

## DAFTAR PUSTAKA

- 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 – 11244. <https://ejournal.nusantaraglobal.ac.id/index.php/sentri/article/view/2409/2444>
- Aldianto, D. (2023). Edukasi bahaya merokok sebagai upaya pencegahan penyakit paru obstruksi kronik (PPOK) Education on the dangers of smoking as an effort to prevent chronic obstructive pulmonary disease (COPD). *Jurnal mandala pengabdian masyarakat*, 04, 0-4. <http://jurnal-pharmaconmw.com/jmpm/index.php/jmpm/article/view/161>
- Bararah, M.A., & Halimuddin. (2021). Pengetahuan terapi farmakologi pasien PPOK. *Idea nursing journal*, XII(1), 2021. <https://jurnal.usk.ac.id/ijn/articel/view/22957> <https://jurnal.usk.ac.id/INJ/article/download/22957/14655>
- Clift, S., Skingley, A., Dickinson, J., & Meadows, S. (2022). Bernyanyi dan PPOK : uji coba terkontrol acak percontohan tentang kesejahteraan dan hasil pernapasan. 1-22. <https://kar.kent.ac.uk/94881/1/COPD%20and%20singing%202022%20Clift%2C%20Skingley%2C%20Dickinson%2C%20Meadows.pdf>
- Fang, X., Qiao, Z., Yu, X., & Liu, K. (2022). Efek Bernyanyi terhadap gejala PPOK Stabil : Tinjauan sistematis dan Meta-Analisis. <https://www.dovepress.com/article/download/79633>
- Fang, X., Qiao, Z., Yu, X., Tian, R., Liu, K., & Han, W. (2022). Effect of singing on Symptoms in Stable COPD: A Systematic Review and Meta-Analysis. *International journal of COPD*, 17(November), 2893-2904. <https://doi.org/10.2147/COPD.S382037>
- Fitria Setyorini, N., Rohmah, M., & Dewi, E. (2024). Efektivitas Pemberian Intervensi fisioterapi dada pada penderita penyakit paru obstruksi kronis (PPOK) Untuk meningkatkan saturasi oksigen di ruang perawatan umum (RPU 1) RS An-Nisa Tangerang. 2024, 4(5), 25-31. <https://doi.org/10.5455/mnj.v1i2.644xa>

- Hartina, S., Wahiduddin, W., & Rismayanti, R. (2021). Faktor risiko kejadian penyakit paru obstruksi kronik pada pasien Rsud kota makasar. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/hjph/article/view/13139/8955>
- Hasanuddin journal of public health, 2(2), 159-171. <https://doi.org/10.30597/hjph.v2i2.13139>
- Jasmine, K. (2022). Konsep dasar penyakit PPOK. Penambahan natrium benzoat dan kalium sorbat (Antiintervensi) dan kecepatan pengadukan sebagai upaya penghambatan reaksi intervensi pada nitra tebu. <https://repository.ub.ac.id/id/eprint/150912/>
- Kim, S. J., & Sun-yeo, M. (2023). Intervensi bernyanyi dalam rehabilitasi paru : sebuah tinjauan tinjauan cakupan. 1- 19. [file:///C:/Users/ASUS/Downloads/ijerph-20-01383%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/ASUS/Downloads/ijerph-20-01383%20(1).pdf)
- Lewis, A., Philip, K. E., Lound, A., Phoene, Russel, J., & Hopkinson, N. S. (2025). Fisiologi bernyanyi dan implikasi ‘Bernyanyi untuk kesehatan paru paru ‘ Sebagai terapi bagi individu dengan penyakit obstruksi kronik penyakit paru paru. November 2021. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25784304/>
- Mamoto, natalia, T. I. M. (n.d.). Uji latihan dan persepan latihan pada penderita dengan penyakit paru obstruksi kronik. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmr/article/view/34438>
- Maryani, N., Akhmad yun jufan, & bowo adiyanto. (2023). Penyakit paru obstruksi kronik (PPOK) dengan multipel komorbid. Jurnal komplikasi anestesi, 11(1), 97 – 125. <https://doi.org/10.22146/jka.v11i1.12862>
- Musdalifah, daud, A., & birawida, A. B. (2022). Faktor resiko kejadian penyakit paru obstruksi kronik pada pasien Rsud kota makasar. In hasanuddin journal of public health (vol. 3, issue1, pp.9– 114 ). <https://journal.unhas.ac.id/index.php/hjph/article/view/21084/9002>
- Obhaliya, Y. C., & Pt, B. M. M. (2022). Dampak bernyanyi bagi kesehatan paru – paru pada pasien penyakit paru obstruksi kronik : tinjauan berbasis bukti. 9, 549 – 555. [https://health.kompas.com/read/2016/12/02/154200323/bernyanyi.redakan.penyakit.paru.kronik?utm\\_source=chatgpt.com](https://health.kompas.com/read/2016/12/02/154200323/bernyanyi.redakan.penyakit.paru.kronik?utm_source=chatgpt.com)
- PDPI (2023) pedoman diagnosis dan penatalaksanaan di indonesia. In B. Antariksa, A. Bahtiar, & W. H. Wiyono (Eds.), perhimpunan dokter paru indonesia. <https://doi.org/10.1002/9783527809080.catanz12474>

- Philip, K. E. J., Buttery, S. C., Bowen, S., Lewis, A., Jeffery, E., Alsulayyim, A. M., Alsulayyim, A. S., Orton, C. M., Conway, F., Chan, L., Vijayakumar, B., Tana, A., Tonkin, J., Perkins, A., Garner, J. L., Srikanthan, K., Sadaka, A., ... Hopkinson, N. S. (2024) Singing for lung health in COPD: a multicentre randomised controlled trial of online delivery. *BMJ Open Respiratory Research*, 11(1),1–12.<https://doi.org/10.1136/bmjresp-2024-002365>
- Priscila Lemone, Karem M. Burke, Gerene Bauldoff. (2022). Keperawatan medikal bedah .
- Putri, I. D. (2022). Asuhan keperawatan dengan manajemen jalan napas pada balita ISPA di puskesmas jalan gedang kota Bengkulu. Asuhan keperawatan pada ibu hamil G1P0a0 dengan hiperemesis gravidarum tingkat I di wilayah kerja Bpm Y Kota Bengkulu, 5. <https://www.lppmfatimaparepare.org/index.php/RSRR/article/view/210>
- Ramadhani, S., Purwono, J., Utami, I. T., Keperawatan, A., Wancana, D., Kunci, K., & Napas, S., (2022). *Jurnal Cendikia Muda* Volume 2, nomor 2 ,juni 2022 ISSN : 2807-3469
- Ramadhani, penerapan pursep lip breathing pendahuluan penyakit paru obstruksi kronik (PPOK) adalah penyakit paru progresif yang mengancam jiwa yang menyebabkan sesak napas dan predis. 2,276–284.<https://jurnal.ikta.ac.id/keperawatan/article/view/2503/521>
- Rekam medis RSUD Waikabubak. (2024). Jumlah kasus penyakit PPOK.
- Rumampuk, E., & Thalib, A. H. (2022). Efektifitas terapi nebulizer terhadap bersihan jalan napas tidak efektif pada pasien paru obstruksi kronik (PPOK). *Jurnal Mitraserah*, 10(2), 250 – 259 .<https://journal.stikomakassar.com/a/article/view/237/166>
- Sariano, J. B., & Hopkinson, N. S. (2022). Sing out for COPD1 *European respiratory journal*, 59(50), 16 – 19. <https://doi.org/10.1183/13993003.02961-2021>
- Srianuris, D. B. (2021). Potensi untuk mencegah penyakit paru obstruksi kronik. *Jurnal penelitian perawat profesional*, 3(1).<https://doi.org/10.37287/jppp.v3i1.243>
- Stockley, R. A., & Parr, D. G. (2021). *Chronic obstructive pulmonary disease. ERS Monograph*, 9781849840668, 80 – 98. <https://doi.org/10.1183/2312508X.10002515>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2018). Standar diagnosa keperawatan indonesia. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia

Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). Standar intervensi keperawatan indonesia.

Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia

Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). Standar luaran keperawatan indonesia.

Dewan Pengurus Pusat Persatuan Nasional Indonesia

Wahyuni Allfazmy, P., Warlem, N., & Amran, R. (2022). Faktor risiko penyakit paru obstruksi kronik (PPOK) di semen padang hospital (SPH). Scientific journal, 1(1), 19 – 23.<https://doi.org/10.56260/sciena.v1i1.18>

Yulia, N. (2020). Anatomi fisiologi sistem respirasi di susun oleh. Modul sesi 11 anatomi dan fisiologi sistem nervosa, 0–19.<https://repository1.stikeselisabethmedan.ac.id/files/original/7d3e2ca3eb9b7d8b7a7c5a4cbf90c7bf100e845a.pdf>