

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, I. I., & Haryanti, D. Y. (2023). Asuhan Keperawatan Pasien yang Mengalami Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) dengan Pola Nafas Tidak Efektif di Ruang Melati RSD Balung Jember. *Health & Medical Sciences*, 1(2), 1–7. <https://doi.org/10.47134/phms.v1i2.35>
- Ainurrachman, Y., Lukman, M., & Yamin, A. (2024). Gambaran Intervensi Keperawatan Home Based Walking Exercise, Pursed Lips Breathing Dan Effective Cough Pada Keluarga Dengan Ppok. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 3(3), 1237–1244. <https://doi.org/10.55681/sentri.v3i3.2409>
- Amalia, F. N. N., & Wiriansya, E. P. (2022). Terapi Oksigen Di Rumah. *Wal'afiat Hospital Jurnal*, 3(02), 173–186. <http://whj.umi.ac.id/index.php/whj/index>
- Astriani, N. M. D. Y., Sandy, P. W. S. J., Putra, M. M., & Heri, M. (2021). Pemberian Posisi Semi Fowler Meningkatkan Saturasi Oksigen Pasien PPOK. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(1), 128–135. <https://doi.org/10.31539/joting.v3i1.2113>
- Asyrofy, A., Arisdiani, T., & Aspihan, M. (2021). Karakteristik dan kualitas hidup pasien Penyakit Paru Obstruksi Konik (PPOK). *NURSCOPE: Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*, 7(1), 13. <https://doi.org/10.30659/nurscope.7.1.13-21>
- Bararah, M. A., & Halimuddin. (2021). Pengetahuan Terapi Farmakologi Pasien PPOK. *Idea Nursing Journal*, XII(1), 2021. <https://jurnal.usk.ac.id/INJ/article/view/22957>
- Harista, D. R., Arif, A. Z., & Fikri, A. (2024). Studi Kasus: Posisi Semi Fowler dan Relaksasi Nafas Dalam pada Pasien PPOK dengan Pola Napas Tifak Efektif. *Jurnal Sains Kesehatan*, 30(3), 132–136.
- Indonesia, K. K. R. (2022). Posisi Fowler dan Semi Fowler dalam Meningkatkan Saturasi Oksigen Pasien Infark Miokard Akut. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. https://keslan.kemkes.go.id/view_artikel/439/posisi-fowler-duduk-dan-semi-fowler-setengah-duduk-dalam-meningkatkan-saturasi-oksigen-pasien-infark-miokard-akut-imaami
- Islamasyhaka, M. R., Budi, A. W. S., & Nurfaizah, N. (2020). Pemberian Posisi Semi Fowler terhadap Perubahan Saturasi Oksigen pada Pasien PPOK. *British Medical Journal*, 2(5474), 1333–1336.
- Kopsaftis, Z., Wood-Baker, R., & Poole, P. (2018). Influenza vaccine for chronic obstructive pulmonary disease (COPD). *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2018(6). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD002733.pub3>

- Kristiningrum, E. (2020). Farmakoterapi Obstruksi Cronic Pulmonary Disease (COPD). *Cermin Dunia Kedokteran (CDK-275)*, 46(4), 262–263.
- Madania, M., & Sawitri, N. E. (2022). Seorang Laki-Laki 64 Tahun Dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). *Continuing Medical Education*, 314–329.
- Made, N., Yunica, D., Indah, P., Dewi, S., & Heri, M. (2024). Edukasi Teknik Relaksasi Nafas Dalam Untuk Meningkatkan Nilai Saturasi Oksigen Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK). 2(1), 64–70.
- Milasari, N. M. D. H., & Triana, K. Y. (2021). PENGARUH PEMBERIAN POSISI SEMIFOWLER DAN TEKNIK PURSED LIPS BREATHING TERHADAP SATURASI OKSIGEN PADA PASIEN PPOK DI RUANG HCU RSD MANGUSADA. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 7(1), 107–116. <https://doi.org/10.33023/jikep.v7i1.706>
- Muhammad Afandy Fadhilah. (2024). Chronic Obstructive Pulmonary Disease. *Jurnal Medika Nusantara*, 2(2), 117–125. <https://doi.org/10.59680/medika.v2i2.1127>
- Nopiara, R., Oksigen, P., Barus, S. U., & Ners, P. P. (2023). PENGARUH POSISI SEMI FOWLER TERHADAP PEMENUHAN OKSIGEN PADA Briefman , Program Studi Pendidikan Ners STIKes Budi Luhur Cimahi 2) Dosen Program Studi Pendidikan Ners STIKes Budi Luhur Cimahi 3) Mahasiswa STIKes Budi Luhur Cimahi THE EFFECT OF SEMI FOWLER. 16(2), 1–7. <https://doi.org/https://doi.org/10.24853/ijnsp.v3i1.7-13>
- Novitasari, D., & Kaliasari, R. (2024). Pengaruh Fisioterapi Dada Dan Batuk Efektif Terhadap Pasien Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronis (Ppok). *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(November), 1377–1386.
- Nursiswati, N., Nurrofikoh, M., Winastuti, D., Rahmawati, L., & Kurniawan, T. (2023). Edukasi Teknik Pursed Lip Breathing dan Batuk Efektif pada Keluarga Pasien PPOK. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 6(8), 3084–3098. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v6i8.10138>
- Pakpahan, E. A. (2022). Malnutrisi Pada Pasien PPOK. *Jurnal Kedokteran Methodist*, 15(1), 1–13. <https://ejurnal.methodist.ac.id/index.php/jkm/article/view/1146>
- PPNI, T. P. S. D. (2018). Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia. In *Cetakan II*. DPP PPNI.
- PPNI, T. pokja S. D. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. In *Cetakan II*. DPP PPNI.

Salsha Bella, M., Inayati, A., & Ayubbana, S. (2023). Penerapan relaksai nafas dalam terhadap peningkatan saturasi oksigen pada pasien PPOK di Ruang Paru RSUD Jend. Ahmad Yani Kota Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(3), 416–423.

<https://www.jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/view/487/0>

Suwaryo, P. A. W., Amalia, W. R., & Waladani, B. (2021). Efektifitas pemberian semi fowler dan fowler terhadap perubahan status pernapasan pada pasien asma. *Urecol: University Research Colloquium*, 1(2), 1–8.

Widodo, U., Adiyanto, B., & Aprianti, T. (2019). Tatalaksana Perawatan Intensif pasien PPOK Eksaserbasi Akut. *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 6(2), 61–68.

