

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdjul, R.L. and Herlina, S. (2020) 'Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dewasa Dengan Pneumonia: Study Kasus', *Indonesian Journal of Health Development*, 2(2), pp. 102–107. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.52021/ijhd.v2i2.40>.
- Ali, M., Pamungkas, E.S.R. and Sariana, E. (2022) 'Pengaruh Deep Breathing Exercise Pada Kasus Pneumonia Terhadap Penurunan Sesak Dengan Parameter Dyspnea Severity Scale', *Jurnal Fisioterapi dan Kesehatan Indonesia*, 2(1), pp. 2807–8020. Available at: <https://doi.org/10.59946/jfki.2022.77>.
- Alisa, W., Husna, C. and Kasih, L.C. (2024) 'Asuhan Keperawatan Pada Pasien Community Acquired Pneumonia Di Rumah Sakit Umum Daerah dr . Zainoel Abidin Banda Aceh', *Idea Nursing Journal*, XV(2), pp. 27–37.
- Andreyani, L. and Bhakti, W.K. (2023) 'Validitas Skala Ukur Nyeri Visual Analog and Numerik Ranting Scales (Vanrs) Terhadap Penilaian Nyeri', *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 5(2), pp. 730–736. Available at: <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v5i2.19140>.
- Ariyanto, S.P., Nusantoro, A.P. and Pebru Nurlaily, A. (2024) 'Asuhan Keperawatan pada Pasien PPOK: Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif dengan Intervensi Nebulizer dan Deep Breathing Exercise', *Naskah Publikasi*, 09(2), pp. 466–477.
- Askar, M. (2020) *Patofisiologi Untuk Teknologi Laboratorium Medis Buku Ajar*. 1st edn. Makasar: Unit Penelitian Politeknik Kesehatan Makassar.
- Centia, A.D., Citra, A. and Cahyaningrum, E.D. (2023) 'Implementasi Latihan Napas Dalam untuk Meningkatkan Pola Napas Tidak Efektif Pada An. S dengan Pneumonia', *Jurnal Inovasi Kesehatan Adaptif*, 5(11), pp. 71–85
- Fatmawati, R., Kusumajaya, H. and Ardiansyah (2023) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Perawat Dalam Pencegahan Ventilator Associated Pneumonia', *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(November), pp. 1377–1386. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.37287/jppp.v5i4.1897>.
- Gondos, T. *et al.* (2017) 'Estimation of the severity of breathlessness in the emergency department: A dyspnea score', *BMC Emergency Medicine*, 17(1), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12873-017-0125-6>.
- Hasanah, N. *et al.* (2024) 'Terapi Antibiotik dan Terapi Supotif Untuk Pasien

Zulfa Muzayyanatul Millah, 2025

**STUDI KASUS: IMPLEMENTASI TERAPI DEEP BREATHING EXERCISE TERHADAP STATUS PERNAPASAN DAN SKALA NYERI PADA PASIEN DENGAN PNEUMONIA DI RSUD TARAKAN**

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id)-[www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id)-[www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- Pneumonia', *Jurnal Medika Udayana*, 13(11), pp. 58–64. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.24843/MU.2024.V13.i11.P09>.
- Hasanah, U. *et al.* (2023) *Buku Ajar Anatomi Fisiologi Manusia*. Edisi 1. Bantul, DI Yogyakarta: Samudra Biru.
- Hasibuan (2020) 'Konsep Perencanaan (Intervensi) Keperawatan Di Rumah Sakit', *Jurnal Keperawatan*, (11), pp. 1–7. Available at: <https://doi.org/doi.org/10.31219/osf.io/9tehr>.
- Ifadah, E. *et al.* (2024) *Buku Ajar Keperawatan Dewasa Sistem Kardiovaskular dan Respirasi*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Irawati, N.P.E. (2022) 'Penerapan Relaksasi Diaphragmatic Breathing Exercise terhadap Dyspnea pada Asuhan Keperawatan Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK)', *Mandago Nursing Journal*, 3(2), pp. 57–62. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.33860/mnj.v3i2.1569>.
- Lail, N.A. *et al.* (2024) 'Nursing Care For Pneumonia Patients', *Almakki Health Informatics Journal*, 2(2), pp. 184–189. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.57185/hij.v2i2.22>.
- Latifah, L., Triana, N.Y. and Adriani, P. (2021) 'Gambaran Pasien Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas pada An. C dengan Pneumonia di Puskesmas Timbang', *Snpkm*, 1(1), pp. 1–5.
- Lestari, P. and Apriza (2024) 'Asuhan Keperawatan pada Tn. A dengan Pneumonia di Ruang Pejuang RSUD Bangkinang', *Indonesian Journal of Science*, 3(1), pp. 153–165. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.70437/excellent.v3i1.77>.
- Muhammad, A. *et al.* (2023) 'Breathing Exercise dapat Mengurangi Nyeri Dada Pada Pasien Pneumonia di Rumah Sakit Muhammadiyah Lamongan : Case Report', *Physiotherapy Health Science (PhysioHS)*, 6(2), pp. 51–54. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.22219/physiohs.v6i2.30309>.
- Nair, M. and Peate, I. (2022) *Dasar-Dasar Patofisiologi Terapan Edisi Kedua: Pandung Penting untuk Mahasiswa Keperawatan dan Kesehatan*. 2nd edn. Jakarta: Bumi Medika.
- Natasya, F.A. (2022) 'Tatalaksana Pneumonia', *Jurnal Medika Hutama*, 03(02), pp. 2392–2399.
- Ninia, K.E., Oktavilantika, D.M. and Wijayanti, R. (2023) 'Evaluasi Penggunaan Antidiabetes Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap Di Rumah Sakit Bhayangkara Brimob', 3(1), pp. 52–65. Available at: <https://doi.org/10.35760/jff.2025.v3i1.12943>.
- Nugraha, G.S. and Listrikawati, M. (2024) 'Asuhan Keperawatan Pada Pasien

Zulfa Muzayyanatul Millah, 2025

**STUDI KASUS: IMPLEMENTASI TERAPI DEEP BREATHING EXERCISE TERHADAP STATUS PERNAPASAN DAN SKALA NYERI PADA PASIEN DENGAN PNEUMONIA DI RSUD TARAKAN**

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id)-[www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id)-[www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- Asma: Pola Napas Tidak Efektif dengan Intervensi Deep Breathing Exercise’, *Naskah Publikasi*, 25.
- Nuhan, H.G. and Listyarini, O.R. (2024) ‘Pendidikan Kesehatan Menggunakan Media Leaflet Berpengaruh Terhadap Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pneumonia Pada Balita di Poli Anak RS Bhayangkara Tk . I Puskokes Polri Jakarta Timur Abstrak’, 16(September), pp. 395–402. Available at: <https://doi.org/10.37012/jik.v16i2.2436>.
- Nurdewi, N. (2022) ‘Implementasi Personal Branding Smart Asn Perwujudan Bangsa Melayani Di Provinsi Maluku Utara’, *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 1(2), pp. 297–303. Available at: <https://doi.org/10.55681/sentri.v1i2.235>.
- Öner Cengiz, H., Ayhan, M. and Güner, R. (2022) ‘Effect of deep breathing exercise with Triflo on dyspnoea, anxiety and quality of life in patients receiving covid-19 treatment: A randomized controlled trial.’, *Journal of clinical nursing*, 31(23–24), pp. 3439–3453. Available at: <https://doi.org/10.1111/jocn.16171>.
- Pambudi, I. *et al.* (2023) *Laporan Kinerja Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular*.
- Pangandaheng, T. *et al.* (2023) *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah: Sistem Respirasi dan Kardiovaskuler*. Edited by P.I. Daryaswanti. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI) (2022) *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI) Tahun 2022 ‘Pneumonia Komunitas’*. 2nd edn. Pulogadung, Jakarta.
- Perwira, R., Uyun, Y. and Widodo, U. (2022) ‘Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Pneumonia pada Pasien Covid-19 di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta’, *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 9(8), pp. 1–2. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.22146/jka.v9i3.8334>.
- Priyono, R.I.P. (2024) *Buku Ajar Blok Sistem Respirasi II*. 1st edn. Sleman: Deepublish.
- Puspitasari, K.V. and Sawitri, N.E. (2022) ‘Wanita 40 Tahun dengan Pneumonia Komunitas Lobaris Bilateral, Bekas TB DD TB Relaps dan Hipertensi’, *Continuing Medical Education*, (9), pp. 910–923.
- Rianisa, A.Y. *et al.* (2024) ‘Terapi Deep Breathing Terhadap Perbaikan Saturasi Oksigen Dan Respiratory Rate Pada Pasien Dyspnea: Literatur Review’, *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 15(1), pp. 27–35. Available at: <https://doi.org/10.54630/jk2.v15i1.325>.
- Rustendi, T. (2022) ‘Pendekatan Kuantitatif Dalam Studi Kasus’, 17(5), pp. 24–37. Available at: <https://doi.org/10.37058/jak.v17i1.6736>.

Zulfa Muzayyanatul Millah, 2025

**STUDI KASUS: IMPLEMENTASI TERAPI DEEP BREATHING EXERCISE TERHADAP STATUS PERNAPASAN DAN SKALA NYERI PADA PASIEN DENGAN PNEUMONIA DI RSUD TARAKAN**

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id)-[www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id)-[www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- Sangadji, F. *et al.* (2024) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah I*. Jakarta Selatan: Mahakarya Citra Utama Group.
- Septiana, R. and Mukti, I. (2024) ‘Peresepan obat Penyakit Jantung Koroner Pasien Rawat jalan’, *Jurnal Pelayanan dan Teknologi Kefarmasian Indonesia*, 02(02), pp. 52–62.
- Setyawan, D.A. (2021) *Hipotesis Dan Variabel Penelitian*, Tahta Media Group. Klaten, Jawa Tengah: Tahta Media Group.
- Sinulingga, E. (2024) *Etik dan Hukum dalam Keperawatan*. Edited by Sukmareni. Agam, Sumatra Barat: Yayasan Tri Edukasi Ilmiah.
- Sodikin, M., Purwono, J. and Utami, I. (2022) ‘Penerapan teknik deep breathing exercise untuk mengatasi sesak nafas pada pasien PPOK’, *Jurnal Cendikia Muda*, 2(1), pp. 110–117.
- Sulistiyani, A. *et al.* (2023) ‘Deep Breathing Exercise Efektif Dalam Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien Covid-19 Di Rumah Sakit Hermina’, *Jurnal Ilmiah Keperawatan Altruistik*, 6(1), pp. 34–41. Available at: <https://doi.org/10.48079/jikal.v6i1.101>.
- Sumiarty, C. and Sulisty, F.A. (2020) ‘Hubungan Respiratory Rate (RR) Dengan Oxygen Saturation (SPO2) Pada Pasien Cedera Kepala’, *Jurnal Ilmiah Wijaya*, 12(1), pp. 2301–4113.
- Tukang, F.M., Santoso, S.D.R.P. and Paju, W. (2023) ‘Penerapan Intervensi Berdasarkan Evidence Based Nursing: Breathing Exercise (PLB, Deep Breathing, Diaphragm Breathing) terhadap Sesak pada Pasien Pneumonia’, *Jurnal Keperawatan Sumba (JKS)*, 2(1), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.31965/jks.v2i1.1286>.
- Ummah, M.S. (2020) ‘Metode Pengumpulan Data Penelitian Kualitatif’, *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), pp. 1–14. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.1016>.
- Wabang, A.P.Y. *et al.* (2024) ‘Penerapan Terapi Inhalasi Nebulizer pada Pasien dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Akibat Community-Acquired Pneumonia’, *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1), pp. 31–43. Available at: <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v3i1.2429>.
- Yuliastrin, A. *et al.* (2023) ‘Pengembangan Instrumen Untuk Mengukur Keterampilan Kreatif Pada Materi Pencemaran Lingkungan’, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Citra Bakti*, 10(2), pp. 285–292. Available at: <https://doi.org/10.38048/jipcb.v10i2.1307>.

Zaidar et al. (2022) *Panduan Asuhan Keperawatan (PAK) Rumah Sakit Umum Daerah, RSUD dr. Zubir Mahmud Kabupaten Aceh Timur*. Banda Aceh.

**Zulfa Muzayyanatul Millah, 2025**

***STUDI KASUS: IMPLEMENTASI TERAPI DEEP BREATHING EXERCISE TERHADAP STATUS PERNAPASAN DAN SKALA NYERI PADA PASIEN DENGAN PNEUMONIA DI RSUD TARAKAN***

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id)-[www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id)-[www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]