

DAFTAR PUSTAKA

- A. Aziz, Hidayat. (2017). *Metode penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- A. Potter, P., & Perry, A. (2019). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses dan Praktik*. Jakarta: ECG.
- Andrade, G. N., *et al.* (2021). Home-based training program in patients with chronic heart failure and reduced ejection fraction: a randomized pilot study. *Clinics (Sao Paulo, Brazil)*, 76, e2550. <https://doi.org/10.6061/clinics/2021/e2550>
- Anggraini, S. N., & Rizki Amelia. (2021). Pengaruh Terapi Contrast Bath (Rendam Air Hangat Dan Air Dingin) terhadap Oedema Kaki pada Pasien Congestive Heart Failure. *Health Care : Jurnal Kesehatan*, 10(2), 268–277. <https://doi.org/10.36763/healthcare.v10i2.158>.
- Aprita, B. (2022). Asuhan Keperawatan Pemenuhan Kebutuhan Aktifitas Pada Pasien Congestive Heart Failure (CHF) Di Rumah Sakit BHAYANGKARA BENGKULU Tahun 2022
- Ardiansyah, F., Nurachmah, E., Adam, M., Anjarwati, N., Hardika, R., & Baedlawi, A. (2022). Penerapan Konservasi Energi Myra Levine Pasien Acutely Decompensated Heart Failure (ADHF). *JURNAL KESEHATAN MERCUSUAR*, 5(1), 42–55. <https://doi.org/10.36984/jkm.v5i1.279>.
- Aspiani, R. Y. (2015). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskular Aplikasi NIC & NOC*. (EGC, Ed.). Jakarta.
- Azhari, M. H., & Delvia, S. (2022). Studi literatur penerapan teknik relaksasi nafas dalam terhadap penurunan skala nyeri dada akut pada pasien dengan congestive heart failure (chf). *Jurnal Kesehatan Akper Kesdam II Sriwijaya Palembang*, 11(2), 1–8.
- Evelyn C. (2015). *Anatomi dan Fisiologis Untuk Para Medis*, Cetakan kedua puluh Sembilan. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. p. 141-142.
- Forikes, 107 *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara*. (2021). *Manajemen Nyeri Untuk Congestive Heart Failure*. 12(3), 107-112.
- Harsono, H. A., Ilma, A. S., & Hidayat, N. (2020). *Seorang Wanita 73 Tahun dengan Congestive Heart Failure NYHA IV* (pp. 114–123). Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hasnawati, Faridah. (2019). Upaya Peningkatan Toleransi Aktivitas Pada Pasien Infark Miokard Melalui Manajemen Energi di Ruang Intensive. *ITS PKU Muhammadiyah Surakarta Repository*. <http://repository.itspku.ac.id/id/eprint/72>.
- Haswita dan Reni Sulistyowati. (2017). *Kebutuhan Dasar Manusia*. Jakarta Timur: CV.Trans Info Media.
- Isnaeni, N., & Puspitasari, E. (2018). PEMBERIAN AKTIVITAS BERTAHAP UNTUK MENGATASI MASALAH INTOLERANSI AKTIVITAS PADA PASIEN CHF. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 2(1), 1-6. <https://doi.org/https://doi.org/10.33655/mak.v2i1.28>
- Jaarsma, T., *et al.* (2021). Factors associated with lack of improvement in submaximal exercise capacity of patients with heart failure. *ESC Heart Failure*, 8(6), 4539-4548. <https://doi.org/10.1002/ehf2.13584>.
- Karundeng, J. T., Prabowo, W. C., & Ramadhan, A. M. (2018). Pola Pengobatan pada Pasien Congestive Heart Failure (CHF) di Instalasi Rawat Inap RSUD Abdul Wahab Sjahranie Kota Samarinda. *Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 8, 229–235. <https://doi.org/10.25026/mpc.v8i1.328>.
- Kasron. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Sistem Kardiovaskuler*. Jakarta: TIM.
- Kasron. (2016). *Kelainan dan Penyakit Jantung Pencegahan Serta Pengobatannya*. Yogyakarta: Nuha Medika.

- Lestari, Dinda Ayu & Sari, Novi Lasmada. (2021). *Asuhan Keperawatan Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Aktivitas Dengan Manajemen Energi Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif (CHF)*. Diploma thesis, STIKes Sapta Bakti. <http://repository.stikessaptabakti.ac.id/id/eprint/327>.
- Mansjoer, Arif. (2015). *Kapita Selekta Kedokteran Edisi 3 Jilid II*. Jakarta: Media Aesculapius.
- McPhee, S. & Ganong, F.W. (2020). *Pathophysiology of Disease: An Introduction to Clinical Medicine*. (Alih bahasa: Brahm U Pedit). Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Mustopo, Leonardo D., et al. (2019). *Uji Kesahihan dan Keandalan Indeks Barthel Modifikasi Shah Versi Bahasa Indonesia Dalam Penilaian Kemandirian Penderita Stroke*. Jakarta: Program Studi Kedokteran Fisik dan Rehabilitasi.
- Muttaqin, (2019). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: Salemba Medika.
- 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 BERDASARKAN UMUR DAN LAMA RAWAT PASIEN CONGESTIVE HEART FAILURE (CHF)* DI. 1765–1772.
- Nirmalasari, N., Mardiyono, M., Dharmana, E., & Arifin, T. (2020). Deep Breathing Exercise and Active Range of Motion Influence Physiological Response of Congestive Heart Failure Patients. *Nurse Media Journal of Nursing*, 10(1).
- Nisrina, (2010). Gambaran faktor resiko pada pasien penyakit gagal jantung kongestif di ruang X.A RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung: *Jurnal Kesehatan Kartika*.
- Nurarif. A.H. dan Kusuma. H. (2013). *APLIKASI Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC*. Jogjakarta: MediAction.
- Nurkhalis, & Adista, R. J. (2020). Manifestasi Klinis dan Tatalaksana Gagal Jantung. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(3), 36–46.
- Nursalam. (2014). *Manajemen Keperawatan Aplikasi dalam Praktek Keperawatan Profesional*, Edisi 4. Jakarta: Salemba Medika.
- Pangestu, M. D., & Nusadewiarti, A. (2020). Penatalaksanaan Holistik Penyakit Congestive Heart Failure pada Wanita Lanjut Usia Melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga. *Majority*, 9(1), 1–11. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/2684>.
- Parasdy, R. M., Yuliadarwati, N. M., & Setiyawan. A. (2023). Penatalaksanaan fisioterapi pada pasien congestive heart failure. *Humantech : Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 3(1), 114–119. <https://doi.org/10.32670/ht.v3i1.4093>.
- PPNI (2018). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik*, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.
- Price, S. A., & Wilson, L. M., (2016). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses Proses Penyakit*. Jakarta : EGC Edisi 6 Volume 1. *Lecture Notes : Kedokteran klinis*. Jakarta: Erlangga Medical Series; 2007.
- Rahayu, F. W. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Klien Congestive Heart Failure (CHF) Dengan Ketidakefektifan Pola Napas Di Ruang Mawa RSUD Dr. Soekarjho Tasikmalaya. *Progress in Retinal and Eye Research*, 561(3), S2–S3.
- Rahmadi. (2015). Tingkat Kepatuhan Pasien Gagal jantung Dalam Pembatasan Cairan. *Politeknik Kemenkes Banjarmasin*
- Rahmanto, S., Afifah, L., & Falahiah, H. (2023). Gambaran Penanganan Fisioterapi pada Kasus ORIF 1/3 Proximal Os Tibia di RSDI Banjarbaru. *Journal of Physical Education*, 3(1), 1–8.

- Rahmawati, N. A., Marufa, S. A., Rahmanto, S., Handiny, D. L. M., & Lestari, M. A. A. (2021). Pengaruh Kombinasi Breathing exercise & Progressive Muscle Relaxation Dalam Menurunkan Nyeri Punggung & Sesak Napas Ibu Hamil Trimester III. *Physiotherapy Health Science (PhysioHS)*, 3(2), 95–100. <https://doi.org/10.22219/physiohs.v3i2.19449>.
- Ratna Sari, F., Inayati, A., & Risa Dewi, N. (2023). Penerapan Hand Held Fan Terhadap Dyspnea Pasien Gagal Jantung Di Ruang Jantung RSUD Jend. Ahmad Yani Kota Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(3), 323–330. <https://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/view/475/0>.
- Sangadah, K., & Kartawidjaja, J. (2020). ASUHAN KEPERAWATAN PASIEN DENGAN GAGAL JANTUNG KONGESTIF (CHF). In *Orphanet Journal of Rare Diseases*, 21(1).
- Sapura, S., & Apriza, A. (2024). ASUHAN KEPERAWATAN PADA TN. A DENGAN CHF (CONGESTIVE HEART FAILURE) RSUD BANGKINANG TAHUN 2023. *SEHAT: Jurnal Kesehatan Terpadu*, 3(2), 396–402. <https://doi.org/10.31004/sjkt.v3i2.26430>
- Smeltzer, & Bare. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. Brunner & Suddarth (8 ed)*. Jakarta : EGC.
- Suharto, D. N. (2021). Deep Breathing Exercise dan Aktivitas Bertahap Dalam Menurunkan Dyspnea Pada Pasien Congestive Heart Failure. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 16(1), 83–86. <https://doi.org/10.36911/panmed.v16i1.1031>.
- Sulaeman. (2014). *Kinerja keperawatan dalam asuhan keperawatan*.
- Sumartini, N. P., & Miranti, I. (2019). Pengaruh Slow Deep Breathing Terhadap Tekanan Darah Lansia Hipertensi di Puskesmas Ubung Lombok Tengah. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 1(1), 38. <https://doi.org/10.32807/jkt.v1i1.26>.
- Wartolah, Tarwoto. (2021). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan Edisi 5*. Jakarta Selatan: Penerbit Salemba Medika.
- WHO (2019). Cardiovascular Diseases. World Health Organization <https://www.who.int/health-topics/cardiovascular-diseases/>.
- Herdman, T.H. & Shigemi, K . (2018). *NANDA – I Diagnosis Keperawatan Definisi dan Klasifikasi 2018 – 2020*. Jakarta: EGC.