

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2010). *Penuntun Diet Edisi Baru*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Arfian, F., Suryono, S., & Riyanti, R. (2018). *Hubungan Kadar SGOT dengan Kadar Leukosit pada Pasien NSTEMI di ICCU RSD dr. Soebandi Jember (Correlation between SGOT Level and Leukocytes in NSTEMI Patients at ICCU dr. Soebandi Hospital, Jember)*. *Pustaka Kesehatan*, 6(1), 113-117.
- Ariyanto, A., & Fatmawati, T. Y. (2022). *Penerapan diet hipertensi pada masyarakat Kelurahan Legok*. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 4(1), 130-134.
- Diana, T. S., & Hastono, S. P. (2023). *Pengaruh Gaya Hidup terhadap Hipertensi pada Remaja: Literature Review*. *Faletehan Health Journal*, 10(02), 169-177.
- Kadir, A. (2018). *Hubungan patofisiologi hipertensi dan hipertensi renal*. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 5(1), 15-25.
- Nathaniel, F., Firmansyah, Y., Julita, E., & Nataprawira, S. M. D. (2022). *Peranan Rasio Monosit Terhadap Limfosit (MLR) Sebagai Prediktor Kejadian NSTEMI*. *Jurnal Muara Medika dan Psikologi Klinis*, 2(2), 104-113.
- Kementerian Kesehatan (KEMENKES) RI. Permenkes Nomor 28/2019 tentang Angka Kecukupan Gizi (AKG) yang dianjurkan untuk masyarakat Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- KEMENKES. (2022). *Troponin*. Diakses Minggu, 19 November 2023 dari https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1794/troponin-penanda-serangan-jantung-yang-penting#:~:text=Troponin%20adalah%20sejenis%20protein%20yang%20ditemukan%20di%20otot,troponin%20yang%20dilepaskan%20dalam%20darah%20menjadi%20lebih%20banyak.

- Persatuan Ahli Gizi Indonesia (PERSAGI) & Asosiasi Dietisien Indonesia (ASDI). (2019). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Pusat Jantung Nasional Harapan Kita (PJNHK). (2020) *Pengaturan Cairan pada Pasien Gagal Jantung Dewasa*. Diakses Minggu, 19 November 2023 dari <https://pjhk.go.id/artikel/pengaturan-cairan-pada-pasien-gagal-jantung-dewasa>
- Rahayu, L. P. (2020). Management Pengoptimalan Kebutuhan Oksigen Pada Pasien Gagal Jantung Di Unit Perawatan Intensif: A Literatur Review. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 13(2), 84-92.
- Rendayu, I., & Sukohar, A. (2018). *Pemilihan Jenis Obat Antiaritmia yang Tepat untuk Penyembuhan Pasien Aritmia*. *Jurnal Majority*, 7(3), 249-254.
- Sebayang, A. N. O. (2018). *Potensi Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan dalam Deteksi Dini Aritmia Jantung*. *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 6(2), 1-3.
- Susanti, S., Fusvita, A., & Umar, A. (2021). *Gambaran Kadar Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (SGOT) pada Pasien Jantung Koroner*. *Jurnal Analis Kesehatan Kendari*, 3(2), 93-98.
- Willim, H. A., Ketaren, I., & Supit, A. I. (2020). *Dampak Coronavirus Disease 2019 terhadap Sistem Kardiovaskular*. *e-CliniC*, 8(2).
- World Health Organization (WHO). (2023). *Hypertension*. Diakses Minggu, 19 November 2023 dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>