

DAFTAR PUSTAKA

- Candra, J., & Hutabarat, J. (2016). Perancangan Aplikasi Menentukan Berat Badan Ideal Dengan Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 3(5), 340–345.
- Dewi, W. F., & Yuniadi, Y. (2015). *Mechanisms of Atrial Fibrillation in Hyperthyroid*. Review Article *Jurnal Kardiologi Indonesia J Kardiol Indones*, 32(3), 192–200.
- Dharmawan Harjanto, D., Ratna Saraswati, M., & Suastika, K. (2018). Seorang Penderita Hipokalsemia Berat oleh Karena Hipoparatiroidisme Didapat. *Journal of Internal Medicine*, 9(2), 134–143.
- Fitriana, R. (2015). Patomekanisme Penyakit Gagal Jantung Kongestif. *Procedia Manufacturing*, 1(22 Jan), 1–17.
- Hartini, N. S. dan B. (2018). REAL in Nursing Journal (RNJ). *Real in Nursing Journal (RNJ)*, 1(3), 114–122. file:///D:/Perjuangan Q/Hasil Penelitian/2022 mawaddah karakteristik NPD.pdf
- Hendrata, C., & Lefrandt, R. L. (2015). Anemia Pada Gagal Jantung. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 2(3), 133–139. <https://doi.org/10.35790/jbm.2.3.2010.1191>
- Indra, I. (2016). Anestesia Pada Insufisiensi Renal. *Idea Nursing Journal*, IV(1), 69–73.
- Lilik, N. I. S., & Budiono, I. (2021). Risiko Kematian Pasien Gagal Jantung Kongestif (GJK): Studi Kohort Retrospektif Berbasis Rumah Sakit. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(3), 388–395. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
- Maulidta. K.W. (2020). Gambaran Karakteristik Pasien CHF di Instalasi Rawat Jalan RSUD Tugurejo Semarang Descriptions of Characteristics Patients CHF Outpatient Hospital Installation in Tugurejo Semarang. *Mutiara Medika*, 15(1), 54–58.
- Putri, Y. A., Arminda, F., & Effendi, R. R. (2023). Penatalaksanaan Gagal Jantung Kongestif Pada Pria Usia 73 Tahun Dengan Prinsip Pendekatan Kedokteran Keluarga. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(1), 323–334.
- RI, K., Gizi, A., Pasien, P., Heart, C., & Disease, I. H. (2021). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.

- Sulistiarini, R., Hajrah, H., Ardan, M., Anggraini, R., & Ramadhan, A. M. (2022). Laporan Kasus: Pengobatan pada Melena et causa NSAID Ulkus peptikum pada Pasien Anemia dan Nefrolitiasis dengan CKD. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(SE-1), 5–8. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4ise-1.1682>
- Syamsuddin, F., Sedana, G. S., Retni, A., & Nurliah. (2023). Riwayat Konsumsi OAINS pada Penderita Gout Atritis Menjadi Faktor Resiko Penyebab Anemia Melena di RSUD Toto Kabila. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 17005–17016.