

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. 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>
- Ali, E. A. Rabie, A. (2023). Effect of hand reflexology in ameliorating anxiety , pain , and fatigue among patients undergoing coronary angiography. *BMC Complementary Medicine and Therapies*, 6, 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12906-023-04256-6>
- Amalia, R. 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>
- Aziz, latif ibnu, Rusmanto. (2019). Asuhan Keperawatan pada Pasien Sindrom Koroner Akut Non-ST Elevasi Miokard Infark dengan Nyeri Dada Akut. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Gombong Asuhan*, 13(1), 185–188.
- Azzahra, F. N. (2024). *Prediktor Kematian Intrahospital Pada Pasien Infark Miokard Akut (IMA) Di Rumah Sakit Jantung dan Pembuluh Darah Harapan Kita Tahun 2019 – 2023*. FKM-UI 2024. <https://lib.fkm.ui.ac.id/detail?id=137084&lokasi=lokal>
- Bambari, H. A. Joseph, V. F. F. (2021). Terapi Reperfusi pada Infark Miokard dengan ST-Elevasi. *E-CliniC*, 9(2), 287. <https://doi.org/10.35790/ecl.v9i2.32850>
- Dewi, W. (2023). Efektivitas Foot and Hand Massage terhadap Respon Fisiologis dan Intensitas Nyeri pada Pasien Infark Miokard Akut. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 3(2), 20.
- Dinarti, & Mulyanti, Y. (2017). *Dokumen Keperawatan* (1st ed.). Indo.Kemkes.BPPSDM.
- Fitriani, F. (2021). Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan CA Mammae Post Operasi dengan Tindakan Teknik Hand Massage di Ruang Perawatan Bedah Lantai 5 RSPAD Gatot Soebroto 2020. *Jurnal Keperawatan*.
- Franzosi, M. G. (2018). Indications for ACE inhibitors in the early treatment of acute myocardial infarction: Systematic overview of individual data from 100 000 patients in randomized trials. *Circulation*, 97(22), 2202–2212. <https://doi.org/10.1161/01.CIR.97.22.2202>
- Ghaffari, S. Nader, N. D. (2018). Association between HbA1c levels with severity of coronary artery disease and short-term outcomes of acute ST-elevation myocardial infarction in nondiabetic patients. *Therapeutic Advances in*

*Cardiovascular Disease*, 9(5), 305–313.  
<https://doi.org/10.1177/1753944715585500>

- Hasina, S. N. Rohmawati, R. (2023). Analisa Faktor yang Berhubungan dengan Ketepatan Penegakan Diagnosa Keperawatan Menurut Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia. *Jurnal Keperawatan*, 15(1), 389–398.
- Juzar, D. Widyantoro, B. (2018). Pedoman Penatalaksanaan Sindrom Koroner Akut. In *Jurnal Kardiologi Indonesia* (4th ed., Vol. 4, Issue 4). Jurnal Kardiologi Indonesia. <https://doi.org/10.5694/j.1326-5377.2007.tb01292.x>
- Kambu, I. (2020). Terapi Akupresur Sebagai Evidence Based Nursing Untuk Mengurangi Nyeri Dada Pada Pasien Sindrom Koroner Akut. *Journal of Health, Education and Literacy*, 2(2), 69–73. <https://doi.org/10.31605/j-healt.v2i2.614>
- Ke, B. Li, H. (2023). Clinical outcomes of serum potassium in patients with percutaneous coronary intervention: insights from a large single-center registry. *Frontiers in Cardiovascular Medicine*, 10(August), 1–10. <https://doi.org/10.3389/fcvm.2023.1216422>
- Khasanah, S. Surtiningsih. (2019). Perbedaan Saturasi Oksigen dan Respiratory Rate Pasien CHF pada Perubahan Posisi. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 2(1), 1–13.
- Kumar, A., & Cannon, C. P. (2019). Acute coronary syndromes: diagnosis and management, part I. *Mayo Clinic Proceedings*, 84(10), 917–938. [https://doi.org/10.1016/S0025-6196\(11\)60509-0](https://doi.org/10.1016/S0025-6196(11)60509-0)
- Lal, V. (2017). *Fibrinolytic Drug Therapy in the Management of Intravascular Thrombosis , Especially Acute Myocardial Infarction - A Review*. 2(4), 1–5. <https://doi.org/10.19080/JPCR.2017.02.555593>
- Leach, A., & Fisher, M. (2019). Myocardial ischaemia and cardiac pain – a mysterious relationship. *British Journal of Pain*, 7(1), 23–30. <https://doi.org/10.1177/2049463712474648>
- Lima, T. C. R. M. Filho, J. A. S. B. (2019). Quality of intra-hospital nutritional counseling in patients with STEMI in the public and private health networks of sergipe: The VICTIM register. *Arquivos Brasileiros de Cardiologia*, 113(2), 260–269. <https://doi.org/10.5935/abc.20190124>
- Mauidah, Nurhidayah, I. (2022). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan ST Elevasi Infark Miokard ( STEMI ) Di Intensive Cardiac Care Unit : Studi Kasus Nursing Care In Patient With ST Elevation Myocardial Infarction In The Intensive Cardiac Care Unit : A Case Study : STEMI , Nursing car. *Jurnal Keperawatan*, 1(4), 1–8.
- Maurovich-Horvat, P. Dewey, M. (2022). CT or Invasive Coronary Angiography in Stable Chest Pain. *New England Journal of Medicine*, 386(17), 1591–1602. <https://doi.org/10.1056/nejmoa2200963>
- Muliani, R. Nurlaelasari, D. (2020). Pengaruh Foot Massage terhadap Tingkat

- Nyeri Klien Post Operasi Sectio Caesarea. *Journal of Nursing Care*, 3(2), 73–80. <https://doi.org/10.24198/jnc.v3i2.24122>
- Nahak, M. P. M. (2023). Efektivitas Pelatihan Dokumentasi Keperawatan Menggunakan Panduan Teknis Terhadap Keterampilan Dokumentasi Keperawatan Pada Mahasiswa Keperawatan Universitas Timor. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 9(1), 130–139. <https://doi.org/10.33023/jikep.v9i1.1388>
- Novrianti, I., & Mustamin, F. (2021). *Terapi Fibrinolitik Pada Pasien St-Segment Elevation Myocardial Infarction (STEMI) : Review Artikel*. 10(1), 55–67.
- Nurani, R. D., & Arianti, M. (2022). Penerapan Posisi Semi Fowler Terhadap Ketidakefektifan Pola Nafas Pada Pasien Congestive Heart Failure. *Jurnal Keperawatan Bunda Delima*, 4(2). <https://doi.org/10.59030/jkdb.v4i2.51>
- Nurdin, I., & Hartati, S. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial*.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*.
- Ojha, N. (2023). *Infark Miokard*. StatPearls. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK537076/>
- 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), 156. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i3.5775>
- PPNI, T. P. S. D. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia* (1st ed.). DPP PPNI. <https://www.inna-ppni.or.id>
- PPNI, T. P. S. D. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. DPP PPNI. <http://www.inna-ppni.or.id>
- Prakasa, R. A., BP, N. I. (2020). Analisis Faktor Risiko Pasien Gagal Jantung dengan Reduced Ejection Fraction di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Essential: Essence of Scientific Medical Journal*, 18(1), 22. <https://doi.org/10.24843/estl.2020.v18.i01.p07>
- Putri, A. (2023). *Gambaran Pasien Infark Miokard dengan ST Elevation di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Periode Januari 2022-Juni 2023*.
- Rahayu, S. (2023). Penerapan Evidence Based Practice Nursing (EBPN) Posisi Semi fowler dan Fowler terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen (Spo2) pada Pasien Asma. *Literature Review, Volume 4 N*, pages 5420-5429.
- Rahayu, S., & Amrin, A. (2016). Pengaruh Intervensi Nonfarmakologi Dan Farmakologi Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Di Ruang ICCU RSUD Kota Langsa Tahun 2012. (*Jkg*) *Jurnal Keperawatan Global*, 1(1), 11–15. <https://doi.org/10.37341/jkg.v1i1.9>
- Rahman, M. N. ... Hussain, B. (2019). Severity of Chest Pain among Acute Myocardial Infarction Patients with Diagonal Branch Vessel Disease: A Pilot Study. *Cureus*, 11(8), 1–7. <https://doi.org/10.7759/cureus.5519>

- RI, K. (2018). Profil Penyakit Tidak Menular. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- RI, K. K. (2018). *Laporan Riskesdas 2018*.
- Risnah, R. Irwan, M. (2019). Terapi Non Farmakologi Dalam Penanganan Diagnosis Nyeri Pada Fraktur :Systematic Review. *Journal of Islamic Nursing*, 4(2), 77. <https://doi.org/10.24252/join.v4i2.10708>
- Risnawati ,Shafwan, N. A. (2023). Dokumentasi Keperawatan. In S. Susanty, Fitriani (Eds.), *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (1st ed.). CV. Eureka Media Aksara.
- Sayari, S., Ghorbani, R. (2021). Effect of foot reflexology on chest pain and anxiety in patients with acute myocardial infarction: A double blind randomized clinical trial. *Complementary Therapies in Clinical Practice*, 42, 101296. <https://doi.org/10.1016/J.CTCP.2020.101296>
- Schoenkerman, aaron B. (2018). Chest pain : does this patient have cardiac ischemia? *Multidisciplinary Medical Information Network*, 54(9).
- Sercelik, A., & Besnili, A. F. (2018). Increased monocyte to high-density lipoprotein cholesterol ratio is associated with TIMI risk score in patients with ST-segment elevation myocardial infarction. *Revista Portuguesa de Cardiologia*, 37(3), 217–223. <https://doi.org/10.1016/J.REPC.2017.06.021>
- Sinaga, E., & Batubara, K. (2024). Dokumentasi Keperawatan. In Nurhaeni (Ed.), *I* (1st ed., p. 87). Mega Press Nusantara. [https://www.google.co.id/books/edition/Dokumentasi\\_Keperawatan/TrISEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Dokumentasi_Keperawatan/TrISEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Sudoyo, A. (2019). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Papdi Edisi Kelima*. Jakarta. *Interna Publishing*.
- Suhestin, C. W., & Mappahya, A. A. (2024). *Faktor Risiko Kejadian Infark Miokard Akut dengan Elevasi Segmen ST di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar Tahun 2022*. 8, 17361–17370.
- Supriono, M. (2019). Faktor-Faktor Risiko Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Kelompok E4D006079 Program Pasca Sarjana – Magister Epidemiologi Universitas Diponegoro Semarang Tahun 2008. *Universitas Diponegoro Semarang*.
- Suryana, A. I., & Talebong, G. (2023). *Asuhan Keperawatan Gawat darurat Pada Tn.A dengan Diagnosa Medis Infark Miokard Akut di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Stella Maris Makassar*. \.
- Susila, I. 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>
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (Edisi 1). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

- WHO. (2022). *Adolescent and young adult health*. World Health Organization. <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/adolescents-health-risks-and-solutions>
- Wijayati, S., Putrono, P. (2019). Pengaruh Posisi Tidur Semi Fowler 450 Terhadap Kenaikan Nilai Saturasi Oksigen Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif Di RSUD Loekmono Hadi Kudus. *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine*, 6(1), 13–19. <https://doi.org/10.36408/mhjcm.v6i1.372>
- Yusa, Z. H., & Muyasir, M. (2023). Manajemen Pemberian Dual Antiplatelet Therapy (DAPT) Pada Pasien Sindrom Koroner Akut Dengan Trombositopenia. *Journal of Medical Science*, 4(2), 82–96. <https://doi.org/10.55572/jms.v4i2.108>