

DAFTAR PUSTAKA

- Aerts, N., Anthierens, S., Van Bogaert, P., Peremans, L., & Bastiaens, H. (2022). Prevention of Cardiovascular Diseases in Community Settings and Primary Health Care: A Pre-Implementation Contextual Analysis Using the Consolidated Framework for Implementation Research. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(14). <https://doi.org/10.3390/ijerph19148467>
- Afrianti, I., & Halimuddin. (2022). Lokasi Infark dengan Kejadian Acute Kidney Injury pada Pasien dengan STEMI. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 10(1), 1–9.
- Agnes Siagian, L. (2018). CONTINUING MEDICAL EDUCATION Akreditasi PB IDI-2 SKP Tatalaksana Takikardia Ventrikel. *Continung Medical Education*, 45(9), 1–4.
- Agustina, D., Septiawan, T., Masnina, R., Diana, E. R., & Riyadi, A. (2023). Efektivitas terapi oksigen terhadap penyelamatan miokard pada pasien infark miokard dengan elevasi ST: Literatur review. *Jurnal Keperawatan*, 15(1), 287–292. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Amalia, R., Rahmawati, N., Silvitasari, I., & Sumardi. (2023). Penerapan Pemberian Posisi Semi Fowler Dalam Meningkatkan Saturasi Oksigen Dan Menurunkan Respiration Rate Pasien Stemi RSUD Dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2(9), 80–93. <http://journal-mandiracendikia.com/index.php/JIK-MC/article/view/512>
- American Heart Association (AHA). (2013). Coronary Artery Disease - Coronary Heart Disease.
- Ariska, et.al. (2021). Pemenuhan Kebutuhan Istirahat Tidur Dengan Pemberian Posisi Tidur 30° Pada Pasien Infark Miokard Akut. *Jurnal Keperawatan Flora* Volume 14 No 1 Tahun 2021 Published by LPPM STIKes Flora E-ISSN: 2089-4260 P-ISSN: 2828-3651
- Artawan, I. K., Wijaya, I. M. ., Arini, L. ., & Sunirda, I. . (2022). Gambaran Asuhan Keperawatan Gawat Darurat Pada Pasien Infark Miokard Akut Dengan Nyeri Akut Di Ruang Emergency Cardio Rsup Sanglah Denpasar. *Jurnal Kesehatan Medika Udayana*, 5(1), 10–25. <https://doi.org/10.47859/jmu.v5i1.148>
- Aronson, I. Philip. and Ward, P.T. Jeremy., 2010. At a Glance Sistem Kardiovaskuler. Jakarta : EGC.
- Bathey, C. J., Ralph, P. L., & Kern, A. D. (2020). Predicting geographic location from genetic variation with deep neural networks. *ELife*, 9, 1–22. <https://doi.org/10.7554/eLife.54507>
- Bozbeyoğlu, E., Aslanger, E., Yıldırım Türk, Ö., Şimşek, B., Hünük, B., Karabay,

- C. Y., Kozan, Ö., & Değertekin, M. (2019). The established electrocardiographic classification of anterior wall myocardial infarction misguides clinicians in terms of infarct location, extent and prognosis. *Annals of Noninvasive Electrocardiology*, 24(3), 1–8. <https://doi.org/10.1111/anec.12628>
- Herawati, W., Akrom, A., & Sudibyo, J. (2023). Karakteristik Pasien Non ST Segment Elevation Myocardial Infarction dan Unstable Angina Pectoris di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gamping Periode 1 Januari 2018- 31 Desember 2020. *Akfarindo*, 8(2), 98–106.
- Hariyono. 2020. Buku Ajar Asuhan Keperawatan Sistem Kardiovaskuler Untuk Profesi Ners. Jombang. ICME PRESS.
- Hasibuan, M. T. D. (2018). Gambaran Kecemasan Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif Yang Menjalani Rawat Inap Di Murni Teguh Memorial Hospital. *Indonesian Trust Health Journal*, 1(1). <https://doi.org/10.37104/ithj.v1i1.8>
- I Gst Pt Ngurah Yuliartana. (2020). Studi Kasus : Upaya Penurunan Nyeri Pada Pasien Bp. Fh dengan Infark Miokard Akut Di Ruang Flamboyan RSUD Negara. *Jurnal Kesehatan MIDWINERSLION*, 5(1), 27–32.
- Idris, D. N. T., Taviyanda, D., & Mahanani, S. (2020). Characteristics of Acute Myocardial Infarction Patients. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(2), 1017–1026. <https://doi.org/10.30994/sjik.v9i2.414>
- Jamil, Y., Park, D. Y., Rao, S. V., Ahmad, Y., Sikand, N. V., Bosworth, H. B., Coles, T., Damluji, A. A., Nanna, M. G., & Samsky, M. D. (2024). Association Between Frailty and Management and Outcomes of Acute Myocardial Infarction Complicated by Cardiogenic Shock. *JACC: Advances*, 3(6). <https://doi.org/10.1016/j.jacadv.2024.100949>
- Kaur, G., Bajwa, A. S., Loh, C. C., Kommuru, S., Younis, H., Ibrahim, Y., Aziz, S. N., & Patel, V. (2022). Predictors of Acute Myocardial Infarction in Patients With Vasculitis: A Nationwide Inpatient Cross-Sectional Study. *Cureus*, 14(Mi). <https://doi.org/10.7759/cureus.27751>
- Kesit, 2019. Modul Fisiologi Jantung. Jakarta : Univesritas Esa Unggul
- Kurnia, A. (2021). STEMI Inferior dengan Infark Ventrikel Kanan dan Posterior Cermin Dunia Kedokteran, 48(11), 349–352..
- Nasanah. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Infark Miokard Akut dalam Pemenuhan Oksigenasi di Ruang IGD RSUD Simo Boyolali. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6.
- Nugraha, A. K. S., Polii, N. C. I., & Rooroh, V. G. X. (2022). Role of Troponin Test in Diagnosis and Management of Acute Myocardial Infarction. *E-Clinic*, 10(2), 338. <https://doi.org/10.35790/ecl.v10i2.38288>
- Nursalam. (2017). *Manajemen Keperawatan: Aplikasi dalam Praktik*

Keperawatan Profesional (5th ed.). Salemba Medika.

- Nurarif, A. Huda, & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda Nic Noc (jilid 3)*, Penerbit Mediation
- Ninie Purwaningtyas, Heru Sulastomo, Alfa Alfin N, D. A. dan A. M. (2019). Breast And Advanced Cardiovascular Examination: Pemeriksaan Kardiovaskuler Lanjut. *Jurnal Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta*, 16–27.
- Oliver, J. (2019). Exercise Pada Pasien Dengan St Elevasi Miokard Infark (Stemi). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699
- Rachmawati, M., & Nafiah, Rizka H. (2020). Asuhan Keperawatan Pasien St Elevasi Miokard Infark (Stemi) Dalam Pemenuhan Kebutuhan Istirahat Dan Tidur. *Revisitori Universitas Kusuma Husada Surakarta*, 53(9), 1689–1699
- Ridwan, M., & Nurkhalis, Y. (2020). Analisis Karakteristik Nyeri Dada Pada Pasien Sindroma Koroner Akut di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Journal of Medical Science*, 1(1), 20–26. <https://doi.org/10.55572/jms.v1i1.5>
- Riyanto, M. A., & Ariwibowo, D. D. (2020). Hubungan hipertensi terhadap kejadian infark miokard akut di RSUD Cengkareng. *Tarumanagara Medical Journal*, 2(2), 360–365. <https://doi.org/10.24912/tmj.v3i1.9742>
- Ruliani, O., & Halimuddin. (2020). Potential Complication of Bradycardia is Collaborative Nursing Problems in Acute Coronary Syndrome Patients Infarct Anterior and Inferior. *Idea Nursing Journal*, XI(2), 2020
- Sanjani, Rizal Dwi & Nurkusumasari, Nanda. (2020). *Sindrom Koroner Akut*. Surakarta; PP PERKI
- Santosa, A., & Rahayu, S. (2020). *Variasi Gambaran Ekg Pada Pasien Akut Miokard Infark*.
- Sirilus, (2022). Analisis Faktor Risiko pada Kejadian Masuk Rumah Sakit Penyakit Jantung Koroner di Rumah Sakit Husada Utama Surabaya. *J. Sains Kes.* 2022. Vol 4. No 1. p-ISSN: 2303-0267, eISSN: 2407-6082
- Susila, I. K., Wulandari, P. K., & Yasa, A. A. G. W. P. (2022). Infark Miokard Akut Dengan Elevasi Segmen ST (Ima-Est) Anterior Ekstensif: Laporan Kasus. *Ganesha Medicine*, 2(1), 22–32. <https://doi.org/10.23887/gm.v2i1.47058>
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G., 2015, *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah*. Brunner & Suddarth. Vol.2.E/8". Jakarta : EGC
- Sofiah, W., & Roswah, L. F. (2022). Asuhan Keperawatan Pasien Yang Mengalami Infark Miokard Akut Dengan Nyeri Melalui Teknik Relaksasi Nafas Dalam. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 10(1), 78–83.

<https://doi.org/10.36085/jkmb.v10i1.3245>

- Sudoyo, A. 2019. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Papdi Edisi Kelima. Jakarta. Interna Publishing.
- Suksmarini. (2020). Potensi MRNA 499 Sebagai Deteksi Dini Infark Miokard Akut. *Essence Of Scientific Medical Journal*, 18(1), 27–31.
- Susila, I. K., Wulandari, P. K., & Yasa, A. A. G. W. P. (2022). Infark Miokard Akut Dengan Elevasi Segmen ST (Ist-ScT) Anterior Ekstensif: Laporan Kasus. *Ganesh Medicine*, 2(1), 22–32. <https://doi.org/10.23887/gm.v2i1.47058>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI, (2016), *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI)*, Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI, (2018), *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)*, Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI, (2018), *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI)*, Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Triyanto, et al. (2019). Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Udjianti Wajan Juni.(2010). *Keperawatan Kardiovaskular*. Jakarta: salemba medika.
- Vike, et.al. (2019). *Hubungan Pemberian Terapi Oksigenasi Dengan Nyeri Dada Pada Pasien Infark Miokard Akut di IGD RSUD Sidoarjo*. *Jurnal Keperawatan* Vol. 13 No 03.
- Yamin, L. S., & Budi Widiyanto. (2019). Terapi oksigen terhadap perubahan saturasi oksigen melalui pemeriksaan oksimetri pada pasien infark miokard akut (ima). *Prosiding Konferensi Nasional II PPNI Jawa Tengah 2019*, 138–143.