

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, R. (2017). Upaya Pencegahan Kekambuhan Melalui Discharge Planning Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 2(2), 26-32.
- Anakonda, S., Widiyany, F. L., & Inayah, I. (2019). Hubungan Aktivitas Olahraga Dengan Kadar Kolesterol Pasien Penyakit Jantung Koroner. *Ilmu Gizi Indonesia*, 2(2), 125-132
- Anies. (2005). Pencegahan Dini Gangguan Kesehatan. Jakarta: PT Elex Media.
- Bachrudin, M., Kmb, M. K. S., Bachrudin, M., Kmb, M. K. S., Najib, M., & Najib, M. (2016). Keperawatan Medikal Bedah I.
- D.Wang, N. (2005). *Preventive Cardiology A Practical Approach*. Amerika: Medical Pusblishing.
- Data Rekam Medik Blud Rumah Sakit Umum Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara , 2021)
- Faraj HR. *Clinical study of some electrolytes (sodium, chloride and potassium) with patients in acute coronary syndrome (ACS) in Thi Qar Governorate, Iraq*. *Int J Curr Microbiol App Sci*. 2015; 4: 700-705.
- Faqih M.U. Cairan Dan Elektrolit Dalam Tubuh. Tuban: Stikes NU Tuban. 2009.
- Ferawati, I. 2012. Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Andalas*
- Fitri, Yulia, Rusmikawati Rusmikawati, Siti Zulfah, and Nurbaiti Nurbaiti. 2018. —Asupan Natrium Dan Kalium Sebagai Faktor Penyebab Hipertensi Pada Usia Lanjut. *AcTion: Aceh Nutrition Journal* 3 (2): 158.
- Fredy, F. (2019). Tesis Freddy Ciptono. Program Pendidikan Dokter Spesialis I Bagian Patologi Klinis
- Harjoeno, 2007. Interpretasi Hasil Tes Laboratorium Dignostik, cet 5. Makasar. Hasanudin University Press.
- Hermawati, Risa, Asri Candra Dewi. (2014). Penyakit Jantung Koroner. Jakarta: FMedia
- Indriani, A. (2021). Literature Review: Gambaran Faktor-Faktor Resiko Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner Tahun 2021.
- Irawan, Anwari, M., 2007. Cairan Tubuh Elektrolit dan Mineral, Polton Sports Science and Performance Lab. [http://www.pssplab.com/journal/01 .pdf](http://www.pssplab.com/journal/01.pdf).

- J.S. Klutts, M.G. Scott. *Physiology and disorders of Water, Electrolyte, and Acid-Base Metabolism' In: Tietz Text Book of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics. 4 Vol.1 ed. Philadelphia: Elsevier Saunders Inc; 2006.*
- Kabo Peter. 2014. Bagaimana menggunakan obat- obat kardiovaskular secara rasional. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Indonesia.
- Kasron (2018) Kelainan Dan Penyakit Jantung Pencegahan Serta Pengobatannya.Jl.Sedewa No.1 Sorowajan Baru Yogyakarta. Nuha Medika.
- Kemenkes RI, 2018. Laporan Riset Kesehatan Dasar. Badan Kementrian Kesehatan. Jakarta, RI: 88
- Kementerian Kesehatan RI. Penyakit jantung penyebab kematian tertinggi, Kemenkes ingatkan CERDIK. [Internet]. 2017 [diakses pada 31 september 2022]. dari: <http://www.depkes.go.id/article/view/17073100005/penyakit-jantungpenyebab-kematian-tertinggi-kemenkesingatan-cerdik-.html>
- Kementerian Kesehatan RI. Penyakit tidak menularancam usia muda. [Internet]. 2018 [diakses pada 31 september 2022]. dari: <https://www.kemkes.go.id/article/view/20070400003/penyakit-tidak-menular-kini-ancam-usia-muda.html>.
- Khairunnisa, A. (2022). Pengaruh Variasi Waktu Penundaan Pemeriksaan Elektrolit (Natrium, Kalium, Dan Klorida) Pada Sampel Plasma Heparin (*Doctoral Dissertation*, Poltekkes Kemenkes Surabaya).
- Khandpur, R. S. (2020). *Electrolyte Analyser. In Compendium Of Biomedical Instrumentation*
- Ladita, Nanda. 2015. Faktor-faktor yang Dapat Diubah dan Tidak Dapat Diubah pada Pasien Penderita Penyakit Jantung Koroner di RSUP Ham Medan. Jurnal Skripsi Universitas Sumatera Utara. Medan: Universitas Sumatera Utara
- M.G. Scott, V.A. L, J.S. Klutts. *Electrochemistry And Chemical Sensors And Electrolytes And Blood Gases In: Tietz Text Book Of Clinical Chemistry And Molecular Diagnostics. 4 Volume 1. Philadelphia: Elsevier Saunders Inc; 2006.*
- Majid, Abdul. 2017. Asuhan Keperawatan pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

- Marleni, L., & Alhabib, A. (2017). Faktor risiko penyakit jantung koroner di RSI Siti Khadijah Palembang. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), 478-483.
- Mentari S. Hubungan hipertensi dengan penyakit jantung koroner pada pasien rawat inap di RSUP DR. M. Yunus Bengkulu. Universitas Bengkulu; 2017
- Monica RF dkk. Hubungan hipertensi dengan Penyakit Jantung Koroner pada pasien Gagal Jantung Kongestif di RSUD Ulin Banjarmasin. *Homeostasis*. 2019;2(1). 121-124p
- Nadianto. 2018. Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Oral dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner di Poli Jantung RSUD Hardjono Ponorogo.
- Orno, TG. (2022). The Early Detection of Metabolic Syndrome Used NCEP-ATP Method in Waai Village Community Central Maluku Regency. *Molucca Medica*, 15(1), 1-8. <https://doi.org/10.30598/molmed.2022.v15.i1.1>
- Pranata, A.E. 2013. Manajemen Cairan Dan Elektrolit. Yogyakarta
- Pudiastuti Dewi Ratna. 2013. Penyakit-Penyakit Mematikan. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Puput, W. W. (2019). Karyatulis Ilmiah Identifikasi Usia Sebagai Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner Pada Perempuan Di Poli Jantung Rsud Dr. Harjono Ponorogo *Doctoral Dissertation*, Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Putra, I. (2017). Perbedaan Kadar Elektrolit (Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>) Pada Sampling Darah Vena Dengan Menggenggam Dan Tidak Menggenggam Tangan (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Putri, R. N., Suryanti, S., & Lestari, S. (2018). Gambaran Serum Elektrolit Pada Pasien Acute Miocard Infark (Ami) Di Ruang Intensive Kardiovaskuler Care Unit (Icvcu) Rsud Dr. Moewardi Di Surakarta. (Jkg) *Jurnal Keperawatan Global*, 3(2), 119-131
- Rosjidi. Cholik Harun, Laily Isro'in. Perempuan Lebih Rentan Terserang Penyakit Kardiovaskular. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo. *Journal Florence*. 2014, Vol. VII, No. 1
- Siboro, H. P. (2021). Karya Tulis Ilmiah Literatur Review: Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner (Pjk).
- Solihati, dkk. 2017. Studi Epidemiologi Deskriptif Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Puskesmas Langensari II Kota Banjar Jawa Barat

- Tahun 2017. (online), e-journal Kesehatan Masyarakat, Volume 5, No 5.
- Sugiyono, Prof. Dr. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Suhatri, S., Elfi, E. F., & Marsellinda, E. (2019). Gambaran Kadar Elektrolit (Natrium Dan Kalium) Darah, Tekanan Darah Dan Denyut Nadi Pasien Terapi Gagal Jantung Di Rsup Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 5(3), 243-246..
- Sylvestris, A. 2014. Hipertensi dan retinopati hipertensi. *Saintika Medika*. vol. 10(1): 1-9.
- Wicaksono, Saputro Mukti. 2019. Asuhan Keperawatan Pasien Penyakit Jantung Kroner Dengan Ketidakefektifan Manajemen Kesehatan di Wilayah Kerja Puskesmas Sukoharjo Ponorogo. Ponorogo: Kementerian Kesehatan RI Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Jurusan Keperawatan Prodi D III Keperawatan.
- Wijayanti, E., & Adipireno, P. (2020). Hubungan Kadar Elektrolit Dengan Petanda Jantung Pada Sindrom Koroner Akut. *Medica Hospitalia: Journal Of Clinical Medicine*, 7(1), 27-33.
- Wongkar, A. H., & Yalume, R. A. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Penyakit Jantung Koroner Di Ruang Poliklinik Jantung Rs. Bhayangkara Tk. Iii Manado. *Journal Of Community & Emergency*, 7(1), 27-41.
- Yasir, S. A. (2021). Karakteristik Penyakit Jantung Koroner Pada Kelompok Usia < 45 Tahun Di Instalasi Rawat Jalan Pusat Jantung Terpadu Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar Periode Januari-Desember 2019 (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Yaswir, R., & Ferawati, I. (2012). Fisiologi Dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium Dan Klorida. *Jurnal Fk Universitas Andalas*.