

DAFTAR PUSTAKA

- Anindia, W., Rizkifani, S., Studi Farmasi, P., Kedokteran, F., Tanjungpura, U., & Jalan Hadari Nawawi, P. (2022). *KAJIAN KARAKTERISTIK PASIEN GAGAL JANTUNG KONGESTIF DI RUMAH SAKIT SULTAN SYARIF MOHAMAD ALKADRIE PONTIANAK.*
- Asikin, M. (2016). *KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH SISTEM KARDIOVASKULAR* (A. Rina, Ed.). Erlangga.
- Aspiani, R. Y. (2014). *BUKU AJAR ASUHAN KEPERAWATAN KLIEN GANGGUAN KARDIOVASKULAR APLIKASI NIC & NOC* (W. Praptiani, Ed.). EGC.
- Febriani, I., & Andriyani, A. (2023). Penerapan Posisi Semi Fowler Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Congestive Heart Failure di Kelurahan Andong. *Public Health and Safety International Journal Oktober 2023*, 3(2), 2715–5854. <https://doi.org/10.55642>
- Hamalludin. (2014). *The Analyse Ejection Fraction of Heart Failure Client pre and post intervention light Intensity of Activity and Exercise Model.*
- Indrayana, R. (2019). *asuhan keperawatan pada pasien CHF dengan gangguan pemenuhan oksigenasi.*
- Indriyana, R. (2019). *ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN CONGESTIVE HEART FAILURE (CHF) DENGAN GANGGUAN PEMENUHAN OKSIGENASI.*
- Kasron. (2014). *Buku Ajar Gangguan Sistem Kardiovaskuler.* Nuha Medika.
- Kemenkes RI. (2021). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Gagal Jantung. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia.*
- Manurung, N. (2016). *panduan format pengkajian lengkap dalam keperawatan.*
- Melissa, S., Charles, H., & Gareth, J. (2016). *Strategic Management: An Integrated Approach.*
- Muttaqin, A. (2014). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular dan Hematologi.* Salemba Medika.
- Nirmalasari, N. (2017). DEEP BREATHING EXERCISE DAN ACTIVE RANGE OF MOTION EFEKTIF MENURUNKAN DYSPNEA PADA PASIEN CONGESTIVE HEART FAILURE (DEEP BREATHING EXERCISE AND ACTIVE RANGE OF MOTION EFFECTIVELY REDUCE DYSPNEA IN CONGESTIVE HEART FAILURE PATIENTS). *NurseLine Journal*, 2(2).

- Novieastari, E. (2022). *DIAGNOSA KEPERAWATAN SEJAHTERA*.
- Oktaviana, R. (2019). *ASUHAN KEPERAWATAN CONGESTIVE HEART FAILURE (CHF) DENGAN INTOLERANSI AKTIVITAS DI RSUD PANDAN ARANG BOYOLALI*.
- Pearce, E. C. (2019). *Anatomi Fisiologis Untuk Paramedis*. Gramedia Pustaka Utama.
- Priscilla, L., Burke, K. M., & Bauldof, G. (2016). *Buku ajar Keperawatan Medikal Bedah*. EGC.
- Rahayu, K. S. (2018). *ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN CONGESTIVE HEART FAILURE(CHF) DENGAN GANGGUAN PEMENUHAN OKSIGENASI DI RUANG MINA RUMAH SAKIT ISLAM KLATEN*.
- Rani, P., Chakraborty, M. K., Sah, R. P. R. P. R. P., Subhashi, A., Disna, R., UIP, P., Chaudhary, D. P., Kumar, A. A. A. A., Kumar, R. R., Singode, A., Mukri, G., Sah, R. P. R. P. R. P., Tiwana, U. S., Kumar, B., Madhav, P., Manigopa, C., Z, A. H., Anita, P., Rameshwar, P. S., ... Kumar, A. A. A. A. (2020). KARYA TULIS ILMIAH ASUHAN KEPERAWATAN PASIEN DENGAN GAGAL JANTUNG KONGESTIF (CHF) YANG DI RAWAT DI RUMAH SAKIT. In *Range Management and Agroforestry* (Vol. 4, Issue 1).
<https://doi.org/10.1016/j.fcr.2017.06.020>
- Riskesdas. (2018). *Laporan Provinsi Jawa Tengah Riskesdas 2018*.
- Sahrudi. (2021). *Kardiovaskular Dalam Asuhan Keperawatan Medikal Bedah*.
- Setiani, S. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (I. Alqi, S. Setiati, & A. W. Sudoyo, Eds.). Interna Publishing.
- Siregar, F. N. (2020). *PROSES KEPERAWATAN DALAM MEMBERIKAN ASUHAN KEPERAWATAN*.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunnet & Suddarth*. EGC.
- Sudoyo, A. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam: Vol. II (VI)*. Interna Publisher.
- Syaifuddin. (2014). *Anatomi Fisiologi Edisi 4:Kurikulum Berbasis Kompetensi Untuk Keperawatan dan Kebidanan*. Buku Kedokteran EGC.
- Wartonah. (2015). *Intoleransi Aktivitas menurut para ahli*. EGC.
- WHO. (2022). *Cardiovascular disease*. Retrieved.
- Wijaya, A. S., & Yessie, M. P. (2013). *KMB 1 Keperawatan Medikal Bedah Keperawatan Dewasa Teori dan Contoh Askep*. Nuha Medika.

World Health Organization. (2017). *Prevention of cardiovascular disease : guidelines for assessment and management of cardiovascular risk*. World Health Organization.