

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, T., Munir, A., Bhatti, S. H., Aftab, M., & Raza, M. A. (2017). Survival Analysis of Heart Failure Patients: A Case Study. *PLoS ONE*, 12(7), 1–8. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0181001>
- Akhmad, N. A., Primanda, Y., & Istanti, Y. P. (2016). Kualitas Hidup Pasien Gagal Jantung Kongestif (GJK) Berdasarkan Karakteristik Demografi. *Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal of Nursing)*, 11(1), 27–34. <http://www.jks.fikes.unsoed.ac.id/index.php/jks/article/view/97>
- American Heart Association. (2015). *Coronary Artery Disease – Coronary Heart Disease*.
- Amita, D., Zuliani, P., & Shinta. (2022). Monograf Rehabilitasi Jantung pada CHF Berbasis Asuhan Keperawatan. In *CV. Eureka Media Aksara*. CV. Eureka Media Aksara.
- Andriati, R., Pratiwi, R. D., & Sanusi, A. S. (2016). *Heart Failure Relationship of Self Care Management With Quality of Life Heart Failure Patients in Pesanggrahan Hospital*. 30–40.
- Aprilia, R., Ayubbana, S., & Utami, I. T. (2024). Penerapan Massage Punggung Terhadap Fatigue Pasien Gagal Jantung Di Ruang Jantung Rsud Jend. Ahmad Yani Kota Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 4(1), 162–170.
- Aspiani, R. (2016). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Pada Klien Gangguan Kardiovaskuler : Aplikasi Nic & Noc*. Buku Kedokteran EGC.
- Benjamin, E. J., Muntner, P., Alonso, A., Bittencourt, M. S., Callaway, C. W., Carson, A. P., Chamberlain, A. M., Chang, A. R., Cheng, S., Das, S. R., Delling, F. N., Djousse, L., Elkind, M. S. V., Ferguson, J. F., Fornage, M., Jordan, L. C., Khan, S. S., Kissela, B. M., Knutson, K. L., ... Virani, S. S. (2019). Heart Disease and Stroke Statistics—2019 Update: A Report From the American Heart Association. *Circulation*, 139(10).
- Brunner, & Sudart. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (8th ed.). EGC.
- DeMers, D., & Wachs, D. (2024). *Embryology, Mean Arterial Pressure*. StatPearls. <https://simlsh.ru/body-map-in-medical-terms>
- Deynilisa, D., Wibowo, T. H., & Sukamningtyas, W. (2023). Hubungan kecemasan dengan hemodinamik pasien pre anestesi di RSUD Cilacap. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 5592–5600.
- Febtrina, R., & Malfasari, E. (2018). Analisa Nilai Tanda-Tanda Vital Pasien Gagal Jantung. *Health Care : Jurnal Kesehatan*, 7(2), 62–68. <https://doi.org/10.36763/healthcare.v7i2.26>
- Hanum, S., Puert, N. R., Marlinda, M., & Yasir, Y. (2019). Hubungan Antara Pengetahuan, Motivasi, Dan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 10(1), 30–35. <https://doi.org/10.32695/jkt.v10i1.28>

- Harigustian, Y., Dewi, A., & Khoiriyati, A. (2016). Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Jantung Usia 45 – 65 Tahun Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Gamping Sleman. *Indonesian Journal of Nursing Practices*, 1(1), 55–60. <https://doi.org/10.18196/ijnp.1152>
- Hudiyawati, D., Priyanti, T., & Putri, A. A. (2022). Upaya Peningkatan Pengetahuan Self Care Pada Penderita Gagal Jantung Selama Masa Pandemi. *JABI: Jurnal Abdimas Bhakti Indonesia*, 3(2), 29–39. <https://doi.org/10.36308/jabi.v3i2.411>
- Jafar, N. F., & Budi, A. W. S. (2023). Penerapan Foot Elevation 30° Terhadap Penurunan Derajat Oedema Ekstremitas Bawah Pada Pasien Congestif Heart Failure. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(2), 207–223.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*.
- Krittayaphong, R., Karaketklang, K., Yindeengam, A., & Janwanishstaporn, S. (2018). Heart Failure Mortality Compared Between Elderly and Non-Elderly Thai Patients. *Journal of Geriatric Cardiology*, 15, 718–724. <https://doi.org/10.11909/j.issn.1671-5411.2018.12.006>
- MacDonald, M. R., Tay, W. T., Teng, T. K., Anand, I., Ling, L. H., Yap, J., Tromp, J., Wander, G. S., Naik, A., Ngarmukos, T., Siswanto, B. B., Hung, C., Richards, A. M., & Lam, C. S. P. (2020). Regional Variation of Mortality in Heart Failure With Reduced and Preserved Ejection Fraction Across Asia: Outcomes in the ASIAN-HF Registry. *Journal of the American Heart Association*, 9(1).
- Melani, T., Budi, M., & Putranti, D. (2022). Asuhan Keperawatan Penurunan Curah Jantung Pada Tn. S dengan Congestive Heart Failure (CHF) di Ruang Lavender RSUD dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. *Journal of Management Nursing*, 2(1), 147–157. <https://doi.org/10.53801/jmn.v2i1.71>
- Metra, M., & Teerlink, J. (2017). Heart failure. *Lancet*. [https://doi.org/doi: 10.1016/S0140-6736\(17\)31071-1](https://doi.org/doi: 10.1016/S0140-6736(17)31071-1)
- Morton, G. P., Fontaine, D., Hudak, C. M., & Gallo, B. M. (2013). *Keperawatan Kritis : Pendekatan Asuhan Kritis* (Edisi 8). EGC.
- Murda, A., Listyarini, A. D., Aprilia, N., Dinindya, N. L., Taufiqurrohman, & Muna, W. N. (2023). Literature Review: Faktor Yang Berkaitan Dengan Kejadian Congestive Heart Failure (CHF). *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(2), 44–55. <https://doi.org/10.56127/jukeke.v2i2.588>
- Naura, C. C., Aklima, & Amni, R. (2024). Studi Kasus Pada Pasien Dengan Congestive Heart Failure (CHF). *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(4), 1709–1718.
- 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.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi asuhan keperawatan berdasarkan diagnosa medis & Nanda NIC-NOC*. Mediaktion.

- Rahman, I. A., Nugraha, A. F., & Kurniawan, R. (2024). Penerapan Posisi Semi Fowler Pada Pola Pernafasan Tidak Efektif Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif. *Jurnal Keperawatan*, 16(1), 397–402. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Restiani, D., Jundapri, K., & Susyanti, D. (2023). Kegawatdaruratan Primary dan Secondary Survey pada Pasien Congestive Heart Failure (CHF) di Rumah Sakit Tk II Putri Hijau Medan. *PubHealth Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 30–47. <https://doi.org/10.56211/pubhealth.v2i1.322>
- Salsabila, N. P., Prastowo, A., & Setyobroto, I. (2023). Asuhan Gizi Pada Pasien Congestive Hearth Failure , Edema Paru , Bronkopneumonia , Diabetes Melitus di Bangsal Mawar RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Jurnal Teknologi Kesehatan*, 19(2), 27–34.
- Sapura, & Apriza. (2024). Asuhan Keperawatan Pada Tn.a Dengan Chf (Congestive Heart Failure) Rsud Bangkinang Tahun 2023. *SEHAT : Jurnal Kesehatan Terpadu*, 3(2), 396–402. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/s-jkt/article/view/26430>
- Sari, D. I. (2018). Asuhan Keperawatan Pada Klien dengan Congestive Heart Failure (CHF) di Ruang Flamboyan RSUD Arifin Achmad Pekanbaru [Politeknik Kesehatan Kemenkes Riau]. In *Repository Poltekkes Riau*. http://repository.pkr.ac.id/413/1/Dewi_Ita_Sari_compressed%281%29.pdf
- Setiyawan. (2016). Mean Arterial Pressure Non Invasif Blood Pressure (Map-Nibp) Pada Lateral Position Dalam Perawatan Intensif: Studi Literature. *Publikasi Ilmiah*, 565–569.
- Simanjuntak, G. V., Susanto, W. H. A., Megasari, A. L., Purwoto, A., Agustin, W. R., Achmad, V. S., Waladani, B., Faizah, A., Surani, V., Nuliana, W., Kusumawaty, I., Rachman, N., Yunike, & Wulandari, I. S. (2022). *Keperawatan Kritis*. PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Smeltzer, & Bare. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth* (12th ed.). EGC.
- Wehrwein, E. A., Yoshimoto, M., Guzman, P., Shah, A., Kreulen, D. L., & Osborn, J. W. (2014). Role of Cardiac Sympathetic Nerves in Blood Pressure Regulation. *Autonomic Neuroscience*, 183, 30–35.
- Wicaksono, B., & Pujiastuti, D. (2024). Pengaruh Posisi Lateral Terhadap Saturasi Oksigen Dan Respirasi Pada Pasien Di Ruang Intensive Care Unit (Icu) Rumah Sakit Bethesda. *SBY Proceedings*, 3(1), 216–228. <https://jurnal.stikesbethesda.ac.id/index.php/p/article/view/478>
- Yunita, A., Nurcahyati, S., & Utami, S. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Pasien Tentang Pencegahan Komplikasi Congestive Heart Failure (Chf). *Jurnal Ners Indonesia*, 11(1), 98. <https://doi.org/10.31258/jni.11.1.98-107>
- PPNI, T. P. S. D. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*.