

DAFTAR PUSTAKA

- Administator RSUD Al-Ihsan. (2018). *10 Besar Penyakit RSUD Al-Ihsan*. <https://rsudalihsan.jabarprov.go.id/page/902-10-Besar-Penyakit>
- AHA. (2022). *2022 Heart Disease & Stroke Statistical Update Fact Sheet Global Burden of Disease*. Global Burden of Disease.
- Ambarwati, R. (2017). *Konsep Kebutuhan Dasar Manusia*. Yogyakarta : Dua Satria Offset .
- Asikin, M., Nuralamsyah, M., & Susaldi. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah : Sistem Kardiovaskular*. Jakarta : Erlangga.
- Aspiani, Y. (2016). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskular Aplikasi NIC & NOC* (Praptiani, W). Jakarta : EGC.
- Balitbangkes. (2018). *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Black, J., & Hawks, J. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah : Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan* (A. Suslia, F. Ganiajri, P. P. Lestari, & R. W. A. Sari, Eds.; 8th ed., Vol. 3). Jakarta Selatan : PT Salemba Emban Patria.
- Dinarti, & Mulyanti, Y. (2017). *Dokumentasi Keperawatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Hersunarti, dkk. (2020). *Pedoman Tatalaksana Gagal Jantung* (B. Siswanto, Ed.; 2nd ed.). Jakarta : Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular.
- Kemenkes, R. (2016). *Profil Penyakit Tidak Menular Tahun 2016*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2018). *Manfaat Aktivitas Fisik*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi/manfaat-aktivitas-fisik>
- Kemenkes RI. (2019). *Hari Jantung Sedunia (World Heart Day) : Your Heart is Our Hear Too*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/pusat-/hari-jantung-sedunia-world-heart-day-your-heart-is-our-heart-too#:~:text=Setidaknya%2C%2015%20dari%201000%20orang,di%20Indonesia%20menderita%20penyakit%20jantung>

- Muti, R. T. (2020). Pengaruh Posisi Semi Fowler Dengan Kombinasi Lateral Kanan Terhadap Perubahan Haemodinamik Pada Pasien Gagal Jantung Di Ruang ICCU Rumah Sakit Umum Daerah Margono Soekarjo. *Viva Medika*, 13(2), 50–63.
- Muttaqin, A. (2014). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular dan Hematologi*. Jakarta : Salemba Medika.
- Nirmalasari, N. (2017). Deep Breathing Exercise Dan Active Rango Of Motion Efektif Menurunkan Dyspnea Pada Pasien Congestive Heart Failure. *NurseLine Journal*, 2(2), 160–165.
- Nirmalasari, N., Mardiyono, & Dharmana, E. (2020). *Modul : Intervensi Deep Breathing Exercise Dan Active Range Of Motion Pada Pasien Congestif Heart Failure (CHF)*. Academia Edu. https://www.academia.edu/71041825/MODUL_DEEP_BREATHING_EXERCISE_DAN_ROM_PASIEN_CHF
- Nugraha, B., Pebrianti, S., & Platini, H. (2018). Kelelahan pada Pasien Gagal Jantung. *Jurnal Medika Cendikia*, 5(01), 16–21.
- Sekarsari, R., & Suryani, A. (2016). Gambaran Aktivitas Sehari-Hari Pada Pasien Gagal jantung Kelas II dan III Di Poli Jantung RSUD Kabupaten Tangerang. *Jurnal JKFT*, 1–7.
- Suiraoaka, I. P., Budiani, N. N., & Sarihati, I. G. A. D. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif Bidang Kesehatan* (1st ed.). Yogyakarta : Pustaka Panasea.
- Tarwoto, & Wartonah. (2015). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan* (P. P. Lestari, Ed.; 5th ed.). Jakarta : Salemba Medika .
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Jakarta Selatan : PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Jakarta Selatan : PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Jakarta Selatan : PPNI.
- Tim Pokja Pedoman SPO Keperawatan DPP PPNI. (2021). *Pedoman Standar Prosedur Operasional Keperawatan*. Jakarta Selatan : PPNI