

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A. (2020). Clustering Data Antropometri Balita Untuk Menentukan Status Gizi Balita Di Kelurahan Jumpat Rejo Sukodono Sidoarjo. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(3), 395-407.
- Ardahanli, I., & Çelik, M. (2018). Nutrition in Heart Failure. *Research Journal of Food and Nutrition*, 2(2), 41–42.
https://www.researchgate.net/publication/325737822_Nutrition_in_Heart_Failure
- Arifa SI, Azam M, Woro O, Handayani K. 2017. Gagal Ginjal Kronik Pada Penderita Hipertensi di Indonesia Factors Associated with Chronic Kidney Disease Incidence among Patients with Hypertension in Indonesia. Elsevier. 3(4):319-32
- Arsana, P. M., Rosandi, R., Manaf, A., Budhiarta, A., & Permana, H. (2019). Pedoman Pengelolaan Dislipidemi di Indonesia 2019. In Pb. Perkeni.
<https://www.persagibandung.org/2020/08/pedoman-pengelolaan-dislipidemia-di.html>
- Azzahrah, T., Mustafa, A., Rahman, N., & Sutjiati, E. (2019). Tingkat Konsumsi Energi, Karbohidrat, Protein, Lemak Pada Diet Jantung Lunak Bubur Dan Diet Jantung Lunak Tim Dengan Lama Hari Rawat Inap Pasien Gagal Jantung Kongestif Di Rumah Sakit Tk. Ii Dr. Soepraoen Malang. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, 5(2), 102–122.
<http://ojs.poltekkesmalang.ac.id/index.php/JIKI/article/view/1376>
- Billingsley, HE., Hummel, S., Carbone, S. (2020). The role of diet and nutrition in heart failure: A state-of-the-art narrative review. *Progress in Cardiovascular Disease*.
- Darmawan, H., Tamrin, A., & Nadimin. (2018). Asupan Natrium Dan Status Gizi Terhadap Tingkat Hipertensi Pada Pasien Rawat Jalan Di Rsud Kota

- Makassar. *Media Gizi Pangan*, 25(1), 11–17.
<https://www.neliti.com/publications/265336/hubungan-asupan-natrium-dan-status-giziterhadap-tingkat-hipertensi-pada-pasien>
- Fadlilah, S., Rahil, N. H., & Lanni, F. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Perifer (Spo₂). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 21-30.
- Hidayah, A., Yuniastuti, A., & Rahayu, S. R. (2020). The Analysis of Saturated Fat , Sodium , Protein Intake and Body Mass Index on the Occurrence of Hypertension in the Elderly in Semarang Regency. *Public Health Perspectives Journal*, 5(2), 162–169.
<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/phpj/article/view/23212>
- Huon H. Gray, Keith D. Dawkins et all. (2017). *Lecture Notes: Kardiologi*. Keempat. Jakarta: Erlangga Medical Series. 3(8);90-100
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Dirjen Bina Gizi. Pedoman Gizi Seimbang*
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- KEVIN ARLANDO CHINTARA WASENA, K. A. C. W. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Tn. M dengan stroke iskemik di ruangan rawat inap neurologi RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi tahun 2019* (Doctoral dissertation, stikes perintis padang).
- Khasanah, S., & Yudono, D. T. (2019). Perbedaan Saturasi Oksigen dan Respirasi Rate Pasien Congestive Heart Failure pada Perubahan Posisi. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 2(1), 1–13.
<http://journal.ppnijateng.org/index.php/jikmb/article/view/157>
- Nurhayati, U. (2021). *Hubungan pengetahuan gizi dan asupan lemak dengan status gizi pasien jantung rawat jalan di rsud rantau prapat* (Doctoral dissertation, Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai).

- Pambudi, D. A., & Widodo, S. (2020). Posisi Fowler Untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien (CHF) Congestive Heart Failure Yang Mengalami Sesak Nafas. *Ners Muda*, 1(3), 146–151. <https://doi.org/https://doi.org/10.26714/nm.v1i3.5775>
- Patrouw, F. H., & Agustina, V. (2021). Kecukupan Gizi Pada Individu Dengan Penyakit Jantung Koroner Di RSUD Kota Salatiga. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 6(1). <http://journal.umsurabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/7053>.
- Payne RA, Avery AJ.(2018) Polypharmacy: one of the greatest prescribing challenges in general practice. *Br J Gen Pract [Internet]*. 2011 Feb [cited 2018 Dec 15];61(583):83–4. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21276330>.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (PERKI). 2018. Pedoman Tata Laksana Sindrom Koroner Akut.. Edisi Keempat.
- Pranata, A. E., & Prabowo, E. (2017). *Keperawatan Medikal Bedah Dengan Gangguan Sistem Kardiovaskuler*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Putradana, A., Rochana, N., Semarang, P. K., & Diponegoro, U. (2021). Pengaruh Diet Sodium dan Pembatasan Cairan Berbasis Aplikasi Android Terhadap Keseimbangan Cairan Dan Dyspnea Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif (CHF). *Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan*, 5(1), 528–543. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/phpj>
- Rahmiyanti, L., As'ad, S., & Syam, N. (2020). Terapi Nutrisi Pada Pasien Cardiac Cachexia Et Causa Chronic Heart Failure Nyha III Dengan Penyulit Edema Paru Kardiogenik Akut. *Indonesian Journal of Clinical Nutrition Physician (IJCNP)*, 3(2), 132–138. <http://journalijcnp.com/index.php/IJCNP/article/view/21>.

- Ranti, E. G., Syarif, H., & Nurhidayah, I. (2022). Manajemen Gagal Napas Et Causa Ketoasidosis Diabetikum Di ICU: Suatu Studi Kasus. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 1(1).
- Rispawati, B. H. (2019). Pengaruh Konseling Diet Jantung Terhadap Pengetahuan Diet Jantung Pasien Congestive Heart Failure (CHF). *REAL in Nursing Journal (RNJ)*, 2(2). <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/Nursing/article/view/523>
- Satomi Ichimaru. 2014. Intermittent and bolus methods off feeding in critical care.
- Utami, R. W., Sofia, S. N., & Murbawani, E. A. (2017). LIPID PADA PASIEN PENYAKIT JANTUNG KORONER. *Jurnal Kedokteran Diponegoro (JKD)*, 6(2), 1143–1155. <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/medico>
- Yanti, N. D., Suryana, & Fitri, Y. (2020). Analysis of carbohydrates , fat intake , and physical activities to lipid profile blood in a patient with coronary heart disease Menurut data World Health Organization. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 5(2), 179–186. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30867/action.v5i1.267>