

DAFTAR PUSTAKA

- Abassi, Z., Khoury, E. E., Karram, T., & Aronson, D. (2022). Edema Formation in Congestive Heart Failure and the Underlying Mechanisms. *Cardiovascular Medicine*, 9(1), 1–23. diakses pada 02 Agustus 2023 melalui <https://doi.org/https://translate.google.com/website?sl=en&tl=id&hl=id&prev=search&u=https://doi.org/10.3389/fcvm.2022.933215>
- Abdurracman. (2022). *Efektivitas Mekanika Napas Diafragma*. Airlangga University Press.
- Ammazida, Y., & Relawati, A. (2023). Implementasi Teknik Hand Held Fan Terhadap Penurunan Sesak Nafas Pada Pasien Dengan Congestive Heart Failure. *Informasi Dan Promosi Kesehatan*, 2(1), 36–39. diakses pada 02 Agustus 2023 melalui <https://doi.org/https://doi.org/10.58439/ipk.v2i1.92>
- Andrianto. (2023). *Buku Ajar Gagal Jantung Dengan Komorbid* (Budi & M. Ardian (eds.)). Airlangga University Press.
- Anita, E. A., Sarwono, B., & Widigdo, D. A. M. (2021). Studi Kasus : Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gagal Jantung Kongestif. *Jurnal Skala Husada : The Journal Of Health*, 18(1), 34–38. diakses pada 15 April 2023 melalui <https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JSH>
- Cahyati, A., Kusmiyati, & Februanti, S. (2021). Deep Breathing Relaxation Techniques Can Improve Oxygen Saturation Value, a Decrease in Blood Pressure and Pulse Rate in Patients with Congestive Heart Failure. *Proceedings of the 1st UMSurabaya Multidisciplinary International Conference 2021*. diakses pada 17 April 2023 melalui https://doi.org/https://doi.org/10.2991/978-2-38476-022-0_109
- Herdiana, Y., Ta'adi, & Djamil, M. (2020). The Effectiveness of Recitation Al-Qur'an Intervention and Deep Breathing Exercise on Improving Vital Sign and anxiety Level among Congestive Heart Failure (CHF) Patients. *Nternational Journal of Nursing and Health Services (IJNHS)*, 4(1), 9–16. diakses pada 14 April 2023 melalui <http://ijnhs.net/index.php/ijnhs/home>
- Hersunarti, N., Bambang, Erwinanto, Lubis, A. C., Wiryawan, N., Dewi, P. P., Pratikto, R. S., & Hasanah, D. Y. (2020). *Pedoman Tatalaksana Gagal Jantung* (2nd ed.). PP PERKI.
- Jamilah, M., & Mutarobin. (2023). Deep Breathing Exercise Terhadap Tingkat Dyspnea Pada Gagal Jantung di Rumah Sakit Wilayah Depok. *Journal of Health and Cardiovascular Nursing*, 3(1), 42–56. diakses pada 12 April 2023 melalui <https://doi.org/DOI: 10.36082/jhcn.v3i1.1052>
- Koerniawan, D., Daeli, N. E., & Srimiyati. (2020). Aplikasi Standar Proses Keperawatan : Diagnosis, Outcome, Dan Intervensi Pada Asuhan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 739–751. diakses pada 15 April 2023 melalui <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1198>
- Lahner, C. R. (2018). Adult weight measurement: decoding the terminology used in literature. *South African of Clinical Nutrition*, 1(1), 1–4.

- Laksmi, I. A. A., Triana, K. Y., & Putra, P. W. K. (2019). Hubungan Hipertensi dan Aritmia Dengan Mortalitas Pasien Congestive Heart Failure. *Caring*, 2(2), 39–44. diakses pada 03 Agustus 2023 melalui <https://core.ac.uk/download/pdf/266979535.pdf>
- Lippi, G., Sanchis, F., & Gomar. (2020). Global epidemiology and future trends of heart failure. *AME Medical Journal*, 5(15), 1–6. diakses pada 11 April 2023 melalui <https://doi.org/10.21037/amj.2020.03.03>
- Malik, A., Brito, D., Vaqar, S., & Chhabra, L. (2023). *Congstive Heart Failure*. StatPearls Publishing LLC. diakses pada 02 Agustus 2023 melalui <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK430873/>
- Mugihartadi, & Handayani, M. R. (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. diakses pada 01 Agustus 2023 melalui <http://journal.akperkabpurworejo.ac.id/index.php/nsj/article/view/13/2#>
- Muhammad, F. N. (2020). *Asuhan Keperawatan Pasien dengan Gagal Jantung Kongestif (CHF) yang di Rawat di Rumah Sakit* [Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan]. diakses pada 02 April 2023 melalui http://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/1056/1/KTI_FAJRIAH_NUR_R.pdf
- Mutaqqin, A. (2019). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular*. Jakarta: Salemba Medik.
- Nirmalasari, N., Mardiyono, M., Dharmana, E., & Arifin, T. (2020). Deep Breathing Exercise and Active Range of Motion Influence Physiological Response of Congestive Heart Failure Patients. *Nurse Media Journal of Nursing*, 10(1), 57–65. diakses pada 10 April 2023 melalui <https://doi.org/10.14710/nmjn.v10i1.25318>
- PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI)* (1st ed.). Persatuan Perawat Indonesia.
- Purnamasari, D., Musta'in, M., & Maksum. (2023). Gambaran Pengelolaan Hipervolemi pada Gagal Jantung Kongestif di Rumah Sakit. *Jurnal Keperawatan Berbudaya Sehat*, 1(1), 9–15. diakses pada 01 Agustus 2023 melalui <https://doi.org/DOI:1035473/JKBS.v1i1.2155>
- RI, K. (2019). *Prevalensi Congestive Heart Failure (CHF)*. Kementerian Kesehatan RI. diakses pada 26 Maret 2023 melalui <https://www.kemkes.go.id/article/view/19070400001/profil-kesehatan-indonesia-tahun-2018.html>
- Riskesdas. (2020). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2020*. Riset Kesehatan Dasar. diakses pada 26 Maret 2023 melalui http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil_Riskesdas_2018.pdf
- Saputra, D. (2022). *Efektivitas Deep Breathing Exercise Terhadap Penurunan Dyspnea Pada Pasien Congestive Heart Failure* [Poltekkes Kemenkes Semarang]. diakses pada 19 Juli 2023 melalui http://123.231.148.147:8908/index.php?p=show_detail&id=29663&keywords=
- Satriani, H. A., Nurwahida, R., & Duhaling, M. (2023). Manajemen Relaksasi Nafas Dalam

Untuk Mengurangi Sesak Nafas pada Pasien Congestive Heart Failure : Studi Kasus. *Jurnal Ilmiah Permas : Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(4), 1371–1376. diakses pada 23 April 2023 melalui <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>

Suharto, D. N. (2021). Deep Breathing Exercise dan Aktivitas Bertahap Dalam Menurunkan Dyspnea pada Pasien Congestive Heart Failure. *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 16(1), 83–86.

WHO. (2020). *WHO reveals leading causes of death and disability worldwide: 2000-2019*. World Health Organization. diakses pada 11 April 2023 melalui <https://www.who.int/news/item/09-12-2020-who-reveals-leading-causes-of-death-and-disability-worldwide-2000-2019>

Yunita, A., Nurchayati, S., & Utamsaya, S. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Pasien Tentang Pencegahan Komplikasi Gagal Jantung Kongesif (CHF). *Jurnal Ners Indonesia*, Vol 11(1), 98–107.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA