

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, P. (2017). *Titik-titik Ajaib Tumpas Penyakit*. Genius Publisher.
- Afianti, N., & Mardiyah, A. (2017). Pengaruh Foot Massage terhadap Kualitas Tidur Pasien di Ruang ICU. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 5(1), 86–97. <https://doi.org/10.24198/jkp.v5n1.10>
- 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://stikesk-kendari.e-journal.id/JIKK/article/view/445/295>
- Andarmoyo, S. (2016). Konsep & Proses Keperawatan Nyeri. In *Nyeri*. Ar-Ruzz Media. <https://dspace.umkt.ac.id>
- Anita, A., Agustanti, D., & Purwati, P. (2022). Pijat Refleksi dan Penurunan Intensitas Nyeri pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea. *Jurnal Kesehatan*, 13(2), 355. <https://doi.org/10.26630/jk.v13i2.3410>
- Aspiani, R. Y. (2015). Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskular. In (*EGC, Ed.*). Jakarta. (Vol. 2, Issue 2).
- Astari, A. M., Rustina, Y., & Pratomo, H. (2018). *Keperawatan Klinis* (Vol. 28). Erlangga.
- Aydin, S., Ugur, K., Aydin, S., Sahin, İ., & Yardim, M. (2019). Biomarkers in acute myocardial infarction: Current perspectives. *Vascular Health and Risk Management*, 15, 1–10. <https://doi.org/10.2147/VHRM.S166157>
- Aziz, Latif ibu, Waladani, B., & Rusmanto. (2016). 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.
- Bahrudin, M. (2018). Patofisiologi Nyeri (Pain). *Saintika Medika*, 13(1), 7. <https://doi.org/10.22219/sm.v13i1.5449>
- Balga, I., Konrad, C., & Meissner, W. (2013). Pediatric postoperative quality analysis. Pain and postoperative nausea and vomiting. *Anaesthetist*, 62(9), 707–719. <https://doi.org/10.1007/s00101-013-2211-9>
- Candra, Isworo, A., & Setyo Upoyo, A. (2021). Effect of Massage Therapy on Chest Pain, Anxiety, and Stress Among Patients With Acute Coronary Syndrome: a review. *Journal of Bionursing*, 3(3), 182–194. <https://doi.org/10.20884/1.bion.2021.3.3.111>
- Doenges. (2019). *Rencana Asuhan Keperawatan & Pedoman Untuk Perencanaan dan Pendokumentasian Perawatan Pasien. Edisi III. Alih Bahasa: I Made Kriasa*.
- Goesalonna, D. (2019). Upaya Pencegahan Resiko Penurunan Perfusi Jaringan Perifer Melalui Pijat Refleksi Kaki Pada Asuhan Keperawatan Hipertensi. *Pku Muhammadiyah Surakarta*, 15.01, 1–8. ejournal.stikespku.ac.id
- Hariyanto (2015). Efektivitas Foot Hand Massage Terhadap Respon Fisiologis Dan Intensitas Nyeri Pada Pasien Infark Miokard Akut : Studi Di Ruang Iccu Rsud. Dr. Iskak Tulungagung. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, II, 113–122.
- Haryanto, S. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah I Dengan Diagnosis*

- Nanda International. Jogyakarta: AR-RUZZ MEDIA. Ar-Ruzz Media.*
- Irmalita. (2018). Penyakit Kardiovaskuler. *Badan Penerbit FKUI.*
- Jaiswal. (2017). Histological, histomorphometrical, histochemical and ultrastructural studies on the heart of Uttara fowl. *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 2367–2370.
- Kemenkes, R. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar 2018. In *Expert Opinion on Investigational Drugs* (Vol. 7, Issue 5).
- Kenny, B. J., & Brown, K. N. (2019). ECG T Wave. In *StatPearls*. StatPearls. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30855852>
- Lilly, L.S. (2016). *Pathophysiology of heart disease* (Leonard S. Lilly (ed.)).
- Lilly, Leonard S. (2016). Pathophysiology of Heart Disease Fifth Edition. In *Havard Medical School*.
- Makki, N., Brennan, T. M., & Girotra, S. (2015). Acute coronary syndrome. *Journal of Intensive Care Medicine*, 30(4), 186–200. <https://doi.org/10.1177/0885066613503294>
- Mechanic, Oren J.; Grossman, S. . (2020). *Acute Myocardial Infarction*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK459269/>
- Morrow, D. A. (2016). *Myocardial Infarction: A Companion to Braunwald's Heart Disease*.
- Muliani, R., Rumhaeni, A., Nurlaelasari, D., Keperawatan, F., & Bhakti, U. (2020). Pengaruh foot massage terhadap tingkat nyeri klien post operasi sectio caesarea. *Jnc*, 3(2), 73–80. <http://jurnal.unpad.ac.id/jnc/article/view/24122>
- Nurarif, A.H. & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosis Medis & NANDA NIC-NOC, Edisi Revisi Jilid II*. Mediacion.
- Palmer, P. E., & Murray, M. (2017). *Fundamentals of Nursing*. The American Journal of Nursing. <https://doi.org/10.2307/3424018>
- Papita Simanungkalit, A., & Supit, A. I. (2022). Karakteristik dan perjalanan penyakit pasien infark miokard akut dengan elevasi segmen ST (IMA-EST) tanpa tatalaksana reperfusi pada rumah sakit perifer. *Intisari Sains Medis / Intisari Sains Medis*, 13(1), 148–152. <https://doi.org/10.15562/ism.v13i1.1322>
- PERKI. (2015). *Pedoman Tatalaksana PJK*. Centra Communications Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia.
- Philip I. Aaronson, Jeremy P.T. Ward, M. J. C. (2013). *The Cardiovascular System At a Glance Eds. 4*. Willey. http://ikifa.ac.id/repository-digital/index.php?p=show_detail&id=2437
- Pomalango, Z. B., & Pakaya, N. (2022). Pengaruh Thermoterapy terhadap Penurunan Tingkat Nyeri Dada Pasien Infark Miocard Acute di Ruang ICU RSUD Toto Kabila. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(2), 1142. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i2.2338>
- PPNI DPP Pokja SDKI. (2018). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI). In *Persatuan Perawat Nasional Indonesia*.
- PPNI DPP Pokja SLKI. (2018). Standar Luaran Keperawatan Indonesia. In *Dpp Ppni*.
- Purwiyantiningtyas, K. A., Arsa, P. S. A., & Kholifah, S. (2022). Pengaruh Swedish Massage Terhadap Tingkat Nyeri Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi di Rumah Sakit panti Nirmala Malang. *Keperawatan*, 2(1), 20–25.
- Ramli, D. (2018). *Anatomi dan Fisiologi Kompleks Mitral*. 103–112.

- Rumhaeni, A., NurlaelaSari, D., & Mulyani, Y. (2018). *FOOT MASSAGE MENURUNKAN NYERI POST OPERASI SECTIO CAESAREA PADA POST PARTUM* Aay. 74–82.
- 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>
- 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., Smajčić, 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>
- Thygesen, K., Alpert, J. S., Jaffe, A. S., Simoons, M. L., Chaitman, B. R., & White, H. D. (2012). Third universal definition of myocardial infarction. *Journal of the American College of Cardiology*, 60(16), 1581–1598. <https://doi.org/10.1016/j.jacc.2012.08.001>
- TIM Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI). In *Persatuan Perawat Nasional Indonesia*.
- Universitas Esa Unggul. (2019). *Sop Foot Masase*. Universitas Esa Unggul. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Verjans, J., Veldhuis, W. B., Carneiro, G., Wolterink, J. M., Išgum, I., & Leiner, T. (2019). *Cardiovascular diseases*. Artificial Intelligence in Medical Imaging: Opportunities, Applications and Risks. https://doi.org/10.1007/978-3-319-94878-2_13
- Wong-Baker FACES Foundation. (1983). *Wong-Baker FACES® Pain Rating Scale Instruction*. National Initiative on Pain Control.
- Yesi. (2022). *Pathway AMI*.
- Zunaidi, A., Nurhayati, S., & Prihatin, T. W. (2014). Pengaruh Pijat Refleksi Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Klinik Sehat Hasta Therapetika Tugurejo Semarang. *Prosiding Konferensi Nasional Ii Ppni Jawa Tengah 2014*, 1(1), 56–65.