

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, F. (2013). *Pengkajian Nyeri OPQRST*.
- Asmadi. (2008). *Teknik Prosedural Konsep \& Aplikasi Kebutuhan Dasar Klien* (H. Haroen (ed.)). Penerbit Salemba.
<https://books.google.co.id/books?id=IJ3P1qiHKMYC>
- Cantika P, S. I., Adini, S., & Rahman, A. (2022). Penerapan Kompres Hangat Dalam Menurunkan Skala Nyeri Pada Klien Gastritis. *Nursing Care and Health Technology Journal (NCHAT)*, 2(1), 63–70.
<https://doi.org/10.56742/nchat.v2i1.39>
- Darliana, D. (2010). Manajemen Pasien St Elevasi Miokardial Infark (Stemi). *Idea Nursing Journal*, 1(1), 14–20.
- Dinarti, & Mulyanti, Y. (2017). Dokumentasi Keperawatan. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 172.
<http://bpsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/PRAKTIKA-DOKUMEN-KEPERAWATAN-DAFIS.pdf>
- Dinkes. (2022). *Data Penyakit Kota Samarinda Tahun 2022*. Dinkes.Samarindakota.Go.Id. <http://dinkes.samarindakota.go.id/>
- ECG & ECHO LEARNING. (2022). STEMI (ST Elevation Myocardial Infarction): diagnosis , criteria , ECG & STEMI (ST Elevation Acute Myocardial Infarction): Epidemiology , Diagnosis (ECG), Criteria & Management. *Ecg Waves*. <https://ecgwaves.com/topic/stemi-st-elevation->

myocardial-infarction-criteria-ecg/

Ginting, D. S., Silalahi, R. D., & Sutejo, J. (2022). *Terhadap Tingkat Kecem Asan Pasien Infark Miocard Di Provision of Progressive Education and Relaxation Techniques Toward the Anxiety Level of Miocard Infark Patients in Rsud Dr . Pirngadi Medan , 2022.* 2(3), 37–41.
<http://ejournal.delihu.ac.id/index.php/JPMMPH/article/view/917>

Hala, P., Assist, B., Amal, P., Assist, A. E., Hamed, A., Elhy, A., Adel, N., & Ismael, A. (2018). Effect of Local Heat Application on Physiological Status and Pain Intensity among Patients with Acute Coronary Syndrome. *Journal of Nursing and Health Science*, 7(6), 70–80. <https://doi.org/10.9790/1959-0706117080>

Handayani, S. (2021). *Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia*. Media Sains Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=CrIhEAAAQBAJ>

Hapsari, A. I., Nur, F., Anna, R., & Irianti, D. (2022). Efektifitas Thermo Terapy (Terapi Hangat) Untuk Meredakan Nyeri Dada Pada Pasien Acute Coronary Syndrome (ACS) Di Ruang Iccu Rs Soeradji Tirtonegoro Klaten : Case Report. *National Conference on Health Sciene*, 20–28.

HUMAS RSUD PARIKESIT. (2022). *PROFIL RSUD AM PARIKESIT TENGGARONG.* <Http://Rsamp.Kukarkab.Go.Id/>
<http://rsamp.kukarkab.go.id/>

Luthfiyah, S., Wijayanti, A. R., Kuntoadi, G. B., Sulistiawati, F., Arma, N., Mustamu, A. C., Kushayati, N., Rubiyanti, R., Kaseger, H., Avelina, Y., &

- others. (2022). *Penyakit Sistem Kardiovaskuler*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini. <https://books.google.co.id/books?id=suVfEAAAQBAJ>
- Maidartati, Hayati, S., & Hasanah, A. P. (2018). Efektivitas Terapi Kompres Hangat Terhadap Penurunan Nyeri Dismenore pada Remaja di Bandung. *Jurnal Keperawatan BSI*, 6(2), 156–164.
- Moradkhani, A., Baraz, S., Haybar, H., Hematipour, A., & Hesam, S. (2018). Effects of Local Thermotherapy on Chest Pain in Patients with Acute Coronary Syndrome: A Clinical Trial. *Jundishapur Journal of Chronic Disease Care, In Press*(In Press). <https://doi.org/10.5812/jjcdc.69799>
- Nanda Surya, Aklima, J. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Stemi Di Ruang Iccu Rumah*. 1(2), 76–82.
- Ningsih, E. S., & Yuniartika, W. (2020). Studi Literatur : Thermotherapy Untuk Mengatasi Nyeri Dada Pada Pasien Sindrom Koroner Akut (SKA). *The 12th University Research Colloquium 2020*, 48–55.
- 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>
- Padila. (2013). *Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam* (1st ed.). Nuha Medika.
- Pearce, E. C. (2016). *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis*. PT Gramedia Pustaka Utama. <https://books.google.co.id/books?id=55OShlTLNCMC>
- PERKI. (2018). PEDOMAN TATA LAKSANA SINDROM KORONER AKUT.

- In www.inaheart.org (Empat, Vol. 184, Issue 8 SUPPL.).
<https://doi.org/10.5694/j.1326-5377.2007.tb01292.x>
- Pomalango, Z. B., & Pakaya, N. (2022). Pengaruh Thermoterapy terhadap Penurunan Tingkat Nyeri Dada Pasien Infark Miocard Acute di Ruang ICU RSUD Toto Kabilia. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(2), 1142–1144. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i2.2338>
- Putra, A. P., Maulina, N., & Nadira, C. S. (2022). Hubungan diabetes melitus dan hipertensi dengan luas infark miokard (berdasarkan skor selvester) pasien sindrom koroner akut di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Aceh Utara tahun 2019. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 22(2), 38–45.
<https://doi.org/10.24815/jks.v22i2.22124>
- Rikesdas. (2018a). Laporan Provinsi Kalimantan Timur Riske das 2018. *Lembaga Penerbit Badan Litbang Kesehatan*, 472.
<https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/lpb/article/view/3760>
- Rikesdas. (2018b). *Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf*.
- Satoto, H. H. (2019). Patofisiologi Penyakit Jantung Koroner. *JAI (Jurnal Anestesiologi Indonesia)*, 6(3), 209–224.
<https://doi.org/10.14710/jai.v6i3.9127>
- SDKI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik* (1st ed.). DPP PPNI.
- SIKI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan* (1st ed.). DPP PPNI.

Siti Padilah, N., Suhanda, Nugraha, Y., & Fitriani, A. (2022). Intervensi Kompres Hangat Untuk Menurunkan Intensitas Nyeri Pada Pasien Gastritis: Sebuah Studi Kasus. *Indogenius*, 1(1), 23–33. <https://doi.org/10.56359/igj.v1i1.58>

SLKI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (1st ed.). DPP PPNI.

Smeltzer, S.C, Bare, B. G. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah edisi 8.*

Sungkar, M. A. (2017). Sindroma Koroner Akut dengan elevasi Segmen ST ST Elevation Myocard Infarct Acute Coronary Syndrome (STEMI ACS). *Jurnal Keperawatan*, 1(4), 1–5.

Tjahya, A. (2017). Penilaian nyeri. *Academia*, 133–163. <http://www.academia.edu/download/49499859/pemeriksaan-dan-penilaian-nyeri.pdf>

Tri Wahyuni Ismoyow, Imelda Sri Desisi, Jen Christin Banik, R. A. O. (2021). Manajemen Nyeri untuk Congestive Heart Failure. *Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(3), 107–112.

Triani, Y., Hidayat, Y., Marlianto, N., Ilmu, F., Universitas, K., & Bengkulu, D. (2022). *Jurnal Ilmiah Amanah Akademika (JIHAD) KOMPRES AIR HANGAT MENGGUNAKAN WARM WATER ZACK (WWZ) PADA PASIEN DYSPEPSIA DENGAN MASALAH NYERI AKUT MELALUI APLIKASI TEORI KEPERAWATAN OREM UPTD RSUD BASEMAH PAGAR ALAM TAHUN 2022 COMPRESS WARM WATER USING WARM . 5.*

Udjianti, W. J. (2010). *Keperawatan kardiovaskular*. Salemba Medika.

<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=677268#>

Umat, D., St, P., & Padua, A. (2022). *Edukasi Diabetes Melitus Dan Pemeriksaan Kadar Glukosa*. 1(1), 18–25.

WHO. (2021). *Cardiovaskuler Disease (CVDs)*. [Www.Who.Int.](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds))

[https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-\(cvds\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds))