

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2004. Penuntun Diet. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Anggraini, H., & Widiyastuti, R. (2022). PERBEDAAN RASIO DE RITIS (SGOT/SGPT) DENGAN TROPONIN I PADA PASIEN INFARK MIOKARD ELEVASI SEGMENT ST (STEMI) DENGAN ELEVASI NON SEGMENT ST (NSTEMI). *Jurnal Fatmawati Laboratory & Medical Science*, 2(2), 80-85.
- Halimuddin, H., & Afrianti, I. (2022). LOKASI INFARK DENGAN KEJADIAN ACUTE KIDNEY INJURY PADA STEMI. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 10(1), 1-9.
- Hamzah, D. F. (2017). Penatalaksanaan diet jantung dan status gizi pasien penderita hipertensi komplikasi penyakit jantung rawat inap di rumah sakit umum bandung medan. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 2(1), 71-77.
- LailaRamatillah, A. D., & Farm, M. (2021). FARMAKOTERAPI TERAPAN: Gagal Ginjal & Hemodialisis; Penyebab dan Komplikasi Hipertensi, Diabetes Mellitus Hipercolesterolemia, Gagal Jantung, STEMI dan NSTEMI.
- Lily S Leonard. 2019. Patofisiologi Penyakit Jantung, Edisi 6. Diterjemahkan oleh Ahmad Handayani dkk. Jakarta: EGC.
- Nasir, M. (2019). Gambaran Asam Urat Pada Lansia Di Wilayah Kampung Selayar Kota Makassar. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 8(2), 78-82.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskuler Indonesia. (2018). Pedoman Tatalaksana Sindrom Coroner Akut. In *Pedoman Tatalaksana Syndrome Coroner Akut* (Vol. 4, pp. 1-88). Jakarta: PERKI. <https://doi.org/10.3945/ajen.114.100065>
- Rahmawati, F., Nur Soemah, E., & Sudarsih, S. (2023). *Pengaruh Hemodialisis Terhadap Kadar Ureum dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa di Rsud Bangil* (Doctoral dissertation).
- Savitri, D. (2017). *Diam-diam mematikan, cegah asam urat dan hipertensi*. Anak Hebat Indonesia.
- Siagian, W. A. W. (2019). Pemeriksaan Kadar Ureum Pada Penderita Jantung Koroner yang Berobat di Rumah Sakit Islam Malahayati Medan.

- Wahyuningsih, H., Aulia, A. P., Rasyid, P. R. N., Sudrajat, A., & Pratama, R. I. (2023). HUBUNGAN HIPERURISEMIA TERHADAP KEJADIAN PENYAKIT JANTUNG KORONER. *Medika Kartika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 6(1), 56-66.
- Anakonda, S., Widiany, F. L., & Inayah, I. (2019). Hubungan aktivitas olahraga dengan kadar kolesterol pasien penyakit jantung koroner. *Ilmu Gizi Indonesia*, 2(2), 125-132.