

DAFTAR PUSTAKA

- AACN, A. A.-C. (2022). *AACN Competence Framework for Progressive and Critical Care: Initial Competency*. AACN Publishing.
- Andayani, N. M. (2019). Patofisiologi Edema Paru pada Gagal Jantung. *Jurnal Kesehatan*, 45-52.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asmara, W. S. (2021). Penerapan Pemberian Posisi Semi Fowler Terhadap Kualitas Tidur Pasien Congestive Gagal Jantung. *Jurnal Cendikia Muda* 1, no. 2: 159–65.
- Breidthardt, T. &. (2019). Blood urea nitrogen in the prediction of outcomes in patients with chronic heart failure. *Journal of Cardiac Failure*, 63-70.
- Burden, G. P. (2023). *Global Public Health Burden of Heart Failure: An Updated Review*. Cardiac Failure Review.
- Chalik, R. (2016). *ANATOMI FISILOGI MANUSIA*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, K. K. (2023). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar. *Kemenkes RI*.
- KEMENKES, K. K. (2023). *Penyakit Ginjal Kronis - Penyakit Tidak Menular Indonesia*. Retrieved from Kementerian Kesehatan. : <https://p2ptm.kemkes.go.id>

- Li, W. X. (2022). TRPM8 and the autonomic nervous system: Role in respiratory responses to cold air. . *Molecular Pain Journal*, 1-12.
- Lily, R. (2018). *Penyakit Kardiovaskuler 5 Rahasia*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Lumi, A. P. (2021). Rehabilitasi Jantung Pada Pasien Gagal Jantung Kronik. *Jurnal Biomedik*.
- Maggioni, A. P. (2022). Managing Heart Failure in Patients with Chronic Kidney Disease: A Clinical Update. *American Journal of Kidney Diseases*, 1011-1023.
- McAlister, F. A. (2022). Chronic Kidney Disease as a Comorbidity in Heart Failure: Insights from Real-World Data. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 1798-1805.
- Mulyadi, A. &. (2020). Sistem Renin-Angiotensin-Aldosteron dan Perannya dalam Gagal Jantung dan Kerusakan Ginjal. *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 101-110.
- Nirmalasari, N. M. (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.
- Pangestu, M. D. (2020). Penatalaksanaan Holistik Penyakit Congestive Heart Failure pada Wanita Lanjut Usia Melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga. *Journal Majority*.
- PERNEFRI, P. N. (2023). *Laporan Survei Penyakit Ginjal di Indonesia 2023*. Jakarta: PERNEFRI.

- Pimentel, A. L. (2022). Mechanisms and Outcomes of Cardiorenal Syndrome. *Cardiorenal Medicine Journal*, 37-45.
- PPNI, T. P. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia*. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI, T. P. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI, T. P. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Jakarta: DPP PPNI.
- Prahasti, D., & Fauzi, L. (2021). Risiko Kematian Pasien Gagal Jantung Kongestif : studi Kohort Retrospektif Berbasis Rumah Sakit. *Journal of Public Health and Nutrition*.
- Prasetyo, H. W. (2018). Hubungan Antara Hipertensi dan Gagal Jantung Kongestif. *Jurnal Kardiologi Indonesia*, 23-24.
- Puspita, D., Nur, B., & Jumaiyah, W. (2020). Efektifitas Posisi Tidur Miring Kanan dan Semifowler terhadap Kualitas Tidur pada Pasien Gagal Jantung Kongestif di RSUD. Dr. Soedarso Pontianak. *Jurnal Keperawatan dan Komunitas Kesehatan*.
- Putri, Y. A. (2023). Penatalaksanaan Gagal Jantung Kongestif pada Pria Usia 73 Tahun Dengan Prinsip Pendekatan Kedokteran Keluarga. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*.
- Sari, F. R. (2023). Penerapan Hand Held Fan Terhadap Dyspnea Pasien Gagal Jantung Di Ruang Jantung RSUD Jend. Ahmad Yani Kota Metro. *Jurnal Cendikia Muda*.

- Sari, N. L. (2017). Edema Paru: Penyebab dan Penanganan pada Pasien Gagal Jantung. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 89-96. .
- Soenarta, A. A. (2015). *PEDOMAN TATALAKSANA HIPERTENSI PADA PENYAKIT KARDIOVASKULAR* . Jakarta: PERHIMPUNAN DOKTER SPESIALIS KARDIOVASKULAR INDONESIA.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif*. Bandung: Alfabet.
- 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.
- Tessitore, N. B. (2020). "Interventions for maintaining vascular access patency in hemodialysis patients: Comparing stents and balloon angioplasty.". *Hemodialysis International Journal*, 378-386.
- Triwibowo, R. &. (2023). Pengaruh Hemodialisis terhadap Kualitas Hidup Pasien Gagal Jantung Kongestif dengan Penyakit Ginjal Kronis. *Jurnal Nefrologi Indonesia*, 56-64. .
- Wahyuni, R. &. (2019). Sindrom Kardioresenal: Keterkaitan Gagal Jantung dan Penyakit Ginjal Kronis. *Jurnal Kedokteran Indonesia*, 34-42.
- Wibowo, A. (2023). Prognosis Gagal Jantung Kongestif dengan Komplikasi Penyakit Ginjal Kronis: Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengobatan. *Jurnal Kardiologi Indonesia*, 123-131.
- Yin, R. (2018). *Studi Kasus: Desain & Metode*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Yuliana, N. (2022). Mengelola Komplikasi Penyakit Ginjal Kronis pada Pasien Gagal Jantung Kongestif. *Jurnal Penyakit Dalam*, 115-123.

Yunita, A. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Pasien Tentang Pencegahan Komplikasi Congestive Heart Failure . *Jurnal Ners Indonesia*.

STIKES BETHESDA YAKKUM