

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambara, Y. (2019). Konsep Kebutuhan Dasar Oksigenasi. 6–53.
- Anggraini, S. N., & Rizki Amelia. (2021). Pengaruh Terapi Contrast Bath (Rendam Air Hangat Dan Air Dingin) terhadap Oedema Kaki pada Pasien Congestive Heart Failure. *Health Care: Jurnal Kesehatan*, 10(2), 268–277. <https://doi.org/10.36763/healthcare.v10i2.158>
- Cahyati, A., Kusmiyati, & Februanti, S. (2023). *Deep Breathing Relaxation Techniques Can Improve Oxygen Saturation Value, a Decrease in Blood Pressure and Pulse Rate in Patients with Congestive Heart Failure*. Atlantis Press SARL. [https://doi.org/10.2991/978-2-38476-022-0\\_109](https://doi.org/10.2991/978-2-38476-022-0_109)
- Ernawati. (2022). Asuhan Keperawatan Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Oksigen Pada Pasien Dengan *Congestive Heart Failure* (CHF) di IRNA Penyakit Dalam RSUP Dr. M. Djamil Padang.
- Gunawan, A., Hidayat, N., & Siti Rahmah, S. (2023). Implementation of Deep Breath Relaxation Techniques As An Effort to Overcome Shortness Of Breath in Congestive Heart Failure Patients. *JURNAL VNUS (Vocational Nursing Sciences)*, 5(2), 74–82. <https://doi.org/10.52221/jvnus.v5i2.338>
- Jamilah, M., & Mutarobin. (2023). Deep Breathing Exercise Terhadap Tingkat Dyspnea pada Gagal Jantung di Rumah Sakit Wilayah Depok. *JHCN Journal of Health and Cardiovascular Nursing*, 3(1), 15. <https://doi.org/10.36082/jhcn.v3i1.1052>
- Kemendes RI. (2023). Hasil Utama Riskesdas 2023
- Lilik, N. I. S., & Budiono, I. (2021). Risiko Kematian Pasien Gagal Jantung Kongestif (GJK): Studi Kohort Retrospektif Berbasis Rumah Sakit. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(3), 388–395. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
- Ningrum, W. A., Febriyani, W., & Muthoharoh, A. (2022). Effectiveness Of Treatment Therapy Based On Age And Duration Of Congestive Heart Failure ( CHF) Patients At Kajen Hospital , Pekalongan Regency. *University Research Colloquium*, 1765–1772.
- Nurhaeni, H. (2022). The Effect of Slow Deep Breathing on Dyspnea Reduction in Heart Failure Patients. *Journal of Vocational Health Science*, 1(1), 1–13. <https://doi.org/10.31884/jovas.v1i1.8>
- Nurkhalis, & Adista, R. J. (2020). Manifestasi Klinis dan Tatalaksana Gagal Jantung. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(3), 36–46.
- Nurviana, D., Poltekkes, S., & Palu, K. (2019). *Deep Breathing Exercise Dan Aktivitas Bertahap Dalam Menurunkan Dyspnea*. 3, 83–86.

- Parasdy, R. M., Yuliadarwati, N. M., & Setiyawan, A. (2023). *Penatalaksanaan fisioterapi pada pasien congestive heart failure*. 3(1), 114–119.
- PERKI, K. K. G. J. dan K. (2020). Pedoman Tatalaksana Gagal Jantung. In Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI)*. Jakarta Selatan : DPP PPNI
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. 2018. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)*. Jakarta Selatan : DPP PPNI
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. 2018. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI)*. Jakarta Selatan : DPP PPNI
- Saida, S., Haryati, H., & Rangki, L. (2020). Kualitas Hidup Penderita Gagal Jantung Kongestif Berdasarkan Derajat Kemampuan Fisik dan Durasi Penyakit. *Faletehan Health Journal*, 7(02), 70–76. <https://doi.org/10.33746/fhj.v7i02.134>
- Saputra, A. (2023). Asuhan Keperawatan Pada Nn. R Dengan Gangguan Kebutuhan Oksigenasi. 0–27.
- Sastianingsih, S., Sari, E. A., & Pebrianti, S. (2024). Manajemen Sesak Pada Pasien Congestive Heart Failure (Chf) Dengan Efusi Pleura: Case Report. *Jurnal Riset Ilmiah*, 3(2), 569. <https://ejournal.nusantaraglobal.ac.id/index.php/sentri/article/view/2297>
- Satriani, Amir, H., Nurwahida, Rochfika, Sudarman, & Duhaling, M. (2023). Manajemen Relaksasi Nafas Dalam Untuk Mengurangi Sesak Nafas Pada Pasien Congestive Heart Failure. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(4), 1371–1376.
- Srimookda, N., Saensom, D., Mitsungnern, T., & Kotruchin, P. (2021). The effects of breathing training on dyspnea and anxiety among patients with acute heart failure at emergency department. *International Emergency Nursing*, 56(March), 101008. <https://doi.org/10.1016/j.ienj.2021.101008>
- Susanti, A., & W, I. (2023). Penatalaksanaan Penurunan Curah Jantung Pada Tn.T Dengan Congestive Heart Failure (Chf) Dengan Slow Deep Breathing Di Rsud.Prof.Dr.Margono Soekarjo Purwokerto. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 3(1), 107–112.
- WHO. (2023). Data Penyakit Jantung di Dunia. *World Health Organization*.