

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. (2024). ASUHAN KEPERAWATAN CVCU TN.S DENGAN DIAGNOSA STEMI ANTERIOR EKSTENSIF. *Fakultas Keperawatan Universitas Hasanudi*, 15(1), 37–48.
- Andini, Maulida Sekar, & Trihartanto, M. Ali. (2019). *Penegakan Diagnosis Dan Pengobatan Optimal Kasus SteMI Anterior Dan Gagal Jantung*. Ums.
- Anggreani, M., Novrianti, I., & Wijayanti, S. (2022). Gambaran Penggunaan Fibrinolitik Pada Pasien SteMI (St-Segment Elevation Myocardial Infarction) Di Rumah Sakit “X” Di Kota Tarakan. *Media Farmasi*, 18(1), 30. <https://doi.org/10.32382/mf.v18i1.2450>
- Arca, M., Veronesi, C., D’erasmo, L., Borghi, C., Colivicchi, F., De Ferrari, G. M., Desideri, G., Pontremoli, R., Temporelli, P. L., Perrone, V., & Esposti, L. D. (2020). Association of Hypertriglyceridemia with All-Cause Mortality and Atherosclerotic Cardiovascular Events in a Low-Risk Italian Population: The tg-real retrospective cohort analysis. *Journal of the American Heart Association*, 9(19), 1–9. <https://doi.org/10.1161/JAHA.119.015801>
- Aulia, K., Novrianti, I., & Ubrusun, J. (2022). Gambaran Penggunaan Antihipertensi pada Pasien ST- Elevation Myocardial Infarction. *Journal Borneo*, 2(1), 34–43. <https://doi.org/10.57174/jborn.v2i1.65>
- Azizah, A. N., & Setyaki, N. A. (2023). Pengaruh Teknik Relaksasi Autogenik terhadap Skala Nyeri pada Pasien Post Spinal Anastesi di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gamping. *COPING*. Autogenic Relaxation, Pain, Post Spinal Anesthesia
- Calvin, T., Paat, C., Ayu Erika, K., Saleh, A., Keperawatan Jiwa, D., & Keperawatan, F. (2020). Efektivitas Terapi Komplementer dalam Meningkatkan Kualitas Hidup Pada Pasien Gagal Jantung. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(2), 2020.
- Chaniago, N., Ayubbana, S., & Utami, I. (2024). Penerapan Relaksasi Benson Terhadap Nyeri pada Pasien Coronary Artery Disease (CAD) di Ruang Penyakit Jantung RSUD Jend. Ahmad Yani Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 4(3), 426–432. <https://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/view/608/413>
- Darlina, D. (2020). Manajemen Pasien St Elevasi Miokardial Infark (STEMI). *Idea Nursing Journal*, 1(1), 14–20.
- Dewi, R. F., Wahid, A., & Hafifah, I. (2017). Gambaran Faktor Risiko Pada Kejadian Mortalitas Pasien SteMI Di Rsud Ulin Banjarmasin. *Dunia Keperawatan*, 4(2), 110. <https://doi.org/10.20527/dk.v4i2.2514>
- Dinas Kesehatan Aceh. (2023). *Penyakit Kardiovaskular Penyebab Kematian Tertinggi di Indonesia*. Dinas Kesehatan Aceh.
- Ellys, E., Luh Widani, N., & Hary Susilo, W. (2021). Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Tingkat Kecemasan dan Hemodinamik Pasien Coronary Angiography dan Percutaneous Coronary Intervention di RS Jantung Diagram Cinere. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 4(1), 50–55. <https://doi.org/10.56338/mppki.v4i1.1390>

- Golchoubi, A., Miri, K., Vagheei, S., Hajiabadi, F., Kahrom, M., & Behnam Vashani, H. R. (2024). Evaluating the impact of Benson's relaxation technique on anxiety and delirium among coronary artery bypass graft surgery patients. *Journal of Cardiothoracic Surgery*, 19(1). <https://doi.org/10.1186/s13019-024-03186-9>
- Harding, M. M., & Kwong, J. (2020). *Medical-Surgical Nursing Assessment and Management of Clinical Problems*.
- Haryuni, S., Yunalia, E. M., & Yusuf, A. (2019). Hubungan tekanan darah sistolik dengan kejadian mortalitas pasien STEMI di RSUD Mardi Waluyo Kota Blitar. *Nursing Science Journal*, 3(2), 17–30.
- Hollis, M., & Jones, E. (2009). *Massage for Therapists: A Guide to Soft Tissue Therapy*. Wiley. <https://books.google.co.id/books?id=dp0TAQAAMAAJ>
- Ibanez, B., James, S., Agewall, S., Antunes, M. J., Bucciarelli-Ducci, C., Bueno, H., Caforio, A. L. P., Crea, F., Goudevenos, J. A., Halvorsen, S., Hindricks, G., Kastrati, A., Lenzen, M. J., Prescott, E., Roffi, M., Valgimigli, M., Varenhorst, C., Vranckx, P., Widimský, P., ... Gale, C. P. (2020). ESC Guidelines for the management of acute myocardial infarction in patients presenting with ST-segment elevation. *European Heart Journal*, 39(2), 119–177. <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehx393>
- Ibrahim, Pricilia, A., & Prima, H. S. (2021). HUBUNGAN KADAR TROPONIN-I DENGAN SERUM GLUTAMIC OXALOACETIC TRANSAMINASE (SGOT) PADA PENDERITA INFARK MIOKARD AKUT. *Jurnal Medisains Kesehatan*, 4(4), 519. <https://doi.org/10.24036/perspektif.v4i4.466>
- Johanis, I., Tedju Hinga, I. A., & Sir, A. B. (2020). Faktor Risiko Hipertensi, Merokok dan Usia terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Pasien di RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 33–40. <https://doi.org/10.35508/mkm.v2i1.1954>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Kemenkes RI.
- Kusumoningsy, D. N., & Ratnawati, D. (2018). Efektifitas Terapi Slow Stroke Back Massage Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia di RW 001 Kelurahan Jombang Kecamatan Ciputat Kota Tangerang Selatan. *JIKO (Jurnal Ilmiah Keperawatan Orthopedi)*, 2(2), 39–57. <https://doi.org/10.46749/jiko.v2i2.15>
- Leksana, E., & Purnomo, I. C. (2020). Troponin dan Manajemen Iskemia Miokardium Perioperatif. *Majalah Anestesia & Critical Care*, 32(1), 75–85. <https://macc.perdatin.org/index.php/my-journal/article/view/24>
- Lorek, M., Bąk, D., Kwiecień-Jaguś, K., & Mędrzycka-Dąbrowska, W. (2023). The Effect of Music as a Non-Pharmacological Intervention on the Physiological, Psychological, and Social Response of Patients in an Intensive Care Unit. *Healthcare (Switzerland)*, 11(12). <https://doi.org/10.3390/healthcare11121687>
- Maghfirawati, O., Martawinarti, R. N., & Erwinsyah, E. (2024). Pengaruh Kombinasi Terapi Relaksasi Autogenik Dan Terapi Musik Klasik Untuk Menurunkan Intensitas Nyeri Pada Pasien Unstable Angina Pectoris (Uap). *Jurnal Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 10(1), 44. <https://doi.org/10.52741/jiikes.v10i1.103>

- McDonagh, T. A., Metra, M., Adamo, M., Baumbach, A., Böhm, M., Burri, H., Čelutkienė, J., Chioncel, O., Cleland, J. G. F., Coats, A. J. S., Crespo-Leiro, M. G., Farmakis, D., Gardner, R. S., Gilard, M., Heymans, S., Hoes, A. W., Jaarsma, T., Jankowska, E. A., Lainscak, M., ... Koskinas, K. C. (2021). ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure. *European Heart Journal*, 42(36), 3599–3726. <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab368>
- Meidayanti, G. A. M. D. D., Candrawati, S. A. K., & Lestari, N. K. Y. (2023). The Effect of Slow Stroke Back Massage on Blood Pressure in Elderly Patients with Hypertension. *Holistic Nursing and Health Science*, 6(1), 30–37. <https://doi.org/10.14710/hnhs.6.1.2023.30-37>
- Melli, P. W., Darliana, D., & Husna, C. (2024). *ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN ST ELEVASI MIOKARD INFARK (STEMI): STUDI KASUS. VIII*, 99–106.
- Moghadasli, M., Mohebbi, Z., Homayouni, K., & Nikoo, M. H. (2021). Cardiorespiratory effect of Swedish back massage in hypertensive patients: a randomized clinical trial. *Arterial Hypertension (Poland)*, 25(4), 159–163. <https://doi.org/10.5603/AH.a2021.0026>
- Mulia, D. P., Budiarti, A., Utomo, S., B., I., & Ponorogo, H. (2021). *Tatalaksana Sindrom Koroner Akut STEMI Pada Rumah Sakit Rujukan*.
- Mutarobin. (2018). Modul Sistem Kardiovaskuler Acute Coronary Syndrome (ACS). *Poltekkes Kemenkes Jakarta 1*, 72.
- Naomi, W. S., Picauly, I., & Toy, S. M. (2021). Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 99–107. <https://doi.org/10.35508/mkm>
- Othman, M. I., Mustafa, E. M., Abdelwahab, A. E., Hssain, A. A., & Nashwan, A. J. (2025). Optimizing Mean Arterial Pressure Targets for Septic Shock Patients With Chronic Hypertension: A Narrative Review. *Health Science Reports*, 8(5), 1–8. <https://doi.org/10.1002/hsr2.70696>
- PERKI. (2018). Pedoman Tata Laksana Sindrom Koroner Akut. In *Medical Journal of Australia* (Vol. 184, Issue 8 SUPPL.). <https://doi.org/10.5694/j.1326-5377.2007.tb01292.x>
- PPNI, T. P. S. D. (2017a). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia* (Cetakan II). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI, T. P. S. D. (2017b). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (Cetakan II). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI, T. P. S. D. (2017c). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* (Cetakan II). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Pramono, J. S., Arsyawina, & Masita, I. K. (2021). Reducing Blood Pressure with Slow Stroke Back Massage and Warm Water Foot Soak on Isolated Systolic Hypertension Patients. *International Journal of Nursing and Health Services (IJNHS)*, 4(4), 414–422. <http://ijnhs.net/index.php/ijnhs/home><https://doi.org/10.35654/ijnhs.v4i4.467>
- Pratoma, D. (2021). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Ny. R dengan Gangguan Kardiovaskuler Infark Miokard Akut (IMA) di Ruang Rawat Inap RSUD Curup Tahun 2022*. 1–150.

- Punjastuti, B., & Fatimah, M. (2020). Pengaruh Slow Stroke Back Massage Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia dengan Hipertensi : Literature Review. *Jurnal Kesehatan Madani Medika (JKMM)*, 11(2), 167–175. <https://www.jurnalmadanimedika.ac.id/JMM/article/view/120>
- Risnawati, Herman, A., Kurniawan, F., Shafwan, A., Harmanto, Njakatara, U. N., Armayani, Ardianto, Elmukhsinur, Andyka, Fidora, I., Halimah, & Perdana, S. (2023). *Dokumentasi Keperawatan* (S. Susanty, Haryati, & Fitriani (eds.)). CV Eureka Media Aksara. <https://doi.org/10.31227/osf.io/q4rs5>
- Saadatagah, S., Pasha, A. K., Alhalabi, L., Sandhyavenu, H., Farwati, M., Smith, C. Y., Wood-Wentz, C. M., Bailey, K. R., & Kullo, I. J. (2021). Coronary Heart Disease Risk Associated with Primary Isolated Hypertriglyceridemia; a population-based study. *Journal of the American Heart Association*, 10(11). <https://doi.org/10.1161/JAHA.120.019343>
- Sari, I. I., Hastuti, Y. D., & Suhartini. (2023). Literatur Review: Pengaruh Back Massage Pada Pasien Congestive Heart Failure (Chf). *Bengawan Nursing Journal*, 1(1), 5–18. <https://jurnal.ppnisurakarta.org/index.php/bnj%7C5>
- Sutrisno, R. (2017). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Akut Miokard Infark dengan Nyeri Akut di Ruang ICVCU RSUD Dr. Moewardi*. 7–9.
- Trisnadewi, N. W., Pramesti, T. A., & Adiputra, I. M. S. (2018). Efektivitas Slow Stroke Back Massage Dengan Menggunakan Minyak Esensial Kenangan (Cananga Odorata) Dan Minyak Esensial Lavender (Lavandula Angustifolia) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi. *Bali Medika Jurnal*, 5(2), 210–220. <https://doi.org/10.36376/bmj.v5i2.36>
- Weenk, M., van Goor, H., Frietman, B., Engelen, L. J. L. P. G., van Laarhoven, C. J. H. M., Smit, J., Bredie, S. J. H., & van de Belt, T. H. (2019). Continuous Monitoring of Vital Signs Using Wearable Devices on The General Ward. *JMIR MHealth and UHealth*, 5(7), 1–15. <https://doi.org/10.2196/mhealth.7208>
- Yuvindanati. (2021). *Asuhan Keperawatan pada Tn.K dengan Diagnosa Medis Non ST Segment Elevation Myocardial Infarction di Ruang ICCU RSUD Haji Surabaya*. 75(17), 399–405.