

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.
- Kemkes 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 RE-DUCE 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. 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. 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.