

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani, I. (2017). Pengaruh Pemberian Kompres Dingin Ice Gel Pack pada Pasien Post PCI. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 7(3), 5–24.
- Anggraini, O., & R.A. Fadila. (2021). Pengaruh Pemberian Kompres Dingin Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pada Pasien Post Operasi Fraktur Di Rs Siloam Sriwijaya Palembang Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 11(21), 72–80. <https://doi.org/10.52047/jkp.v11i21.101>
- Ely, K. (2019). SOP Pemberian Terapi Kompres Dingin Cold Pack Gel. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 866–867., 2(4), 63–83.
- Fitrianti, A. (2017). Efektifitas Terapi Foot Massage terhadap Penurunan Intensitas Nyeri. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 17(24), 7–22.
- Hardianto, T., Ayubbana, S., & Inayati, A. (2022). Penerapan Kompres Dingin Terhadap Skala Nyeri Pada Pasien Post Operasi Fraktur. *Jurnal Cendikia Muda*, 4(2), 590–594.
- Hartopo, B. (2021). *Health Demographic and Surveillance System*). 13(1), 15–16.
- Irdan, & Herman. (2022). Faktor Resiko Penyakit Infark Miokard Akut di Rumah Sakit Umum Dewi Sartika Kota Kendari. *Jurnal Ilmiah Karya Kesehatan*, 02(Mei), 1–7. <https://stikesks-kendari.e-journal.id/JIKK/article/view/467>
- Kozier, Barbara., Erb, Glenora., Berman, Audrey., Synder, Shirlee J. (2011). Buku Ajar Fundamental Keperawatan. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kholisatul, M. (2023). Implementasi Kompres Dingin Pada Asuhan Keperawatan Nyeri Post Operasi Hemoroid Di Rumah Sakit Mardi Waluyo Kota Metro Tahun 202. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Kristiyan, A., Purnomo, H. D., & Ropyanto, C. B. (2019). Pengaruh Kompres Dingin dalam Penurunan Nyeri Pasien Post Percutaneous Coronary Intervention (PCI): Literature review. *Holistic Nursing and Health Science*, 2(1), 16–21. <https://doi.org/10.14710/hnhs.2.1.2019.16-21>
- Melastuti, E., & Ramadini, M. P. (2021). Hubungan Tingkat Ansietas Terhadap Skala Nyeri Pada Pasien Miocard Infark. *Jurnal Ilmu Kesehatan UMC*, 10(1), 2026. <https://ejournal.umc.ac.id/index.php/JIK/article/view/1968/1250>
- Mochamad, B. (2017). Patofisiologi Nyeri (Pain). *Holistic Nursing and Health Science*, 13, 7–13.
- Muhith, A., Rahayu, R. S., Hasina, S. N., Faizah, I., & Sari, R. Y. (2023). Pemberian Ice

- Bag Dikombinasikan dengan Pengaturan Posisi Post Percutaneous Coronary Intervention pada Pasien SKA yang Mengalami Back Pain. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(2), 597–610. <https://doi.org/10.32583/pskm.v13i2.921>
- Ng, S., & Juzar, D. A. (2020). Tantangan Penatalaksanaan STEMI di Pandemi Covid-19. *Indonesian Journal of Cardiology*, 41(2), 92–97. <https://doi.org/10.30701/ijc.1023>
- Nuraeni, A., Arrafi, A. R., Aulia Rahmah, Rohaeti, E., Finka, Adzillah, L. N., Arafah, H. N., Assafa, M. I., Rahayu, Merdekawati, Amalia, R. N., Riskyani, U., Ramadhani, V. D., Sugiharto, F., Emaliyawati, E., & Mirwanti, R. (2023). Penerapan Kompres Dingin Untuk Mengurangi Nyeri Dan Hematoma Pada Pasien Post Percutaneous Coronary Intervention (PCI). *E-CliniC*, 3(4), 2185–2200.
- Nurhayati, & Agustiawan. (2021). Tinjauan Manajemen Nyeri Kronis pada Lansia. *Jurnal Kedokteran Indonesia*, 7(1), 24–31.
- Nurlela, T. E., Merdiani, S., & Rahayu, U. (2023). Terapi Kompres Dingin Untuk Menurunkan Skala Nyeri Akut Pasien Fraktur. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 7(1), 49–63.
- Oktabelia, L., Anggraini, D., & Ashan, H. (2022). Hubungan Kadar Glukosa Darah Puasa Dengan Troponin I Pada Pasien Infark Miokard Akut. *An-Nadaa Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 215. <https://doi.org/10.31602/ann.v9i2.9235>
- PERKI. (2016). *Panduan praktik klinis (ppk) dan clinical pathway (cp) penyakit jantung dan pembuluh darah*.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2017). *Fundamental of Nursing*. Penerbit Elsevier (Singapore) Pte Ltd.
- Purba, K. J., Tjiptaningrum, A., & Mustofa, S. (2023). Gambaran Profil Lipid Pasien Infark Miokardium Akut di RSUD DR. H. Abdul Moeloek Lampung tahun 2021. *Medical Profession Journal of Lampung*, 13(1), 151–157. <https://doi.org/10.53089/medula.v13i1.573>
- Qomaruddin, A., Titin, A., & Dina, D. (2024). *Comparison of Sand Pillows and Cold Compresses in Reducing The Incidence of Hematoma in Post Percutaneous Coronary Intervention (PCI) Patients: A Scoping Review*. 48(5), 145–160.
- SDKI PPNI, T. P. S. D. (2018). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik* (T. P. S. D. PPNI, Ed.; Edisi 1). Dewan Pengurus Pusat.
- Shofyan Baidhowy, A., Yasa Antarika, G., Bernadus, A. R., Keperawatan, D., Universitas Muhammadiyah Semarang, F., Sanglah Denpasar, R., Jantung dan

- Pembuluh Darah Harapan Kita Jakarta, R., Karel Sadsuitubun Langgur, R., & RAA Soewondo Pati, R. (2021). Tinjauan Literatur : Penerapan Kompres Dingin Untuk Mengurangi Nyeri Dan Hematoma Pada Pasien Post Percutaneous Coronary Intervention (Pci). *Jurnal Perawat Indonesia*, 5(3), 784–793.
- Siam, L. I. (2023). Pengaruh Pemberian Ice Gel Pack terhadap Penurunan Intensitas Nyeri pada Pasien Post Op Fraktur. *Journal of Management Nursing*, 2(4), 261–265. <https://doi.org/10.53801/jmn.v2i4.136>
- SIKI PPNI, T. P. S. D. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi dan Tindakan Keperawatan* (T. P. S. D. PPNI, Ed.; Edisi 1). Dewan Pengurus Pusat.
- SLKI PPNI, T. P. S. D. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (T. P. S. D. PPNI, Ed.; Edisi 1). Dewan Pengurus Pusat.
- Sugawara, E., & Nikaido, H. (2020). ST Elevation Myocardial Infarction (STEMI). *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 58(12), 7250–7257.
- Suryani, M., & Soesanto, E. (2020). Penurunan Intensitas Nyeri Pada Pasien Fraktur Tertutup Dengan Pemberian Terapi Kompres Dingin. *Ners Muda*, 1(3), 172. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i3.6304>
- Widodo, W., Fajarini, M., & Jumaiyah, W. (2023). Aplikasi Cold Pack Penurunan Nyeri Pasca Kateterisas Jantung: Tinjauan Sistematis. *Jurnal Keperawatan*, 15, 95–102.