

## Daftar Pustaka

- Abidin, Z., Hartono, D., & Sulistiyono. (2022). Pengaruh Terapi Relaksasi terhadap Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi. *Jurnal Ilmu Kesehatan, 11*(1), 47–56.
- 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*(2015), 287–292.
- Alkatiri, A. H., Qalby, N., Mappangara, I., Cramer, M. J., Doevendans, P. A., & Qanitha, A. (2024). Stress hyperglycemia and poor outcomes in patients with ST-elevation myocardial infarction: a systematic review and meta-analysis. *Frontiers in Cardiovascular Medicine, 11*(March). <https://doi.org/10.3389/fcvm.2024.1303685>
- Aminuddin, A., Cheong, S. S., Aishah, N., Roos, C., & Ugusman, A. (2023). Smoking and Unstable Plaque in Acute Coronary Syndrome : A Systematic Review of The Role of Matrix Metalloproteinases. *International Journal of Medical Sciences, 20*(1994), 482–492. <https://doi.org/10.7150/ijms.79889>
- Azhari, M. H., & Delvia, S. (2022). Studi Literatur Penerapan Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Penurunan Skala Nyeri Dada Akut Pada Pasien Dengan Congestive Heart Failure (Chf). *Jurnal Kesehatan Akper Kesdam II Sriwijaya Palembang, 11*(2).

Azhari, M. H., & Siska Delvia. (2022). Studi Literatur Penerapan Teknik Relaksasi Nafas Dalam terhadap Penurunan Skala Nyeri Dada Akut pada Pasien dengan Congestive Heart Failure (chf). *Jurnal Kesehatan Akper Kesdam II Sriwijaya Palembang*, 11(2).

Chang, C., Ong, E., Chang, C., & Chiang, C. (2020). Chest pain after percutaneous coronary intervention in patients with stable angina. *Dove Medical Press*, 4, 1123–1128.

Collet, J. P., Thiele, H., Barbato, E., Bauersachs, J., Dendale, P., Edvardsen, T., Gale, C. P., Jobs, A., Lambrinou, E., Mehilli, J., Merkely, B., Roffi, M., Sibbing, D., Kastrati, A., Mamas, M. A., Aboyans, V., Angiolillo, D. J., Bueno, H., Bugiardini, R., ... Siontis, G. C. M. (2021). 2020 ESC Guidelines for the management of acute coronary syndromes in patients presenting without persistent ST-segment elevation. *European Heart Journal*, 42(14), 1289–1367. <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehaa575>

Fauzan, M., Sawitri, E., & Furqon, M. (2023). Hubungan Usia dan Rasio Trombosit Limfosit (RTL) dengan Vessel Disease pada Penderita Sindrom Koroner Akut. *Jurnal Medika Karya Ilmiah Kesehatan*, 8(1), 52–63.

Hafni, N., Yaswir, R., & Desywar. (2024). Overview Profile of High Sensitive Troponin I (hsTnI) Levels Based on Infarction Location in Acute Myocardial Infarction Patients: A Single Center Observational Study at Dr. M. Djamil General Hospital, Padang, Indonesia. *Bioscientia Medicina: Journal Of Biomedicine & Translational Research*, 8(8), 4820–4828.

Hamm, C. W., Bassand, J.-P., (Norway), S. A., (The, J. B., & Boersma, E. (2011). ESC GUIDELINES ESC Guidelines for the management of acute coronary syndromes in patients presenting without persistent ST-segment elevation ( ACS ) in patients presenting without persistent ST-segment. *European Heart Journal*, 32, 2999–3054. <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehr236>

Harista, D. R., Nurseskasatmata, S. E., Kholis, A. H., Hilfida, H., & Lailiah, N. (2025). Nyeri Dada pada Pasien Sindrom Koroner Akut (SKA) dengan Terapi Hangat ( Thermotherapy ): A Literature Review. *Indonesian Health Science Journal*, 5(1), 14–19.

Hayati, K., Sitepu, S. D. E. U., Wati, S., & Afifah, E. (2023). Pengaruh Pemberian Terapi Dzikir Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Kateterisasi Jantung di Rumah Sakit Grandmed Lubuk Pakam. *Jurnal Kesehatan Masyarakat & Gizi*, 6(1), 92–98. <https://doi.org/10.35451/jkg.v6i1.1836>

Jamal, F., Andika, T. D., & Adhiany, E. (2022). Penilaian dan Modalitas Tatalaksana Nyeri Fachrul. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 5(3), 66–73.

Kadovic, M., Corluka, S., & Dokuzovi, S. (2023). Nurses ' Assessments Versus Patients ' Self-Assessments of Postoperative Pain : Knowledge and Skills of Nurses for Effective Pain Management. *International Journal of Environmental Research and Public Health Article*, 20(9).

Kaur, R., & Kumari, R. (2024). Comprehensive Review on Hypotension : Causes

, Management , and Implications. *Cardiovascular Nursing*, 10(1), 20–24.

Kehlet, H. (2022). Enhanced Recovery After Surgery. *Danish Medical Journal*, 69(12), 1–7.

Maulidah, Wulandari, S., Annaba, M., Tholib, A., Pratiwi, D. I., & Kesehatan, F. I. (2022). Karakteristik Umum Penderita Sindrom Koroner Akut. *Nursing Information Journal*, 2(1), 20–26.

Mayasari, C. D. (2018). Pentingnya Pemahaman Manajemen Nyeri Non Farmakologi bagi Seorang Perawat. *Jurnal Wawasan Kesehatan*, 1(1), 35–42.

Monica, R. F., Adiputro, D. L., & Marisa, D. (2019). Hubungan Hipertensi Dengan Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Gagal Jantung Di Rsud Ulin Banjarmasin. *Homeostasis*, 2(1), 121–124.

Pangestika, D. D., Trisyani, Y., & Nuraeni, A. (2020). The Effect of Dhikr Therapy on the Cardiac Chest Pain of Acute Coronary Syndrome ( ACS ) Patients. *Nurse Media Journal of Nursing*, 10(2), 200–210.  
<https://doi.org/10.14710/nmjn.v10i2.25638>

Pintaningrum, Y. (2017). Komplikasi Intervensi Koroner Perkutan. *Unram Medical Journal*, 5(4), 32–37.

Prakoso, I. A., Satri, M., Wijaya, D., Septiana, A., & Kathrine, M. (2025). Laporan Kasus Non-ST Elevation Myocardial Infarction ( NSTEMI ) Dengan Manifestasi Atipikal : Tantangan Diagnostik Dan Penatalaksanaan di

Fasilitas Kesehatan Dengan Keterbatasan Diagnostik. *Jurnal Sehat Indonesia*, 7(2), 540–552.

Prasetyo, B., Chayati, N., & Purnomo, S. (2024). Terapi Kompres Hangat Untuk Menurunkan Nyeri Dada Pada Pasien Acute Coronary Syndrome Non-STEMI. *Jurnal Medika Nusantara*, 2(2), 31–39.

Raja, S. N., Carr, D. B., Cohen, M., Finnerup, N. B., Flor, H., Gibson, S., Keefe, F., Mogil, J. S., Ringkamp, M., & Kathleen, A. (2020). *The Revised IASP definition of pain: concepts, challenges, and compromises*. 161(9), 1976–1982. <https://doi.org/10.1097/j.pain.0000000000001939>.The

Santoso, B. R., Kurniya, S., Hidayah, A. N., Sari, L. I. P., Putri, Ningtias, K., & Faturrahman, W. (2025). Edukasi Dan Implementasi Manajemen Nyeri: Terapi Non Farmakologi Aromaterapi di RSUD Ulin Banjarmasin Kalimantan Selatan. *DIMAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 40–45.

Santoso, Pranata, S., & Soesanto, E. (2024). Terapi Dzikir Lisan untuk Menurunkan Nyeri Pada Pasien Pasca Operasi Fraktur. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 15(7), 269–272.

Sawan, Z. H., Soliman, H. M., Ezzat, A., Mostafa, A., & Kamel, R. A. (2023). A Review on Nitroglycerin: Present and Future. *The Egyptian Journal of Hospital Medicine* (April, 91(April), 4972–4974.

Sawu, S. D. (2022). Faktor Risiko Dominan Penyakit Jantung Koroner Akut pada

Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(1).

Setiani, H., Sari, E. A., Harun, H., Nursiswati, & Kurniawan, T. (2024). Hubungan Kesiapan dengan Frekuensi Penggunaan Evidence-Based Practice dalam Laporan Kasus pada Mahasiswa Praktik Profesi Ners. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 4(3), 956–966.

Shahid, M., Muhammad, H., Zarif, A., Farid, M. S., Abid, S., Akhtar, B., & Khan, M. R. (2020). Prognostic Value of Hyperglycemia on Admission on In-hospital Outcomes in Patients Presenting with ST-elevation Myocardial Infarction. *Cureus*, 12(2). <https://doi.org/10.7759/cureus.7024>

Sharif, H., & Zeydi, A. E. (2020). When is the best time to mobilize patients after myocardial infarction? An issue that merits further research. *Anatolian Journal of Cardiology*, 16(7), 552. <https://doi.org/10.14744/AnatolJCardiol.2016.7237>

Sibua, I., Mulyadi, M., & Nurmansyah, M. (2024). Analisis Penerapan Teori Kolcaba pada Pasien Tn. S.S.M. dengan post Percutaneous Coronary Intervention di Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Kesehatan*, 17(2), 182–188. <https://doi.org/10.32763/678nqa38>

Surendran, A., Atefi, N., Zhang, H., Aliani, M., & Ravandi, A. (2021). *Defining Acute Coronary Syndrome through Metabolomics*.

Taha, Y., Bhatt, D. L., Mukherjee, D., White, C. J., Treece, J. M., Brilakis, E. S.,

- Banerjee, S., & Paul, T. K. (2020). Early Post-Percutaneous Coronary Intervention Chest Pain: A Nationwide Survey on Interventional Cardiologists' Perspective. *Cardiovascular Revascularization Medicine*, 21(12), 1517–1522. <https://doi.org/10.1016/j.carrev.2020.05.011>
- Thygesen, K., Alpert, J. S., Jaffe, A. S., Chaitman, B. R., Bax, J. J., Morrow, D. A., White, H. D., Corbett, S., Chettibi, M., Hayrapetyan, H., Roithinger, F. X., Aliyev, F., Sujayeva, V., Claeys, M. J., Smajić, E., Kala, P., Iversen, K. K., Hefny, E. El, Marandi, T., ... Parkhomenko, A. (2018). Fourth Universal Definition of Myocardial Infarction (2018). In *Circulation* (Vol. 138, Issue 20). <https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000000617>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik (Edisi 1). Jakarta: DPP PPNI
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan (Edisi 1). Jakarta: DPP PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan (Edisi 1). Jakarta: DPP PPNI.
- Torry, S. R. V, Panda, A. L., & Ongkowijaya, J. (2024). Gambaran Faktor Risiko Penderita Sindrom Koroner Akut. *E-CliniC*, 2(1), 1–8.
- Wibowo, W. P., Kurniawan, D., & Kumalasari, G. (2024). Pengaruh Terapi Dzikir terhadap Skala Nyeri pada Pasien Post Operasi di RSUD Kanjuruhan. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 6774–6779.

Yanti, R. N., Saiful Riza, & Maimun Tharida. (2024). Hubungan Stress Hiperglikemia Pada Pasien Sindrome Koroner Akut. *Journal of Language and Health*, 5(3), 1425–1432.

Yorpina, & Syafriati, A. (2020). Pengaruh Pemberian Terapi Dzikir Dalam Menurunkan Nyeri Pada Pasien Post Operasi. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 10(20), 106–113.

