

## DAFTAR PUSTAKA

- Agreta, S. M. N., Rayasari, F., & Kamil, A. R. (2023). Penerapan Intervensi Pursed-Lips Breathing Meningkatkan Arus Puncak Ekspirasi Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6, 1078–1092 (18-juni 2023) .
- Ain, H., Anantasari, R., & Fahmi, M. F. N. (2019). Pernafasan Diafragma Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien PPOK di RSUD Soedarsono Pasuruan. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 3, 53–61 (20 juni 2023).
- Alawiyah, N. S., & Fachri, M. (2020). Hubungan Antara Hitung Jenis Leukosit dengan Derajat Penyakit Paru Obstruktif Kronik Berdasarkan Gejala Klinis dan Gold 2019 pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik Stabil di Rumah Sakit Islam Jakarta Sukapura. *Muhammadiyah Journal of Geriatric*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.24853/mujg.1.1.1-11> (22 juni 2023)
- Amelia, S. P., Sopiah, P., Ridwan, H., Indonesia, U. P., & Indonesia, U. P. (2023). *Hubungan patologi dan patofisiologi pada individu akibat normalisasi perilaku merokok di indonesia*. 07(01), 23–28.(22 juli 2023)
- Anas, A. M., Agustin, L., & Wahyudi, B. T. (2023). Pengaruh Latihan Batuk Efektif Dan Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik Di Rs Khusus Paru Karawang. *Jurnal Kesehatan Dan Fisioterapi*, 0(0), 118–124. <https://ejournal.insightpower.org/index.php/KeFis/article/view/214> (27 juni 2023)
- Anggarani, S. K., Riliani, M., & ... (2022). Pengaruh Penyakit Penyerta Asma dan PPOK Terhadap Derajat Keparahan Pasien Covid-19 Di Rsup Persahabatan Periode April 2021-Agustus 2021 dan .... *Cerdika: Jurnal ...*, 2(12), 1027–1038. <https://cerdika.publikasiindonesia.id/index.php/cerdika/article/view/493>

%0Ahttps://cerdika.publikasiindonesia.id/index.php/cerdika/article/download/493/735 ( 29 juni 2023)

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> (29 juni 2023)

Asyrof, 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> (22 juni 2023)

Azizah, K. (2020). *Hubungan Derajat Hipertensi dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) Stabil*. (30 juni 2023)

FERianto, K. (2019). Efektifitas Terapi Slow Deep Breathing Terhadap Tingkat Keparahan Asma di Ruang Mawar RSUD. Dr. R. Koesma Tuban. *Jurnal Kesehatan Dr. Soebandi*, 7(2), 112–119. <https://doi.org/10.36858/jkds.v7i2.144> ( 3 juli 2023)

Ferly Aryana, W., Rs, P., Hati, W., & Jepara, L. (2023). Bronchoscopic Lung Volume Reduction dengan Endobronchial Valves sebagai Tatalaksana Emfisema. *Maret*, 13, 286. (3 juli 2023)

Fitrian, V. F., Mubaraq, S. El, & Musdalifah. (2023). Case Report : Acute Exacerbation Of COPD And Bronchopneumonia With Menurut Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease. 2023 : *Proceeding Book Call for Papers Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta (Gasternity)*, 13(3), 539–554.(5 juli 2023)

Hasni, I., Nursal, D. G. A., Markolinda, Y., Masrizal, M., & Yusmayanti, Y. (2022). Faktor Risiko Merokok, Komorbid Dengan Keparahan Covid-19 (Systematic Review & Meta-Analisis). *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat)*

*Khatulistiwa*, 9(2), 81. <https://doi.org/10.29406/jkkm.v9i2.3423> 6 juli 2023

Hidayani, W. R. (2020). Faktor Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan COVID 19 : Literature Review | Hidayani | Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS). *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 4(2), 120–134. <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/jukmas/article/view/1015/696> (9 juli 2023)

Hudy Ariadie, D., & Retnowulan, H. (2020). Ariadie et al, The Effect of Pursed-Lip Breathing Original Research Borneo. *The Borneo Review of Medical Sciences*, 1(1), 9–16. <https://doi.org/10.1035/j.brms2020.07.015> ( 13 juli 2023)

Imamah, I. (2022). Perbedaan Pengaruh Kombinasi Terapi Nebuliser Dengan Batuk Efektif dan Pursed Lip Terhadap Sesak Nafas Pasien PPOK. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 20(1), 1–16. 13 juli 2023

Iqbal, M., & Aini, D. N. (2021). PENERAPAN LATIHAN PURSED LIPS BREATHING TERHADAP RESPIRATORY RATE PADA PASIEN PPOK DENGAN DYSPNEA. *Jurnal NERS Widya Husada*, 8(3), 1–8. <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/siklus/article/view/298%0Ahttp://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jana.2015.10.005%0Ahttp://www.biomedcentral.com/1471-2458/12/58%0Ahttp://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&P> 18 juli 2023

Irawati, N. P. E. (2022). Penerapan Relaksasi Diaphragmatic Breathing Exercise Terhadap Dyspnea Pada Asuhan Keperawatn Pasien Penyakit Paru Obstruktif (PPOK). *Madago Nursing Journal*, 3(2), 57–62. <https://doi.org/10.33860/mnj.v3i2.1569> (18 juli 2023)

Junaidin, J., Syam, Y., & Irwan, A. M. (2019). The Effect of Pursed Lip Breathing and Balloon Blowing on the Strength of Respiratory Muscle, Oxygen Saturation and Respiratory Rate in Copd Patients. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*

(*Scientific Journal of Nursing*), 5(1), 31–39. (20 juli 2023)

Koerniawan, D., Daeli, N. E., & Srimiyati, S. (2020). Aplikasi Standar Proses Keperawatan: Diagnosis, Outcome, dan Intervensi pada Asuhan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 739–751. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1198> (22 juli 2023)

Litanto, A., & Kartini, K. (2020). Kekambuhan asma pada perempuan dan berbagai faktor yang memengaruhinya. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 4(2), 79–86. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2021.v4.79-86> 22 juli 2023)

Meidianta, A. C., & Milkhatun. (2020). Hubungan antara Pelatihan Proses Keperawatan dengan Pengetahuan Perawat tentang Penerapan Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia di RSUD Samarinda. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (JPKM) - Aphelion*, 1(2), 647–651. <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/1020/377> 25 juli 2023)

Mugihartadi, Mei Rika Handayani, M. M. R. H. (2020). Pemberian Terapi Oksigenasi Dalam Mengurangi Ketidakefektifan Pola Nafas Pada Pasien Congestive Heart Failure (Chf) Di Ruang Icu/Iccu Rsud Dr. Soedirman Kebumen. *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.53510/nsj.v1i1.13>

Multazam, A., Rakhmawati, H. S. N., & Hidayat, M. (2021). Pemberian Kombinasi Respiratory Muscle Stretch Gymnastic (RMSG) dengan Latihan Pernapasan Buteyko dalam Meningkatkan Ekspansi Dada dan Arus Puncak Ekspirasi pada Lansia. *Physiotherapy Health Science (PhysioHS)*, 3(2), 101–107. <https://doi.org/10.22219/physiohs.v3i2.19451>

Nafilia, R., Reflita, & Gusni, J. (2023). PENGARUH PEMBERIAN RESPIRATORY MUSCLE TRAINING TERHADAP PENURUNAN DYSPNEA PADA PASIEN PPOK DI RUANG BUYA HAMKA RUMAH SAKIT TINGKAT III Dr. REKSODIWIRYO PADANG. *JURNAL NURSING*

*STIKESINIGHTINGALE*,12(1),10–27.<https://ojs.stikesindonesia.ac.id/index.php/jnsn/article/view/330/24> juli 2023.

- Nazhira, F., Mailani, R., & Sirada, A. (2022). Penanganan Fisioterapi Pada Kasus Ppok Di Rs. Paru Ario Wirawan Salatiga : Studi Kasus. *Indonesian Journal of Physiotherapy*, 2(2), 128–131. <https://doi.org/10.52019/ijpt.v2i2.4070>
- Nurbaity, A., & Dwi Rosella, K. (2022). Overview of Management Pursed Lips Breathing Respiratory Techniques in Chronic Obstructive Lung Disease (Copd): Systematic Review. *Nursing Analysis: Journal of Nursing Research*, 2(2), 135–143.
- Pakpahan, E. A. (2022). Malnutrisi Pada Pasien Ppok. *Jurnal Kedokteran Methodist*,15(1),113.<https://ejurnal.methodist.ac.id/index.php/jkm/article/view/1146>
- Qamila, B., Ulfah Azhar, M., Risnah, R., & Irwan, M. (2019). Efektivitas Teknik Pursed Lipsbreathing Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik (Ppok): Study Systematic Review. *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 137. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v12i2.10180>
- 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>
- Rika Veryanti, P., & Gede Wisesa Budiman, I. D. (2021). Efek Terapi Bronkodilator Dan Kortikosteroid Terhadap Perubahan Nilai Arus Puncak Ekspirasi (Ape) Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Ppok). *Forte Journal*, 1(2), 69–76. <https://doi.org/10.51771/fj.v1i2.81>
- Riskesdas, K. (2018). Hasil Utama Riset Kesehata Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200.

<https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>

- Rismalah, R., Rohimah, S., & Ginanjar, Y. (2022). Literatur Review Pengaruh Teknik Pursed Lips Breathing (Plb) Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Paru Obstruktif Kronik (Ppok). *Jurnal Mahasiswa Keperawatan Galuh*, *1*(1), 21–29. <https://ojs.unigal.ac.id/index.php/juwara/article/view/2851>
- Rosfadilla, P., & Sari, A. P. (2022). Asma Bronkial Eksaserbasi Ringan-Sedang Pada Pasien Perempuan Usia 46 Tahun. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, *8*(1), 17. <https://doi.org/10.29103/averrous.v8i1.7115>
- Sarina, D. D., & Widiastuti, S. (2023). Analisis Asuhan Keperawatan melalui Intervensi Clapping dan Postural Drainage dengan Masalah Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif dengan Diagnosa Bronchopneumonia. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, *6*(3), 1101–1109. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v6i3.8793>
- Suratun, Dwi Haryanti, & Joko Tri Wahyudi. (2023). Efektifitas Pulsed Lip Breathing (Plb) Terhadap Penurunan Dyspnea Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronis (Ppok): Literature Review. *Jurnal Inspirasi Kesehatan*, *1*(1), 56–64. <https://doi.org/10.52523/jika.v1i1.11>
- Tzanakis, N., Koulouris, N., Dimakou, K., Gourgoulisanis, K., Kosmas, E., Chasapidou, G., Konstantinidis, A., Kyriakopoulos, C., Kontakiotis, T., Rapti, A., Gaga, M., Kalafatakis, K., & Kostikas, K. (2021). Classification of COPD patients and compliance to recommended treatment in Greece according to GOLD 2017 report: the RELICO study. *BMC Pulmonary Medicine*, *21*(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12890-021-01576-6>
- Yang, Y., Wei, L., Wang, S., Ke, L., Zhao, H., Mao, J., Li, J., & Mao, Z. (2022). The effects of pursed lip breathing combined with diaphragmatic breathing on

pulmonary function and exercise capacity in patients with COPD: a systematic review and meta-analysis. *Physiotherapy Theory and Practice*, 38(7), 847–857. <https://doi.org/10.1080/09593985.2020.1805834>

Yulia, A., Dahrizal, D., & Lestari, W. (2019). Pengaruh Nafas Dalam dan Posisi Terhadap Saturasi Oksigen dan Frekuensi Nafas Pada Pasien Asma. *Jurnal Keperawatan Raflesia*, 1(1), 67–75.

Yunica Astriani, N. M. D., Aryawan, K. Y., & Heri, M. (2020). Teknik Clapping dan Vibrasi Meningkatkan Saturasi Oksigen Pasien PPOK. *Jurnal KeperawatanSilampari*, 4(1), 248–256. <https://doi.org/10.31539/jks.v4i1.1767>

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA