

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, R. L., & Herlina, S. (2020). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Dewasa dengan Pneumonia : Study Kasus*. 2(2), 102–107.
- Anggraini, S. L., Endah, P. S., & Ambarwati. (2023). Penerapan Fisioterapi Dada Untuk Meningkatkan Bersihan Jalan Napas pada Anak Dengan Pneumonia di RSUP De. Sardjito. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 11(2, Juni), 139–148.
- Apriyani, H. (2015). Identifikasi Diagnosis Keperawatan pada Pasien di Ruang Paru Sebuah Rumah Sakit. *Jurnal Keperawatan*, XI(1), 107–111.
- Asman, A. (2021). Manajemen Operasional Digital terhadap faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Pneumonia di Poliklinik Paru di RSUD Pariaman. *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal*, 2(2), 13–19.
- Budiyono, A., Puspitasari, D., Hasanah, F., & Kristinawati. (2021). Makalah Pneumonia. *Academia*, 1–17.
- Damanik, M., Fahmy, R., & Merdawati, L. (2020). Gambaran Keakuratan Dokumentasi Asuhan Keperawatan. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4), 138–144.
- Dewi, A. T., Yunitasari, P., & Qudsiyah, A. (2022). Upaya Meningkatkan Bersihan Jalan Napas Dengan Fisioterapi Dada pada Pasien Anak Pneumonia. *SBY Proceedings*, 1(1), 465–473.
- Dwi Ambarwati Rizqiana, & Heri Susanti Indri. (2022). Asuhan Keperawatan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif pada Pasien Bronkhitis Fisiotrapi Dada di Ruang Edelweis Atas RSUD Kardinah kota Tegal. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(3), 1–4.
- Finamore, O. ariwitanti. (2021). Fisioterapi Dada Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(February), 2021.
- Hutami, M. (2024). *Pola Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pneumonia Dewasa Rawat Inap RSUD PKU Muhammadiyah Bantul Periode Tahun 2022* Mithasari Hutami Politeknik Kesehatan Permata Indonesia Yogyakarta Hanita Christiandari Politeknik Kesehatan Permata Indonesia Yogyakarta Jar. 2(1).
- Istikomah, Management, M., & Mercu, U. (2017). *Tinjauan Pustaka Konsep Pneumonia*. 12030204039, 5–56.
- Jati, R. retno. (2016). *Tinjauan Pustaka, Pneumonia*. 66, 37–39.
- Meidianta, A. C., & Milkhatun. (2020). Hubungan antara Pelatihan Proses Keperawatan dengan Pengetahuan Perawat tentang Penerapan Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia di RSUD Samarinda. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (JPKM) - Aphelion*, 1(2), 647–651.

- Musniati, M., & Badrin, M. (2020). Penerapan Pemberian Fisioterapi Dada terhadap Pengeluaran Sputum pada Pasien Pneumonia di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Kota Mataram. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Farmasi*, 8(1), 35–37.
- Ningrum, H. W., Widyastuti, Y., & Enikmawati, A. (2019). Penerapan Fisioterapi Dada Terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas pada Pasien Bronkitis Usia Pra Sekolah. *PROFESI (Profesional Islam) Media Publikasi Penelitian*, 1–8.
- Pangesti, N. A., & Riski Setyaningrum. (2021). Penerapan Teknik Fisioterapi Dada Terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas pada Anak Dengan Penyakit Sistem Pernafasan. *MOTORIK Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(2), 55–60.
- Purba, C. F. (2020). Penerapan Implementasi dalam Asuhan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 1–7.
- Putri, F. Z., & Jadid, U. N. (2024). Penerapan Fisioterapi Dada untuk Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif pada Kasus Post Operasi Pengangkatan Tumor Otak di Ruang ICU RSUD Sidoarjo. 5(1), 105–114.
- Ramelina, A. S., & Sari, R. (2022). Pneumonia pada Perempuan Usia 56 Tahun: Laporan Kasus. *Proceeding Book Call for Papers Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 712–713.
- Ristyowati, E., & Aini, D. N. (2023). Penerapan Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Untuk Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Ppok) Application of Chest Physiotherapy To Sputum Expense for Ineffectiveness of Airway Cleansing in Chronic O. *Tahun*, 5(1), 108–115.
- Safitri, R., Andriyani, A., S1, P., Sekolah, K., Kesehatan, T. I., & Surakarta, A. (2018). KEEFEKTIFAN PEMBERIAN POSISI SEMI FOWLER TERHADAP PENURUNAN SESAK NAFAS PADA PASIEN ASMA DI RUANG RAWAT INAP KELAS III RSUD Dr. MOEWARDI SURAKARTA. *Gaster*, 8(2), 783–792.
- Sam, N. A., Sumarni, Sabir, M., & Syamsyi, N. (2023). Pneumonia : Laporan Kasus. *Jurnal Medical Profession*, 5(2), 32.
- Sari, D. P. (2016). Upaya Mempertahankan Kebersihan Jalan Napas Dengan Fisioterapi Dada pada Anak Pneumonia. *Electronic Theses and Dissertations Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Sondakh, S. A., Onibala, F., & Nurmansyah, M. (2020). Pengaruh Pemberian Nebulisasi Terhadap Frekuensi Pernafasan pada Pasien Gangguan Saluran Pernafasan. *Jurnal Keperawatan*, 8(1), 75.
- Syafiati, N. A., & Nurhayati, S. (2021). Penerapan Fisioterapi Dada Dalam Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif pada Anak Pneumonia Usia Toddler (3-6 Tahun). *Jurnal Cendikia Muda*, 1(1), 103–108.

- T, L. M., Tarigan, J., & Pangaribuan, R. (2024). Asuhan Keperawatan Gawat Darurat pada Pasien Pneumonia dengan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif di Rumah Sakit Tk. II Putri Hijau Medan. *PubHealth Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(3), 97–104.
- Tampubolon, K. N. (2020). Tahap-Tahap Proses Keperawatan Dalam Pengoptimalan Asuhan Keperawatan. *Tahap Tahap Proses Keperawatan*, 7–8.
- Tim Pokja SDKI PPNI (2018). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnosis*, Jakarta: Dewan Pengurus Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SLKI PPNI (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*, Jakarta: Dewan Pengurus Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SIKI PPNI (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*, Jakarta: Dewan Pengurus Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja Standar Operasional Prosedur PPNI (2018). *Standar Operasional Prosedur*, Jakarta Dewan Pengurus Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Wardiyah, A. W., Wandini, R. W., & 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), 2348–2362.
- Yulia, A., Dahrizal, D., & Lestari, W. (2019). Pengaruh Nafas Dalam dan Posisi Terhadap Saturasi Oksigen dan Frekuensi Nafas pada Pasien Asma. *Jurnal Keperawatan Raflesia*, 1(1), 67–75.