

DAFTAR PUSTAKA

- Alisa, W., Husna, C., & Kasih, L. C. (2024). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Community Acquired Pneumonia Di Rumah Sakit Umum Daerah dr . Zainoel Abidin Banda Aceh Nursing Care On a Patients With Community-Acquired Pneumonia Of dr . Zainoel Abidin General Hospital Banda Aceh. XV(2), 27–37.*
- Andita, J. (2021). Karya Tulis Ilmiah Asuhan Keperawatan Dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Pneumonia Di Rsu Anwar Medika Sidoarjo. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 12–26. https://repositori.stikes-ppni.ac.id/bitstream/handle/123456789/1046/ABSTRAK_201904057.pdf?sequence=2&isAllowed=y
- Andunara, A., Pujiastuti, D., & Anjarwati, M. R. (2024). *EFEKTIVITAS KOMBINASI FISIOTERAPI DADA DAN SUCTION TERHADAP PENURUNAN PRODUKSI SPUTUM PADA PASIEN GAGAL NAFAS DI RUANG ICU RUMAH SAKIT SWASTA 2024 CASE REPORT*. 141–145.
- Aprilia, R., Faisal, F., Irwandi, Suharni, & Efriza. (2024). Tinjauan Literatur : Faktor Risiko dan Epidemiologi Pneumonia pada Balita. *Scientific Journal*, 3, 166–173.
- Apriliani, D., Sriyani, A., Hendra, D., & Erlin, F. (2025). *IMPLEMENTASI FASILITASI ISTIRAHAT PADA ANAK DENGAN PNEUMONIA DI RUANGAN ANGGREK RSUD ARIFIN ACHMAD PEKANBARU. 21(1)*. <https://doi.org/10.5455/mnj.v1i2.644xa>
- Binuko, K. P. E., & Wahyuni, D. (2024). *SEORANG ANAK PEREMPUAN USIA 8 TAHUN DENGAN BRONKOPNEUMONIA*. 80–86.
- Bismar, M. (2020). *Penegakan Diagnosa Keperawatan dalam Asuhan Keperawatan. 1*, 1–15. https://osf.io/preprints/osf/b8jsa_v1
- Dea, R. G. (2024). Faktor Perubahan Alih Fungsi Lahan Pertanian Akibat Pembangunan Kawasan Aerotropolis Kulon Progo dan Dampaknya Terhadap Tata Guna Lahan LP2B , Pemukiman dan Pariwisata. *Journal of Local Architecture and Civil Engineering*, 2(2), 50–58. <https://doi.org/10.59810/localengineering>
- Dinkes DKI Jakarta. (2025a). *Rekapitulasi Penderita Pneumonia Tahun 2025 di RSUD Pasar Minggu. 1*, 104.

- Dinkes DKI Jakarta. (2025b). *Seksi Surveilans Epidemiologi dan Imunisasi Dinkes DKI Jakarta*. 1, 3–4.
- Edwards, E. (2024). *Principles of suctioning in infants, children and young people. Nursing children and young people*, 36(2). RCN Publishing Ltd. <https://doi.org/10.7748/ncyp.2018.e846>
- Ersa Putri, S., & Amalia, D. (2023). Bronkopneumonia. *Medika Nusantara*, 1(3), 134–145. <https://doi.org/https://doi.org/10.59680/medika.v1i3.403>
- Fahrezi, T. A., & Rizqiea, N. S. (2024). *ASUHAN KEPERAWATAN GAGAL GINJAL KRONIK PADA TN. A DENGAN INTERVENSI INOVASI SLIMBER ICE DI RUANG FLAMBOYAN RSUD MUHAMMAD SANI*. 45, 1–12.
- Fauziah, A., & Herlina. (2025). Nursing Care for N with Bronchopneumonia in RSPPN Inpatient Room: A Case Study Report. *Journal of Applied Holistic Nursing Science*, e-ISSN 3090-1316, 1(3), 99–104.
- Ikawati, L., Suwarni, A., Studi, P., Fakultas, K., Dan, T., & Universitas, K. (2025). *HUBUNGAN FREKUENSI SUCTION TERHADAP KEJADIAN VENTILATOR ASSOCIATED PNEUMONIA (VAP) DI RUANG ICU RSUD dr . SOEHADI PRIJONEGORO SRAGEN*. 2(3), 5493–5507.
- Inli, D. F., & Sudarmanto. (2024). *DIAGNOSIS DAN TATALAKSANA BRONKOPNEUMONIA PADA*. 282–295.
- Julianti, D. A., Ristyning, P., Sangging, A., & Pardilawati, C. Y. (2023). Aspek pemeriksaan laboratorium pada pasien pneumonia. *Medical Profession Journal of Lampung*, 13(2), 147–152. <https://doi.org/10.53089/medula.v13i2.579%0A>
- Juswan, M. A., Azizah, A. N., Juswan, M. A., & Azizah, A. N. (2024). *Perbedaan Saturasi Oksigen Dan Heart Rate Pasien Pre Dan Post Suction Endotracheal Tube Di Icu RS Pku Muhammadiyah Yogyakarta DifferencesInOxygenSaturationAnd Heart RateInPatientsBeforeAndPost SuctionEndotracheal Tube In Icu Hospital Pku Muhammadiyah Yogy*. 2(September), 1696–1706.
- Kurniawati, putri. (2024). Proses Keperawatan. In *Universitas Nusantara PGRI Kediri* (Vol. 01).
- Kurniawati, Y. K., Andrika, P., Candrawati, N. W., Ayu, I., Dwi, J., Luh, N., & Eka, P. (2025). *Faktor keberhasilan penyapihan ventilator mekanik pada pasien pneumonia dengan gagal napas akut di ruang perawatan intensif Rumah Sakit Ngoerah*. 16(2), 458–464. <https://doi.org/10.15562/ism.v16i2.2375>

- Nasution, H. F. (2023). Instrumen Penelitian Dalam Penelitian Kuantitatif. *Al-Masharif: Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Keislaman*, 4(1), 59–75.
- Nazhifah, G., Zahra, A., Pardilawati, C. Y., Junando, M., & Oktoba, Z. (2025). *ARTICLE REVIEW : FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN VAP (VENTILATOR-ASSOCIATED PNEUMONIA) PADA PASIEN*. 3, 43–49. <https://doi.org/10.63004/jfs.v3i1.609>
- Novelyn, dr. S. M. B., Nazaruddin, S.Kep., Ns., M. K., Ns. Rahmawati Shoufiah, S.ST., M. P., Bernadeta Trihandini, S.ST., M. T. K., Indra, S.Kep., Ns., M. K., dr. Grace Walandouw, SpKFR, A.-K., Ns. Santy Ercelina Nainggolan, S.Kep., M.Kep., Sp.Kep.A | Fitriani, S.Kep., Ns., M.Kep | Mohamad Judha, S.Kep., Ns., M.Kep., Ph.DNS | Ns. Bergita Dumar, S.Kep., M. K., dr. Chrispian Oktafbipian Mamudi, SpPDKPMK, F., & Dr. Nani Restati Siregar, S. P. M. S. (2025). *Anatomi dan Fisiologi Sistem Pernapasan* (S. O. dr. Muhammad Rustam HN, M.Kes. & M. K. La Rangki, S.Kep., Ns. (eds.); 1st ed.). EUREKA MEDIA AKSARA.
- Oktavia, M., Surani, V., Koerniawan, D., Katolik, U., & Charitas, M. (2024). *Pemberian Hiperoksigenasi Pada Proses Open Suction Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen di ICU*. 2(3).
- Oktaviyani, S. V. P., Suyami, F., & Khayati, Itriana N. (2024). *Laporan studi kasus pemenuhan kebutuhan oksigenasi pada bayi ny. n dengan*. 128–133.
- Palupi, R., Kameliawati, F., A.G., A., Hidayah, A. Q., Ikhsan, M., & Umami, R. (2023). *Implementasi Terapi Non Farmakologi dengan Masalah Pneumonia*.
- Permata, A., Wabang, Y., Maria, Y., Bitu, V., & Blasius, G. (2024). *Penerapan Terapi Inhalasi Nebulizer pada Pesein dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Akibat Community-Acquired Pneumonia*. 3(1), 31–43. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v3i1.2429>
- Rahma, J. (2020). Metode Pengambilan Data Pada Pengkajian Proses Asuhan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan*, 3–4.
- Riskesdas. (2018). *Laporan Provinsi DKI Jakarta Riskesdas 2018 i*.
- Rusman, A., Pravista, A., M, L. A., & Cholisah, N. (2025). *STUDI PERBANDINGAN PENGGUNAAN SUCTION CATHETER NOMOR 12 DAN 10 TERHADAP SATURASI OKSIGEN PASIEN PNEUMONIA DENGAN VENTILASI MEKANIK DI INTENSIVE CARE UNIT (ICU) DI TIGA RUMAH SAKIT JABODETABEK*. 5, 4703–4712.
- Sabty, R. K., & Kusmayati, E. (2025). *Seorang Anak Usia 7 Bulan dengan Bronkopneumonia*. April.

- Santi, A., Arsyawina, & Widiastuti, H. P. (2024). *PENGARUH FISIOTERAPI DADA DAN CLOSE SUCTION TERHADAP TIDAL VOLUME PADA PASIEN PNEUMONIA YANG MENGGUNAKAN VENTILATOR DI RUANG ICU RSUD TAMAN HUSADA BONTANG*. 3(5), 1395–1404.
- Saputri, K. A., & Yudhono, D. T. (2022). *MANAJEMEN JALAN NAFAS PASIEN HEPTOCELLULAR CARCINOMA DENGAN MASALAH POLA NAFAS TIDAK EFEKTIF*. 2, 126–131.
- Sinaga, D. R., Sulistiono, E., & C, E. D. (2022). *LATIHAN BATUK EFEKTIF DALAM ASUHAN KEPERAWATAN ANAK TENTANG BERSIHAN JALAN NAPAS PADA PASIEN PNEUMONIA DI RUANG FIRDAUS RSI BANJARNEGARA*. 1(11), 2771–2776.
- Sumarni, R., Suwarni, A., & Sutrisno. (2024). *PENERAPAN TINDAKAN SUCTION TERHADAP BERSIHAN JALAN NAFAS PADA PASIEN STROKE NON HEMORAGIK STUDI KASUS*. 5(3), 2020–2025.
- tim pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. 328.
- tim pokja SDKI DPP PPNI. (2021). *Pedoman Standar Operasional Prosedur Keperawatan*. In *Graha PPNI* (1st ed.).
- Warlem, N., Abdullah, D., Elfahmi, Soufni, M., Yasa, Y. F., Tri Yuspitasi, J., & Yudistira, R. (2024). *Profile Pneumonia Pada Pasien Rawat Inap RSUP M. Djamil*. *Nusantara Hasana Journal*, 3(11), 14–22.
- WHO. (2022). *Pneumonia in children*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>
- Yogasara, Y., Rakhmawati, A., Murtiani, F., Widiantari, A. D., Keperawatan, P. S., & Suction, T. (2023). *PENGARUH TINDAKAN SUCTION PADA PERUBAHAN*. 9(2), 122–127.