

DAFTAR PUSTAKA

Abdullah, R., & Herman Syah Thalib, A. (2023). Penerapan Posisi Semi Fowler Terhadap Frekuensi Nafas Anak Dengan Pneumonia. *Jurnal Madising Na Maupe (JMM)*, 1, 62–66. <https://jurnal.maupe.id/JMM/index>

Agreta, S. M. N., Purwati, N. H., Rayasari, F., & Azzam, R. (2023). Penerapan Pronasi dan Semi Fowler terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen pada Pasien COVID-19. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(2), 1000–1015. <https://doi.org/10.31539/jks.v6i2.4876>

Amalia, N. W. S. (2021). Literature Review Pengaruh Pemberian Posisi Semi Fowler Terhadap Frekuensi Napas Pada Pasien Asma. *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1(1), 8.

Amiar, W., & Setiyono, E. (2020). Efektivitas Pemberian Teknik Pernafasan Pursed Lips Breathing Dan Posisi Semi Fowler Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien TB Paru. *Indonesian Journal of Nursing Science and Practice*, 8(1), 7–13. <file:///C:/Users/HP/Downloads/6784-16891-1-PB.pdf>

Arisa, N., Maryatun, & Azizah, L. M. (2020). Penerapan Terapi Pursed Lips Breathing Terhadap Status Oksigenasi Pada Anak Dengan Pneumonia. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2(8), 142–150.

CDC. (2020). COVID-19 Overview and Infection Prevention and Control Priorities in non-U.S. Healthcare Settings. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/non-us-settings/overview/>.

Dadelszen Peter von. (2021). Global Women's Medicine. Kings College, London. <https://www.glowm.com/lab-text/item/3>

Ekowati, K. U., Santoso, H. B., & Sumarni, T. (2022). Studi Kasus Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Pneumonia Di Rsud Ajibarang Case Study Of In Effective Airway Cleaning On Pneumonia Patients In Ajibarang Hospital. *Stud. Kasus Bersihan Jalan Napas Tidak Ef. Pada Pasien Pneumonia Di Rsud Ajibarang*, 10(1), 1-10.

Faturrochman, M. S. (2022). PENERAPAN POSISI SEMI FOWLER TERHADAP POLA NAFAS TIDAK EFEKTIF PADA PASIEN ANAK DENGAN GANGGUAN SISTEM PERNAFASAN DI RSUD ARJAWINANGUN (Doctoral dissertation, Poltekkes Tasikmalaya wil. Cirebon).

Fransiska Dewi, D., Hariyanto, A., & Meuthia P, R. (2023). Pengaruh Pemberian Terapi Nebulizer Kombinasi Posisi Semi Fowler terhadap Perubahan Sesak Nafas pada Pasien Pneumonia di Ruang Edelweis RSUD Bangil (Doctoral dissertation, Perpustakaan Universitas Bina Sehat).

Hakim, C., & Palupi, E. (2023). PEMBERIAN INHALASI DENGAN POSISI SEMIFOWLER UNTUK MENINGKATKAN BERSIHAN JALAN NAPAS PADA ANAK PNEUMONIA. *SBY Proceedings*, 2(1), 320-328.

Harahap, & Maharani, Y. L. (2022). ASUHAN KEPERAWATAN PADA BY. A DENGAN PNEUMONIA DI RUANG RAWAT INAP MAWAR RSUD CURUP TAHUN 2022. *KEMENKES Bengkulu*.

Siti Fani Farida Hendrik, Ieva Baniasih Akbar, & Widayanti. (2024). Hubungan Hipoalbuminemia dengan Mortalitas Pasien Pneumonia di RSUD Subang Tahun 2020-2022. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 4(1), 473–479. <https://doi.org/10.29313/bcsms>

Lahmudin Abdjul, R., Herlina, S., Studi Diploma Tiga Keperawatan, P., & Ilmu Kesehatan, F. (2020). ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DEWASA DENGAN PNEUMONIA: STUDY KASUS. In *Indonesian Jurnal of Health Development* (Vol. 2, Issue 2).

Imroatun, T., Purwati, N. H., Apriliawati, A., & Sutini, T. (2023). The Effect of Oxygen Inhalation Therapy on Hemodynamics (Heart Rate and Respiratory Rate) in Toddlers With Pneumonia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 13(03), 95–101. <https://doi.org/10.33221/jiiki.v13i03.2703>

Kementerian Kesehatan RI. *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Jakarta: Kemenkes RI;2022.

Machfiroh, L. F. (2021). Kriteria Penurunan Sesak Nafas Dengan Posisi Semi Fowler Pada Pasien Gangguan Pola Nafas (Doctoral dissertation, STIKES ICME JOMBANG).

Mandan, A. N. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dewasa Penderita Pneumonia Dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas Di Ruang Asoka Rsud Dr. Hardjono Ponorogo (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).

Keperawatan dan Kebidanan, J., Zuraida Muhsinin, S., Kusumawardani, D., Studi, P. D., & Ilmu Kesehatan, F. (n.d.). PENGARUH PENERAPAN PEMBERIAN POSISI SEMI FOWLER TERHADAP PERUBAHAN RESPIRATORY RATE PADA PASIEN DENGAN PNEUMONIA.

Noviana, L. I., & Faozi, E. (2023, June). Gambaran Terapi Inhalasi terhadap Bersihan Jalan Napas Anak dengan Pneumonia di Ruang Flamboyan 6 RS dr. Moewardi Surakarta. In *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta* (pp. 141-146).

Noviyanti, E. (2021). KORELASI C-REAKTIF PROTEIN (CRP) DENGAN LAJU ENDAP DARAH (LED) PADA PASIEN COVID-19 DI RUMAH SAKIT SILOAM ASRI (Doctoral dissertation, Universitas Binawan).

Diva Syahira Rahmadita, 2024

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN PNEUMONIA DENGAN PEMBERIAN POSISI SEMI-FOWLER DAN TERAPI NEBULIZER UNTUK MENINGKATKAN EFEKTIFITAS BERSIHAN JALAN NAPAS

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

Nugroho, B., & Puspaningrum, E. Y. (2021). Kinerja Metode CNN untuk Klasifikasi Pneumonia dengan Variasi Ukuran Citra Input. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(3), 533–538. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021834515>

Nurmayanti, N., Waluyo, A., Jumaiyah, W., & Azzam, R. (2019). Pengaruh Fisioterapi Dada, Batuk Efektif dan Nebulizer terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen dalam Darah pada Pasien PPOK. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(1), 362–371. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i1.836>

Potter, P. A., Perry, A. G., Stockert, P., & Hall, A. (2019). *Fundamentals of Nursing Vol 1-9th Indonesian Edition: Praktik Keperawatan; Unit II Caring Sepanjang Rentang Kehidupan; Unit III Berpikir Kritis dalam Praktik Keperawatan; Unit IV Standar Profesional dalam Praktik Keperawatan; Unit V Dasar untuk Praktik Keperawatan*. Elsevier (Singapore) Pte Limited.

Puspita, S. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Yogyakarta: PT. Pustaka Baru.

Rekam Medik Rsud Bangil. (2022). *Rekam Medik*.

Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018*.

Sotianingsih, S. H. (2019). Syauqi A. Gambaran klinis dan laboratorium pada pasien pneumonia di ICU RSUD Raden Mattaher Jambi. *JMJ*, 7(2), 238-44.

Tim Pokja Pedoman SPO DPP PPNI. (2021). *Standar Prosedur Operasional Keperawatan*. Jakarta Selatan: DPP PPNI.

Wongsonegoro, K. R. M. T., Utami, S. S., & Risca, F. (n.d.). Pemberian Posisi Semi Fowler 30° terhadap Saturasi Oksigen Pasien Covid-19 di RSUD K.R.M.T Wongsonegoro Semarang Giving 30° Semi Fowler Position to Oxygen Saturation Covid-19 Patient at RSUD.

Permata Yunisa Wabang, A., Maria Vianney Bitu Aty, Y., Blasius, G., Tat, F., Studi Profesi Ners, P., Keperawatan, J., & Kesehatan Kementerian Kesehatan Kupang, P. (2024). SEHATRAKYAT (*Jurnal Kesehatan Masyarakat*) Penerapan Terapi Inhalasi Nebulizer pada Pasien dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Akibat Community-Acquired

Wahyuni, E. G., & Ramadhan, A. S. (2019). Aplikasi Diagnosis Tingkatan Pneumonia dan Saran Pengobatan dengan Fuzzy Tsukamoto. In *JNTETI* (Vol. 8, Issue 2).

Melanie, R., & Yudistirawati, N. (2021). Comparison of Positioning Between Semi-Fowler'S and Left Lateral To Oxygen Saturation in Ventilated Patients: a Quasi-Experimental Study. *Quality: Jurnal Kesehatan*, 15(2), 142–152. <https://doi.org/10.36082/qjk.v15i2.403>

Diva Syahira Rahmadita, 2024

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN PNEUMONIA DENGAN PEMBERIAN POSISI SEMI-FOWLER DAN TERAPI NEBULIZER UNTUK MENINGKATKAN EFEKTIFITAS BERSIHAN JALAN NAPAS

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]