

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, T. J. (2020). Asuhan Keperawatan Klien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) dengan Ketidakefektifan Pola Nafas. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Astriani, N. M. D. Y., Ariana, P. A., Dewi, P. I. S., Heri, M., & Cita, E. E. (2020). PKM: Pelatihan Relaksasi Nafas Ballon Blowing Untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Warga Desa Bungkulan Singaraja. *Jurnal Pengabdian Multidisiplin*, 2(2).
- Astriani, N. M. D. Y., Dewi, P. I. S., & Yanti, K. H. (2020). Relaksasi Pernafasan dengan Teknik Ballon Blowing terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen pada Pasien PPOK. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 426–435. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1049>
- 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>
- Cahyani, R. P., Pujiarto, P., & Putri, N. W. (2021). Asuhan Keperawatan Pasien PPOK Menggunakan Posisi Condong ke Depan dan Latihan Pursed Lip Breathing untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen. *Madago Nursing Journal*, 1(2), 37–43. <https://doi.org/10.33860/mnj.v1i2.277>
- Chen, J., Shi, C., Li, Y., Ni, H., Zeng, J., Lu, R., & Zhang, L. (2021). Effects of short-term exposure to ambient airborne pollutants on COPD-related mortality among the elderly residents of Chengdu city in Southwest China. *Environmental Health and Preventive Medicine*, 26(1). <https://doi.org/10.1186/s12199-020-00925-x>
- Dasri. (2019). Analisis Praktik Klinik Keperawatan pada Pasien PPOK (Penyakit Paru Obstruktif Kronik) dengan Intervensi Inovasi Condong ke Depan (CKD) dan Pursed Lips Breathing (Pib) terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen di Ruang Instalasi Gawat Daruratsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Karya Ilmiah Akhir*.
- Fitriana Eka Susanti, P. (2015). Influence of Smoking on Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD). *J MAJORITY* |, 4(5), 67–75.
- Genoveva, A. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Tn. F dengan PPOK di Ruang Teratai RSUD Prof. W. Z. Johannes Kupang. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Global Initiative for Chronic Lung Disease Global Strategy For Diagnosis, Management, and Prevention of Chronic Obstructive Pulmonary Disease (2023). (2023). Dalam *2023 Pocket Guide* (2023 Edition). www.goldcopd.org
- Harianto, Maghfirah, S., & Andayani, S. (2021). Studi Kasus: Asuhan Keperawatan pada Pasien Dewasa Penderita PPOK dengan Masalah Keperawatan Gangguan Pola Tidur di Ruang Asoka RSUD dr. Harjono Ponorogo. *Health Sciences Journal*, 89–95.

- Kanwal, H., Khan, S., Eldesoky, G. E., Mushtaq, S., & Khan, A. (2023). Management of COPD and Comorbidities in COPD patients by Dispensing Pharmaceutical Care following Global Initiative for chronic Obstructive Lung Disease-Guidelines (GOLD guidelines 2020): A study protocol for a Prospective Randomized Clinical Trial. *Heliyon*, 9(11). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e21539>
- Kellerer, C., Jörres, R. A., Schneider, A., Alter, P., Kauczor, H. U., Jobst, B., Biederer, J., Bals, R., Watz, H., Behr, J., Kauffmann-Guerrero, D., Lutter, J., Hapfelmeier, A., Magnussen, H., Trudzinski, F. C., Welte, T., Vogelmeier, C. F., & Kahnert, K. (2021). Prediction of lung emphysema in COPD by spirometry and clinical symptoms: results from COSYCONET. *Respiratory Research*, 22(1). <https://doi.org/10.1186/s12931-021-01837-2>
- Koch, L., Orth, M., Fink, T., Meiser, A., Volk, T., Menger, M. D., Laschke, M. W., Pastor, T., Knobe, M., Pohlemann, T., & Ganse, B. (2023). Lower oxygen saturation with higher rates of norepinephrine in bone fractures of polytrauma patients: a pilot study. Dalam *Critical Care* (Vol. 27, Nomor 1). BioMed Central Ltd. <https://doi.org/10.1186/s13054-023-04657-6>
- Made Dwi Yunica, A., Putu Indah Sintya, D., & Widya, F. (2018). Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen pada Pasien PPOK di Ruang IGD RSUD Kabupaten Buleleng (The Effect of the Breathing Relaxion Techniques on Increasing Oxygen Saturation in PPOK Patient in in IGD Room of RSUD Buleleng Regency). Dalam *Jurnal Kesehatan MIDWINERSLION* (Vol. 3, Nomor 1). <http://ejournal.stikesbuleleng.ac.id/index.php/Midwinerslion|64>
- Najihah, & Megaputri, E. (2022). Merokok dan Prevalensi Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK). *Jurnal Kesehatan*, 5(4), 745–751.
- Nanda, S. D. P., Laitupa, A. A., Hidayah, S. N., & Purnawati, A. (2023). Hubungan Antara Kebiasaan Merokok terhadap Tingkat Keparahan Penyakit Paru Obstruktif Kronis. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 3(1). <https://doi.org/10.29313/bcsms.v3i1.7023>
- Nengah Adiana, I., & Nyoman Arya Maha Putra, I. (2023). Hubungan Antara Tingkat Pendidikan dan Komorbiditas dengan Perilaku Perawatan Diri Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK). *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 7(1).
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. <http://www.penerbitsalemba.com>
- Pakpahan, E. A. (2022). Case Report Malnutrisi Pada Pasien PPOK. *Jurnal Kedokteran Methodist*, 15(1). <https://ejournal.methodist.ac.id/index.php/jkm/article/view/1146>

- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, P. (2023). *PPOK Penyakit Paru Obstruktif Kronik Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*.
- Pilcher, J., Thayabaran, D., Ebmeier, S., Williams, M., Back, G., Collie, H., Richards, M., Bibby, S., Semprini, R., Weatherall, M., & Beasley, R. (2020). The effect of 50% oxygen on PtCO₂ in patients with stable COPD, bronchiectasis, and neuromuscular disease or kyphoscoliosis: Randomised cross-over trials. *BMC Pulmonary Medicine*, 20(1). <https://doi.org/10.1186/s12890-020-1132-z>
- Ramli, R., Ismansyah, I., & Andrianur, F. (2023). Pengaruh Teknik Clapping dan Relaksasi Napas Dalam terhadap Saturasi Oksigen pada Pasien PPOK di IGD RSUD dr. H. Soemarno Sosroatmodjo Tanjung Selor. *Aspiration of Health Journal*, 1(2), 212–220. <https://doi.org/10.55681/aohj.v1i2.101>
- Riskesmas. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2*.
- Rusminah, Siswanto, & Amalia, S. (2021). Literature Review : Teknik Pursed Lips Breathing (PLB) terhadap Saturasi Oksigen pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). *Jurnal Keperawatan*, 7(1), 2477–1414.
- Salsha Bella, M., Inayati, A., Ayubbana, S., Dharma, A. K., & Metro, W. (2023). Implementation Of Deep Relaxation To Increase Oxygen Saturation In COPD Patients In The Lung Room Of RSUD Jend. Ahmad Yani Mentoro City. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(3).
- Saputro, D. E., & Nurul, A. C. (2023). Penerapan Teknik Relaksasi Nafas Dalam terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) di Ruang Instalasi Gawat Darurat RS UNS. *Jurnal Kesehatan*.
- Wibowo, A. (2020). Asuhan Keperawatan pada Klien yang Mengalami Penyakit Paru Obstruktif Kronik dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas di Ruang Melati RSUD Bangil Pasuruan. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Yulia, A., Lestari, W., DIV Keperawatan, P., Kemenkes Bengkulu, P., & Keperawatan, J. (2019). Pengaruh Nafas Dalam dan Posisi Terhadap Saturasi Oksigen dan Frekuensi Nafas Pada Pasien Asma. *Jurnal Keperawatan Raflesia*, 1(1). <https://doi.org/10.33088/jkr.v1i1.398>
- Yunica Astriani, N. M. D., Aryawan, K. Y., & Heri, M. (2020). Teknik Clapping dan Vibrasi Meningkatkan Saturasi Oksigen Pasien PPOK. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(1), 248–256. <https://doi.org/10.31539/jks.v4i1.1767>
- Yunica Astriani, N. M. D., Pratama, A. A., & Sandy, P. W. S. J. (2021). Teknik Relaksasi Nafas Dalam terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen pada Pasien PPOK. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(1), 59–66. <https://doi.org/10.31539/jks.v5i1.2368>