

DAFTAR PUSTAKA

- Aaronson, I. P., & Jeremy, W. P. . (2010). *At a Glance Sistem Kardiovaskuler*. EGC.
- Agustina, D., Taufik, S., & Rusni, M. (2023). Efektivitas terapi oksigen terhadap penyelamatan miokard pada pasien infark miokard dengan elevasi ST: Literatur review. *Jurnal Keperawatan*, 15(2015), 287–292.
- Amrullah, S., Rosjidi, C., Dhesa, D., Wurjatmiko, A., & Hasrima. (2022). Faktor Resiko Penyakit Infark Miokard Akut di Rumah Sakit Umum Dewi Sartika Kota Kendari. *Jurnal Ilmiah Karya Kesehatan*, 02(02), 21–29. <https://stikeskskendari.e-journal.id/JIKK/article/view/445/295>
- Asikin, M., & Nuralamsyah. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah Sistem Kardiovaskular*. Erlangga.
- Aspaiani, R. (2016). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Pada pasien Gangguan Kardiovaskuler : aplikasi nic&noc*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Carpenito, L. J. (2013). *Diagnosa Keperawatan : Aplikasi pada Praktek Klinik (Terjemahan)*. Edisi 6. EGC.
- Darmawan, I., & Milasari. (2019). Efektivitas Terapi Oksigenasi Nasal Kanul Terhadap Saturasi Oksigen pada Penyakit Acute Coronary Syndrome (ACS) di Instalasi Gawat Darurat RSUD Ulin Banjarmasin. *Caring Nursing Journal*, 3(2), 68–73.
- Devil. (2017). *EKG infark miokard elevasi non ST (NSTEMI)*. IStock. <https://www.istockphoto.com/id/vektor/ekg-infark-miokard-elevasi-non-st-dan-detail-ekg-sindrom-koroner-akut-angina-pectoris-gm678690330-124415713>
- Dwiputra, B. (2018). *Mengenal Tanda dan Gejala Serangan Dini Penyakit Jantung Koroner*. Direktorat P2PTM.
- Hasibuan, A. Z., Susyanti, D., & Pratama, M. Y. (2018). *Pemenuhan Kebutuhan Istirahat Tidur Dengan Pemberian Posisi Tidur 30° Pada Pasien Infark Miokard Akut merupakan penyebab utama kematian di kualitas tidur yang berhubungan dengan beraktivitas , dyspnea pada istirahat dan mengalami penurunan kualitas tidur*. 1(1).
- Kemenkes. (2018). *Hasil Utama Riskesdas*.
- Lestari, R. M., & Paramita, A. (2019). *HUBUNGAN PEMBERIAN TERAPI OKSIGENASI DENGAN NYERI DADA PADA PASIEN INFARK MIOKARD AKUT DI IGD RSUD SIDOARJO*. 13(03), 16–20.
- Mertami, A., Buda Supartini, K., Edy Armika, K., Made Dwi Satiani, N., Indah Sintya Dewi, P., Kadek Diah Purnamayanti, N., Studi, P. S., & Tinggi Ilmu Kesehatan Buleleng, S. (2020). Studi Kasus: Analisis Asuhan Keperawatan Pada Pasien Acute Coronary Syndrome (Acs) Dengan St Elevation Myocard

- Infarct (Stemi) Di Ruang Iccu Rsu Kertha Usada Singaraja. *Jurnal Kesehatan MIDWINERSLION*, 5(1).
<http://ejournal.stikesbuleleng.ac.id/index.php/Midwinerslion%7C117>
- Mokhtari, A., Akbarzadeh, M., Sparv, D., Bhiladvala, P., Arheden, H., Erlinge, D., & Khoshnood, A. (2020). Oxygen therapy in patients with ST elevation myocardial infarction based on the culprit vessel: Results from the randomized controlled SOCCER trial. *BMC Emergency Medicine*, 20(1), 1–10.
<https://doi.org/10.1186/s12873-020-00309-y>
- Nanda Surya, Aklima, J. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Stemi Di Ruang Iccu Rumah*. 1(2), 76–82.
- Nurarif, A. Huda, & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda Nic Noc (jilid 3)*. Penerbit Mediacion.
- Rachmawati, D. (2019). Pemberian Terapi Oksigen Pada Pasien Acute Coronary Syndrome Dengan Chest Pain Di Instalasi Gawat Darurat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 13(3). <https://doi.org/10.26753/jikk.v13i3.228>
- Ridwan, M., Yusni, & Nurkhalis. (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>
- SASKIA, G., & RASYID, T. A. (2022). Analisis Asuhan Keperawatan Pada Pasien Infark Miokard Akut Dengan Mobilisasi Dini Terhadap Frekuensi Nadi Dan Tekanan Darah. *Jurnal Ners*, 6(2), 200–208.
<http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners/article/view/6802>
- SDKI, T. P. (2018). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- SIKI, T. P. (2019). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- SLKI, T. P. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah*. EGC.
- Smit, M., Coetzee, A. R., & Lochner, A. (2019). The Pathophysiology of Myocardial Ischemia and Perioperative Myocardial Infarction. *Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia*.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1053/j.jvca.2019.10.0>
- Sofiah, W., & Roswah, F. (2022). ASUHAN KEPERAWATAN PASIEN YANG MENGALAMI INFARK MIOKARD AKUT DENGAN NYERI MELALUI TEKNIK RELAKSASI NAFAS DALAM. 10(April), 73–83.
- Sutisna, N. S. (n.d.). *Diagnosis Banding Elevasi Segmen ST Pada Elektrokardiografi*. ALOMEDIKA. <https://www.alomedika.com/diagnosis->

banding-elevasi-segmen-st-pada-elektrokardiografi

Thygesen, K., Alpert, J. S., & White, H. D. (2018). *Fourth Universal Definition of Myocardial Infarction*. *Circulation* (Vol. 138, pp. e618–e651).

Udjianti, W. J. (2010). *Keperawatan Kardiovaskuler*. Penerbit Salemba Medika.

Wulandari, N. K., Siswanto, J., & Widiyati, S. (2020). Oxygen Therapy Supply To Haemodynamic Status In Patient With Acute Myocardial Infarction. *Journal of Applied Health Management and Technology*, 2(1), 34–38. <https://doi.org/10.31983/jahmt.v2i1.5505>

