

DAFTAR PUSTAKA

AACN. (2015). *Procedur Manual for High Acuity, Progressive, and Critical Care*. In elsevier.

Alamsyah, A., Sulasri, S., Hasbullah, H., Nur, A. F., Vidyanto, V., Hermiyanti, H., & Wandira,

B. A. (2019). Penderita Jantung Koroner (Pjk) Dengan Gangguan Kebutuhan Oksigenasi.

Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako), 5(3), 38.

<https://doi.org/10.22487/j25020749.2019.v5.i3.14052>

Andrianto. (2020). *Buku Ajar Kegawatdaruratan Kardiovaskular*. Jawa Timur : Pusat Penerbitan dan Percetakan UNAIR.

Bahrudin, M. (2018). Patofisiologi Nyeri (Pain). *Saintika Medika*, 13(1), 7.

<https://doi.org/10.22219/sm.v13i1.5449>

Bonow, R.O., Mann, D.L., Zipes, D.P., & Libby, P. (2012). *Braundwald's Heart Disease: A Textbook of Cardiovascular Medicine*. (ninth ed.). Philadelphia: Saunders Elsevier

Budiyanti, L. E., Azzahra, A. J., Anisa, M. A., Kamilah, S., Sari, I., & Arfania, M. (2023).

Review Artikel : Terapi Antikoagulan pada Penderita Angina Pektoris. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 5(2), 5520–5535.

Delyka, M., Carolina, M., & Evie, E. (2022). Pengaruh Teknik Slow Deep Breathing terhadap Penurunan Intensitas Nyeri pada Pasien Post Sectio Caesarea di Ruang Cempaka RSUD Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya: The Effect of Slow Deep Breathing Technique to Reducing Pain Intensity in Women After Cesarean. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 8(2), 31–36.

Dosen Fakultas Keperawatan Universitas Syiah Kuala. (2021). *Proses Keperawatan & Soal Uji Kompetensi Ners Indonesia*. Edisi I. Aceh: Syiah Kuala University Press

Fauci, A.S., Kasper, D.L., Hauser, S.L., Longo, D.L., Jameson, J.L & Loscalzo, J. (2012).

Harrison's Principles of Internal Medicine. 18th ed. Arjmand Publications: Tehran

Funay, P. L., Wijaya, I. P., Ginanjar, E., & Shatri, H. (2021). Pengaruh Penerapan Program “CODE STEMI” terhadap Door to Balloon Time dan Major Adverse Cardiac Events Pasien ST Elevation Myocardial Infarction. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(4), 201. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v7i4.451>

Ginanjar, R., Hadisaputro, S., Mardiyono, & Sudirman. (2018). Effectiveness of cold pack with early ambulation in preventing complications of haemorrhage and haematoma in patients post cardiac catheterization. *Belitung Nursing Journal*, 4(1), 83–88. <https://doi.org/10.33546/bnj.352>

Hamed, L. A., & Elsayed, S. M. (2022). Effect of Deep Breathing Exercises on Pain after Cardiac Catheterization: A Randomized Controlled Trial. *Research Gate*. <https://orcid.org/0000-0002-7921-634>

Heidaranlu, E., Goyaghaj, N. S., Moradi, A., & Ebadi, A. (2021). The Efficacy of an Intervention Program for Pain Intensity Reduction in Patients Undergoing Arterial Sheath Removal after Coronary Artery Angioplasty. *Journal of Tehran University Heart Center*, 16(3), 102–108. <https://doi.org/10.18502/jthc.v16i3.8186>

Hidayat, W., Yusuf, S., Erika, K. A., Kadar, K., & Juhelnita, J. (2019). Pendidikan Evidence-Based Practice Melalui Mentoring Program oleh Perawat di Rumah Sakit: A Literature Review. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 4(2). <https://doi.org/10.30651/jkm.v4i2.2983>

Hikmah, N. (2019). *Pengaruh Latihan Relaksasi Otot Progresif Terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan Pada Lanjut Usia Di Kelurahan Bunulrejo Malang-UMM*.

<https://eprints.umm.ac.id/53085/>

Hudak, C. M., dan Gallo, B. M. (2010). *Keperawatan Kritis: Pendekatan Holistik*. Jakarta: EGC.

Irmayanti, R., Malini, H., & Murni, D. (2019). Persepsi Perawat Tentang Evidence Based Nursing Practice (EBNP) di Rumah Sakit. *Jurnal Endurance*, 4(3), 516.

<https://doi.org/10.22216/jen.v4i3.4638>

Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. (2015). *Pedoman Tatalaksana Sindrom Koroner Akut*. Edisi IV. Jakarta : PERKI, editor

Jarrah, M. I., Hweidi, I. M., Al-Dolat, S. A., Alhawatmeh, H. N., Al-Obeisat, S. M., Hweidi, L. I., Hweidi, A. I., & Alkouri, O. A. (2022). The effect of slow deep breathing relaxation exercise on pain levels during and post chest tube removal after coronary artery bypass graft surgery.

International Journal of Nursing Sciences, 9(2), 155–161.

<https://doi.org/10.1016/j.ijnss.2022.03.001>

Kemenkes RI. (2014). Situasi Kesehatan Jantung. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Kern, M. J., Seto, A. J., & Forsberg, M. (2018). Conditions in Which Radial Artery Access Should Be Favored. In *The Interventional Cardiac Catheterization Handbook* (Fourth Edition). Elsevier Inc. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-47671-3.00002-8>

Kurt, Y., & Kaşıkçı, M. (2019). The effect of the application of cold on hematoma, ecchymosis, and pain at the catheter site in patients undergoing percutaneous coronary intervention.

International Journal of Nursing Sciences, 6(4), 378–384.

<https://doi.org/10.1016/j.ijnss.2019.09.005>

LeMone, P., Burke, K., & Bauldoff, G. (2011). *Medical surgical nursing critical thinking in patient care*. Fifth edition. Canada: Pearson Education Inc

Mahaniyah, K. S. (2019). Pengaruh Latihan Angkat Beban dan Jalan Kaki Interval Terhadap Peningkatan Tekanan Darah pada Mahasiswa Penderita Hipotensi. Skripsi.
<https://eprints.ums.ac.id/73632/>

Manik, J. M. (2015). Perbedaan Bantal Pasir dan Cold Pack Gel dalam Mencegah Komplikasi Paska Kateterisasi Jantung. *The Soedirman Journal of Nursing*, 10(2), 105–113.
<https://www.neliti.com/id/publications/105273/perbedaan-bantal-pasir-dan-cold-pack-dalam-mencegah-komplikasi-pasca-kateterisas#cite>

Mauidhah, Jufrizal, & Nurhidayah, I. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan St Elevasi Infark Miokard (Stem) Di Intensive Cardiac Care Unit : Studi Kasus JIM FKEP*. I(4), 1–8.

Melani, T., Budi, M., & Putranti, D. (2022). Asuhan Keperawatan Penurunan Curah Jantung Pada Tn. S dengan Congestive Heart Failure (CHF) di Ruang Lavender RSUD dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. *Journal of Management Nursing*, 2(1), 147–157.
<https://doi.org/10.53801/jmn.v2i1.71>

Muzaki, A., & Pritania, C. (2022). Penerapan Pemberian Terapi Oksigen dan Posisi Semi Fowler dalam Mengatasi Masalah Pola Napas Tidak Efektif di IGD. *Nursing Sciences Journal*, 3(2), 105–123.

National Safety Council. 2004. *Manajemen Stress*. Jakarta: EGC

Novela, Y. (2019). Pengelolaan Penurunan Curah Jantung Pada Tn. D Dengan Congestive Heart

Failure Di Ruang Cempaka Di Rsud Ungaran. *Universitas Ngudi Waluyo*. 1–2.
<http://repository2.unw.ac.id/154/1/MANUSKRIPT.pdf>

Novrianti, I., . H., & F, M. (2021). Terapi Fibrinolitik Pada Pasien St-Segment Elevation Myocardial Infarction (Stemi) : Review Artikel. *Jurnal Farmasi Udayana*. 10(1), 55.
<https://doi.org/10.24843/jfu.2021.v10.i01.p07>

Pemilu, W. T. (2022). *Studi Kasus: Implementasi Keperawatan Slow Deep Breathing dan Psikoedukasi Untuk Mengurangi Nyeri Pada Pasien Jantung Koroner*. 1–14.
<https://eprints.umm.ac.id/91981/1/KIAN NERS.pdf>

Price. A., Sylvia. M., Loraine. (2006). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*, Volume 1. Jakarta: EGC

Putra, M. M. A., Yodi, & Dalimunthe, A. H. (2022). Risiko Perdarahan Spontan pada Pasien COVID-19 dengan Terapi Antikoagulan - Serial Kasus. *Majalah Anestesia & Critical Care*, 40(2), 119–130. <https://doi.org/10.55497/majanestcricar.v40i2.246>

Putri, A. D. R., & Listiyanawati, M. D. (2020). Asuhan Keperawatan Pasien St-Elevasi Miokard Infark (STEMI) dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Kusuma Husada*.

Rachmawati & Nafiah. (2020). 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>.

Rifki, S. (2013). Primary Percutaneous Coronary Intervention (Primary PCI), Senjata “Baru” Untuk Melawan Serangan Jantung Akut. *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine*,

1(2), 139–142. <https://doi.org/10.36408/mhjcm.v1i2.61>

Rahmah, R. A., Novrianti, I., & Syuhada, S. (2022). Gambaran Penggunaan Antikoagulan pada Pasien ST-Elevation Myocardial Infarction (STEMI). *Journal Borneo*, 2(1), 1–7. <https://doi.org/10.57174/jborn.v2i1.15>

Sayari, S., Nobahar, M., & 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>

Setianingsih, E. A. P. R. N. (2018). Penerapan Slow Deep Breathing Terhadap Nyeri Ckr Di Igd Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Gombong Endah Setianingsih 1) , Putra Agina WS 2) , Reza Nuurdoni 3). *Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK)*, 021.

Sulastri, Rohwiati, N., Desi, A. R., & Rismawati, K. (2018). *Analisis Masalah Keperawatan Nyeri Dan Penanganannya Pada Pasien Infark Miokard Di Rsud Pasar Rebo Jakarta Timur*. 2(2), 137–150.

Sulzbach-Hoke, L. M., Ratcliffe, S. J., Kimmel, S. E., Kolansky, D. M., & Polomano, R. (2010). Predictors of Complications Following Sheath Removal With Percutaneous Coronary Intervention. *Journal of Cardiovascular Nursing*, 25(3), E1–E8. <https://doi.org/10.1097/JCN.0b013e3181c83f4b>

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI)*. Edisi 1. Jakarta: Persatuan Perawat Indonesia

Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)*. Edisi 1.

Jakarta: Persatuan Perawat Indonesia

Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI)*. Edisi 1.

Jakarta: Persatuan Perawat Indonesia

Tumade B, Jim EL, Joseph VF., (2016) Prevalensi sindrom koroner akut di RSUP Prof. Dr. R. D.

Kandou Manado periode 1 Januari 2014 – 31 Desember 2014. *Jurnal e-Clinic (eCl)*; 4(1): p. 223-230.

Untoro, M. C., Rizta, L., Perdana, A., Wijaya, N. A., & Ferdiyanto, N. (2023). Penerapan K-Means Clustering pada Imbalance dataset Gejala Penyakit Jantung. *Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 5(1), 3–9.

Wahdanu, G., & Tarjuman. (2015). Hubungan Tekanan Darah Dengan Lama Kompresi Luka Aff Sheath Arteri Femoralis Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner (PJK) Post Percutaneus Coronary Intervention (PCI) Tahun 2014. *Healthy Journal*, 3(1), 72–80.

Wang, Z. D., Li, H., Liu, M., Li, P., Chen, J., Liang, X. W., Zhu, X. Z., & Liao, W. (2021). Effect of intravenous application of nicorandil on area of myocardial infarction in patients with STEMI during the perioperative stage of PCI. *Clinical Hemorheology and Microcirculation*, 77(4), 411–423. <https://doi.org/10.3233/CH-200998>

Wicaksono, G., Ta'adi, T., & Djamil, M. (2020). Effectiveness of Cold Compress with Ice Gel on Pain Intensity among Patients with Post Percutaneous Coronary Intervention (PCI). *International Journal of Nursing and Health Services (IJNHS)*, 3(6), 680–686.

Widianingsih, H., & Sahrudi, S. (2022). Efektivitas Tindakan Primary Percutaneous Coronary Intervention Pada Pasien Stemi Onset Kurang Dari 6 Jam. *Malahayati Nursing Journal*, 4(3),

733–745. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i3.6086>

