

DAFTAR PUSTAKA

- Ani, Y., & Muzaki, A. (2020). Penerapan Posisi Semi Fowler Terhadap Ketidakefektifan Pola Nafas Pada Pasien Congestive Heart Failure (Chf). *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1(1), 19–24. <https://doi.org/10.53510/nsj.v1i1.16>
- Arikunto. (2019). *Prosedur penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. PT Rineka Cipta.
- Astuti, Y. E., Setyorini, Y., & Rifai, A. (2018). Hipervolemia Pada Pasien Congestive Heart Failure (CHF). *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(2), 155–167. <https://doi.org/10.37341/interest.v7i2.28>
- Basrah, M. J., Majid, A., & Ningrat, S. (2024). Pembatasan Cairan Dan Pemberian Diuretik Untuk Mengurangi Edema Pada Pasien Acute Decompensated Heart Failure (ADHF) Wet And Warm Type Di Pusat Jantung Terpadu. *Jurnal Media Keperawatan*, 15(1), 98–103.
- Batrisyia, I., & Sutawardana, J. H. (2024). *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia (JKKI) Effectiveness of Compression Therapy on Lower Extremity Oedema Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia (JKKI)*. 4(2), 248–256.
- Firly Rahmatiana, & Clara, H. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Tn.A Dengan Congestive Heart Failure. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 3(1), 7–25. <https://doi.org/10.36971/keperawatan.v3i1.58>
- Fuandi, & Aleta, A. (2019). *Analisis Faktor Risiko terhadap Penyakit Jantung Koroner*

di Ruang ICCU RSUD Banda Aceh.

Guyton, & Hall. (2020). *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology*.
<https://doi.org/doi:10.1016/b978-1-4160-5452-8.00020-2>.

Kahn, S. R., Shapiro, S., Wells, P. S., Rodger, M. A., Kovacs, M. J., Anderson, D. R., Tagalakis, V., Houweling, A. H., Ducruet, T., Holcroft, C., Johri, M., Solymoss, S., Miron, M. J., Yeo, E., Smith, R., Schulman, S., Kassis, J., Kearon, C., Chagnon, I., ... Ginsberg, J. S. (2014). Compression stockings to prevent post-thrombotic syndrome: A randomised placebo-controlled trial. *The Lancet*, 383(9920), 880–888. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(13\)61902-9](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(13)61902-9)

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>

Khadijah, S., Astuti, T., Widaryanti, R., & Ratnaningsih, E. (2020). Buku Ajar Anatomi & Fisiologi Manusia Edisi 1. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 205.

Kummar, & Abbas. (2021). *Robbins & Cotran Pathologic Basis of Disease. 10th ed.*

Kuntoadi, G. B., & Febrina, I. (2019). *Buku Ajar Anatomi Fisiologi: untuk mahasiswa APIKES – Semester 1*. Pantera Publishing.
<https://books.google.co.id/books?id=OdScDwAAQBAJ>

Melanie, R. (2012). Analisis Pengaruh Sudut Posisi Tidur terhadap Kualitas Tidur dan

Tanda Vital Pada Pasien Gagal Jantung Di Ruang Rawat Intensif RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung [Http://Stikesayani. Ac. Id/Publikasi/e-Journal/Files/2012/201208/201208-008. Pdf](http://Stikesayani.Ac.Id/Publikasi/e-Journal/Files/2012/201208/201208-008.Pdf). Diunduh Tanggal, 19.

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. <https://jknamed.com/jknamed/article/view/106>

Patria, & Fairuz. (2012). *Aplikasi Klinis Terapi Oksigen*. EGC.

PERKI. (2023). Pedomam 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. (2016). *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.

Purnama Sari, D., Mustain, M., & Maksun, M. (2023). Gambaran Pengelolaan

Hipervolemia pada Gagal Jantung Kongestif di Rumah Sakit. *Jurnal Keperawatan Berbudaya Sehat*, 1(1), 9–15.
<https://doi.org/10.35473/jkbs.v1i1.2155>

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.
<https://doi.org/10.1177/0268355520909066>

Rambe, R., & Kumala Sari, D. (2021). Gambaran Penggunaan Obat Antidiuretik Pada Pasien Gagal Jantung Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Tk. Ii Putri Hijau Kesdam I/Bb Periode Januari Sampai Dengan Desember Tahun 2019. *Forte Journal*, 1(2), 109–115. <https://doi.org/10.51771/fj.v1i2.128>

Sica. (2011). Diuretic-Related Side Effects: Development and Treatment. *Journal of Clinical Hypertension*. <https://doi.org/doi:10.1111/j.1751-7176.2011.00456.x>

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 Districtin 2020. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(khusus), 124–128. <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/view/1281>

Susilo, G. (2014). Pengaruh Pemakaian Stocking Kompresi Terhadap Nyeri Tungkai Pada Tenaga Kesehatan Dengan Insufisiensi Vena Kronis Di Rumah Sakit Jantung Dan Pembuluh Darah Tahun 2022. *Jurnal Keperawatan*.

Wulansari, A. N. (2017). *Pengaruh Senam Kaki Diabetik Terhadap Fungsi Neurovaskuler Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Jatiroso*.

STIKES BETHESDA YAKKUM