia_wuhan-17_jan_2020.pdf)*
- Ranny, A. (2016). *Perbedaan Karakteristik Pasien Pneumonia Komunitas Dewasa Dengan Usia Lanjut Di Bangsal Paru RSUP Dr. M. Djamil Padang 2014. [http://scholar.unand.ac.id/3681/.](http://scholar.unand.ac.id/3681/)*
- Riskesdas, K. (2013). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). Journal Of Physics A: Mathematical And Theoretical, 44(8), 1–200. [https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201.](https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201)*

- Riskesdas, K. (2018). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. *Journal Of Physics A: Mathematical And Theoretical*, 44(8), 1–200. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>.
- Sari, E. F., Rumende, C. M., & Kuntjoro Harimurti. (2017). Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Diagnosis Pneumonia Pada Pasien Usia Lanjut. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 3(4), 183. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v3i4.51>
- Sari, M. P., & Cahyati, W. H. (2019). Tren Pneumonia Balita Di Kota Semarang Tahun 2012-2018. *Higeia Journal Public Health*, 3(3), 408.
- Setijaningsih, T., Fazira, G. I., & Sepdianto, T. C. (2019). Perubahan Suara Napas Dan Frekuensi Pernapasan Pada Klien Yang Menderita Penyakit Paru Obstruksi Kronik (Ppok) Dengan Fisioterapi Dada Di Rsud Mardi Waluyo Kota Blitar. *Bali Medika Jurnal*, 6(2), 147–154. <https://doi.org/10.36376/bmj.v6i2.77>
- Siregar, T., & Aryayuni, C. (2019). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Anak Dengan Penyakit Gangguan Pernafasaan Di Poli Anak RSUD Kota Depok. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 2(2), 34–42. Retrieved From <https://ejournal.upnvj.ac.id/index.php/gantari/article/view/856/591>
- Smeltzer, B. G., Hinkle, J. L., Cheever, K. H., Townsend, M. C., & G. B. C. (2008). *Brunner & Suddarth's Textbook Of Medical Surgical Nursing 12th Edition*. Wolters Kluwer : Lippincott Williams And Wilkins.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan PPNI, Definisi Dan Indikator Diagnostik*. Jakarta: Dewan Pengurus.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia, Definisi Dan Tindakan Keperawatan*. Jakarta : Dewan Pengurus PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia, Definisi Dan Kriteria Hasil Keperawatan Cetakan II*. Jakarta : Dewan Pengurus PPNI.
- Titus, D., & Kupang, U. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Tn. A.D Dengan Pneumonia Di Ruang Cendana Rumah Sakit Bhayangkara Drs. Titus Ully Kupang.
- World Health Organization. (2015). *Pneumonia*, Geneva, World Health Organization.
- World Health Organization. (2016). *Pneumonia*, Geneva, World Health Organization.