

DAFTAR PUSTAKA

- Bakar, A. (2013). *Modul Pembelajaran Problem Based Learning (Pbl) Askep Pasien Gagal Jantung Buku Pegangan Tutor*. Universitas Airlangga.
- Bariyatun, S. (2018). *Penerapan Pemberian Oksigen Pada Pasien Congestive Heart Failure (Chf) Dengan Gangguan Kebutuhan Oksigenasi Di Rsud Wates Kulon Progo*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Black, J. M. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah (8th ed.)*. Salemba Medika.
- Bulechek, G. M. (2016). *Nursing Interventions Classification (NIC) (6th ed.)*. Salemba Medika.
- Cavalcanti, A. C. D., & Pereira, J. de M. V. (2014). Nursing diagnoses of patients with heart failure: an integrative review. *Online Brazilian Journal of Nursing*, 13(1), 113–124. <https://doi.org/10.5935/1676-4285.20143916>
- Harahap, V. Y. (2018). *Gambaran Karakteristik Penderita Penyakit Jantung Koroner Di Rspad Gatot Soebroto Tahun 2018*. Universitas Esa Unggul.
- 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>
- Herdman, T. . (2018). *NANDA International Nursing Diagnoses: Definitions and Classification 2018-2020*. EGC.
- KEMENKES. (2019). *Hari Jantung Sedunia (HJS) Tahun 2019*. p2ptm.kemkes.go.id
- Khair, Y. (2015). *Asuhan Keperawatan Acute Decompensated Heart Failure (ADHF)*.
- Moorhead, S. (2016). *Nursing Outcomes Classification (NOC) (5th ed.)*. Salemba Medika.
- Morton, K. (2015). *Acute Decompensating Heart Failure*.
- Narolita, Y. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Gagal Jantung Kongestif (Gjk) Dengan Masalah Hipervolemia Di Ruang Cardio Vaskular Care Unit Rumah Sakit Umum Daerah Bangil Pasuruan [STIKes Insan Cendekia Medika]*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- NICE. (2020). *Acute Heart Failure : Diagnosis and Management*.
- Nugraha, I. S. (2017). *Karakteristik Pasien Gagal Jantung Rawat Inap Di Rsup Dr.*

- Wahidin Sudirohusodo Makassar Periode 1 Januari – 30 September 2017. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Nurhayati, E. (2009). Gambaran Faktor Resiko pada Pasien Penyakit Gagal Jantung Kongestif di Ruang X.A RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 2(5), 255.
- PERKI. (2015). *Pedoman Tatalaksana Gagal Jantung*. <https://doi.org/10.1109/NEMS.2009.5068708>
- PERKI. (2019). *World Heart Day PERKI 2019*.
- Pertiwi, D. (2017). *Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Jantung*.
- Puspita, D., & Fadil, M. (2020). Penggunaan Ventilasi Mekanik pada Gagal Jantung Akut. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(1S), 194–203. <https://doi.org/10.25077/jka.v9i1s.1172>
- Rhesus, N. I. (2015). *Hasil Laboratorium Darah Rutin. RHESUSNEGATIF*. <https://www.rhesusnegatif.com/article-detail.php?id=128>
- Rutten, F. H. (2016). Diagnosis and Management of Heart Failure. *AMN Healthcare Education Services*, 1–30. <https://doi.org/10.1183/1025448x.10011412>
- Teerlink, J. (2015). Acute Decompensated Heart Failure. *Bentham Science*, 11, 53–62. <https://doi.org/10.1503/cmaj.1070063>
- Vitasari, V., Uddin, I., Sofia, S. N., & Jantung, G. (2018). Hiponatremia Sebagai Prediktor Mortalitas Gagal Jantung Studi Kasus Di Rsup Dr. Kariadi Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(2), 1585–1595.
- Yaswir, R., & Ferawati, I. (2012). Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(2), 80–85. <https://doi.org/10.25077/jka.v1i2.48>
- Yesa, S. E. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Tn S Dengan Adhf (Acute Decompecated Heart Failure) Melalui Latihan Deep Diafragmatic Breathing Diruangan Icu/Iccu Rsud Dr Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun 2019*. STIKes Perintis Padang.