

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto. (2019). *Prosedur penelitian: Suatu Pendekatan Praktik.* PT Rineka Cipta.
- El-moaty, A. M. A., El-mokadem, N. M., & Abd-elhy, A. H. (2017). Effect of Semi Fowler ' s. Positions on Oxygenation and Hemodynamic Status among Critically.
- Guyton, & Hall. (2020). *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology.* <https://doi.org/doi: 10.1016/b978-1-4160-5452-8.00020-2>.
- Jamilah, M., & Mutarobin. (2023). Deep Breathing Exercise Terhadap Tingkat. Dyspnea pada Gagal Jantung di Rumah Sakit Wilayah Depok.
- Kappa, M. (2021). Intermittent Pneumatic Compression after Varicose Vein Surgery. *Journal of Vascular Surgery.* <https://doi.org/10.1016/j.jvsv.2021>
- Kemenkes. (2021). *Peringatan Hari Jantung Sedunia 2021: Jaga Jantungmu untuk Hidup Lebih Sehat.* Kemenkes. <https://ayosehat.kemkes.go.id/peringatan-hari-jantung-sedunia-2021-jaga-jantungmu-untuk-hidup-lebih-sehat>
- Kartikawati, D, 2011. Buku Ajar Dasar-Dara Keperawatan Gawat Darurat. Penerbit Salemba.
- Kummar, & Abbas. (2021). *Robbins & Cotran Pathologic Basis of Disease.* 10th ed.

- Nathania. (2018). *Stocking Khusus Ini Bisa Atasi Varises, Kaki Bengkak, dan Kondisi Lainnya*. <https://hellosehat.com/sehat/gejala-umum/stocking-varises-kaki-bengkak/>
- Nurkhalis, & Adista, R. J. (2020). Manifestasi Klinis dan Tatalaksana Gagal Jantung. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(3), 36–46.
- PERKI. (2023). Pedoman Tatalaksana penyakit gagal jantung. In *NBER Working Papers*. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Porth. (2015). *Essentials of Pathophysiology: Concepts of Altered Health States*. 4th ed.
- PPNI. (2021). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan. DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan* (D. PPNI (ed.)).
- PPNI, T. P. S. D. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Dewan Pengurus PPNI.
- Priandani, Kusumajaya, H., & Permatasari, I. (2024). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Congestive Heart Failure (CHF) Pasien.
- Rabe, E., Partsch, H., Morrison, N., Meissner, M. H., Mosti, G., Lattimer, C. R., Carpentier, P. H., Gaillard, S., Jünger, M., Urbanek, T., Hafner, J., Patel, M.,

- Wu, S., Caprini, J., Lurie, F., & Hirsch, T. (2020). *Risks and contraindications of medical compression treatment – A critical reappraisal. An international consensus statement*. *Phlebology*, 35(7), 447–460.
- Setianingsih, A. N., & Fauzi, A. (2022). Pengaruh Pijat Kaki dan Rendam Air Hangat Campur Kencur terhadap Edema Kaki pada Ibu Hamil di Klinik Satria Mekar. *Malahayati Nursing Journal*, 4(9), 2388–2398.
- Siswanto, & Budi, B. (2015). *Pedoman Tatalaksana Gagal Jantung*. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia.
- Siswanto, H., Pangaribuan, R., & Tarigan, J. (2021). Pasien Congestive Heart Failure (CHF) dengan pemberian Oksigen Nasal Kanul. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3, 2013–2015.
- Suryana, & Jumaiyah. (2021). *Duration Strategy For Heart Falling Patients; Policy Support, Nurse Competency Improvement, Heart Rehabilitation RSUD Karawang District* 2020. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(khusus), 124–128.
- World Health Organization. *World health statistics 2023: monitoring health for the SDGs, Sustainable Development Goals*.
- Yulini, A. M. Y. A. (2020). Penerapan Posisi Semi Fowler Terhadap Ketidakefektifan Pola Nafas Pada Pasien Congestive Heart Failure (Chf). *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1(1), 19–24.