

DAFTAR PUSTAKA

AHA. (2022) *Pembaruan Statistik Penyakit Jantung dan Stroke* Di akses pada tanggal 5 Oktober 2023 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35078371/>

Alomedika. (2022). Menggunakan Pico untuk pencarian informasi klinis. <https://www.google.com/search?q=pico>

Andrianto. (2020). *Buku ajar kegawat daruratan kardiovaskuler berbasis standar nasional pendidikan profesi dokter 2019*. Jawa Timur: Airlangga university press.

Aspiani, R. Y, (2016). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskuler Aplikasi Nic & NOC*. EGC Medikal Pblisher.

Azhari, M H, & Delvia, S. (2022). *Studi literatur Penerapan teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Penurunan Skala Nyeri Dada Akut Pada Pasien Dengan Congestive Heart Failure (CHF)*. Jurnal Kesehatan II Sriwijaya Palembang, II (2), 1-8.

D'Arqom, A., Indiastuti, D. N., Mustika, A., Fatimah, N., Setiawati, Y., & Hasanatuludhhiyah, N. (2022). *Buku Ajar Farmakologi dan Terapi*. Jawa Timur: Airlangga University Press.

Data Rekam Medis. (2022). RSUP Dr. M. Djamil Padang.

Gusti, N(2019). *Asuhan keperawatan pada ny. A dengan non-st segmen elevation myocard infarction (n-stemi) melalui aroma terapi lavender untuk mengurangi skala nyeri dada di ruangan iccu rsud*. Achmad mochtar bukittinggi

Hapsari, A. I., Rosyid, N., & Dwi Irianti, A. (2022). Efektifitas Thermo Therapy (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 Science (NCoHS)*, 20–28.

Hermiz, C., & Sedhai, Y. R. (2022). Angina. *StatPearls Publishing*. Retrieved from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK557672/?report=classic>

Kartini (2021). *Epidemiologi penyakit tidak menular*. Jawa tengah: Eura medika aksara.

Kemkes, (2019). Klasifikasi rekomendasi tata laksana sindrom koroner akut. https://yankes.kemkes.go.id/unduhan/fileunduhan_1610419977_266892.pdf

Kristiara Yoga. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Klien Unstable Angina Pectoris Dengan Nyeri Akut Di Ruang Melati 3 Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Soekardjo Tasikmalaya. *E-Jurnal Medika*, 100. Retrieved from <http://repository.bku.ac.id/xmlui/handle/123456789/933>

Lestari, Y (2022). *Pentingnya menegenal tanda dan gejala sindrom koroner akut*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1513/

Mariani, N., Nuracmah, E., & Agung Waluyo. (2021). Terapi Komplementer untuk Mengurangi Kecemasan pada Pasien yang Dilakukan Angiografi Koroner: A Literature Review. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(4), 366– 373.

Mituhu, A. P., Dwiantoro, L., & Kristina, T. N. (2021). Pengembangan Aplikasi Online untuk penerapan Evidence Based Nursing Practice. *Jurnal Kepemimpinan dan Manajemen keperawatan*.

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*. <https://doi.org/10.5812/jjcdc.69799>

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.

Nugraha, YO., Trihartanto, M A., (2021). Non-stemi dengan alkoholisme dan merokok. Jurnal Ilmiah, Universitas Muhamadiah Surakarta.

Nugraheni, S. W., Widiastuti, N. S. P., & Wardaya, A. E. (2022). Analisis Kualitatif Dokumen Rekam Medis Penyakit Unstable Angina Pectoris. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 12(2), 71–79.

Nur'aeni, A., Trisyani, Y., Nurhamsyah, D., Hendi, O., Amni, R., Leutualy, V., ...Winarni, R. (2020). Heat Therapy to Reduce Chest-Pain Among Patients with Acute Coronary Syndromes (ACS): A Literature Review. *Padjadjaran Acute Care Nursing Journal*, 1(2), 102–111.
<https://doi.org/10.24198/pacnj.v1i2.28843>

Pangkey, B. C. ., Hutapea, A. D., Simbolon, I., Wijayati, S., Siregar, D., & Umara,A. F. (2021). *Dasar-Dasar Dokumentasi Keperawatan*. Medan: Yayasan Kita Menulis

PERKI. (2018). *Pedoman Tata Laksana Sindrom Koroner Akut*. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. <https://doi.org/10.5694/j.1326-5377.2007.tb01292.x>

PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnosis* (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI.

PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil*

Pratiwi, F. W., & Saragi, J. S. (2018). Pemantauan Kateterisasi Jantung pada Tindakan PTCA terhadap Pasien CAD. *Jurnal Arsip Kardiovaskular Indonesia*, 3(1), 182–186.

Risnawati, Malik, M. Z., Nurarifah, Gustini, Rahim, A., Metungku, F., & Muti, R.T. (2021). *Keperawatan Bencana dan Gawat Darurat*. Bandung: PenerbitMedia Sains Indonesia.

Rochfika. (2019). Percutanius Coronary Intervention. Sidoarjo: Uwais Inspirasi Indonesia.

Rosdahl, C. B., & Kowalski, M. T. (2017). *Buku Ajar Keperawatan Dasar Gangguan Kardiovaskular, Darah & Limfe, Kanker, Gangguan Muskuloskeletal, Gangguan Autoimun, Terapi Oksigen*. Jakarta: EGC Medical Publisher.

Sari, YA, Widiastuti, W., & Fitriyasti, B. (2021). Gambaran Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner di Poliklinik Jantung RSI Siti Rahmah Padang Tahun 2017-2018. *Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 3 (1), 20-28.

Tapia González, I., Esteve Simó, V., Moreno Guzman, F., Fulquet Nicolás, M., Duarte Gallego, V., Saurina Solé, A., ... Ramírez de Arellano Serna, M. (2019). Thermotherapy: Improving the vascular access cannulation procedure. *Journal of Vascular Access*, 20(4), 386–391.
<https://doi.org/10.1177/1129729818809013>

World Health Organization. (2023). *Cardiovascular disease*. Diakses pada tanggal 2 Oktober 2023 https://www.who.int/health-topics/cardiovascular-diseases#tab=tab_1