

DAFTAR PUSTAKA

- Agung. (2024). *Sistem dinamik model perubahan suhu di media terisolasi pada air panas*. Vol.01 No. 2
- Andarmoyo. (2017). *Pemenuhan kebutuhan oksigenasi*. Yogyakarta: AR-RUZZ Media
- Aprina. (2022). *Efektivitas thermotherapy (terapi hangat) untuk meredakan nyeri dada pada pasien acute coronary syndrome (ACS) di Ruang ICCU Rs Soeradji Klaten*. NCoHs
- Bahrudin. (2017). *Patofisiologi nyeri*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Bayu. (2024). *Terapi kompres hangat untuk menurunkan nyeri dada pada pasien acute coronary syndrome Non STEMI*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Bergmark. (2022). *Acute coronary syndromes*. The Lancet, 399(10332), 1347–1358. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(21\)02391-6](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)02391-6)
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2018). *Keperawatan medikal bedah edisi 8*. Singapura: ELSEVIER
- Darlina. (2019). *St elevasi myocardial infark (stemi) patient management*. Singapura: Idea Nursing Journal
- Dhimas. (2019). *Asuhan keperawatan nyeri akut pada pasien nstemi di ruang icu rs pku Muhammadiyah gombang*
- Ervina. (2020). *Studi literatur: thermotherapy untuk mengatasi nyeri pada pasien sindrom coroner akut (SKA)*. Jawa Tengah: Urecol
- Hala P, Assist B, Amal P, et al. (2018). *Effect of Local Heat Application on Physiological Status and Pain Intensity among Patients with Acute Corona Syndrome*. 7(6):70-80. doi:10.9790/1959-0706117080

- Jamilah. (2021). *Pengaruh material yang berbeda terhadap laju perpindahan panas*. Jawa Tengah: Jupiter
- Lewis S., Ducher L., Heitkemper M. HM. (2017). *Coronary Artery Disease and Acute Coronary Syndrome*. Medical Surgical Nursing Assessment and Management of Clinical Problems .10th Ed .St. Louis USA.702-33.
- Mihajlovic. (2020). *Acute coronary syndrome (STEMI, NSTEMI and Unstable Angina Pectoris) and risk factors, similarities and differences*. 51(4), 252–260. <https://doi.org/10.5937/scriptamed51-27722>
- Moradkhani, A., Baraz, S., Haybar, H., Hemmatipour, A., & Hesam S. (2018). *Effects of Local Thermotherapy on Chest Pain in Patients with Acute Coronary Syndrome: A Clinical Trial*. doi: 10.5812/jjcdc.69799.
- Mubarak. (2017). *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar*. Jakarta: Salemba Medika
- Muhinnah. (2019). *Karakteristik pasien SKA pasien rawat inap ruang tulip Banjarmasin*. Vol. 3. No.01
- Nur'aeni, A., Trisyani, Y., Nurhamisyah, D., Hendi, O., Amni, R., Leutualy, V., Sari, G. M., Nurlaeci, N., & 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>
- Putri. (2022). *Efektivitas dan efek samping isorsorbide dinitrate pada pasien jantung coroner*. Surabaya: Widya Mandala
- Riskesdas. (2018). Pengembangan riset kesehatan dasar.
- Riza. (2021). *Sistem Kardiovaskuler*. Yogyakarta: Deepublish
- Setia. (2020). *thermotherapy untuk mengatasi nyeri dada pada pasien sindrom koroner akut (SKA)*. The 12th University Research Colloquium, 48–55.
- Smeltzer, S., & Bare, B. (2018). *Buku ajar keperawatan medikal bedah*. Jakarta: EGC

- Sugiyono. (2018). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sunaryo, T., & Lestari, S. (2018). *Pengaruh relaksasi benson terhadap penurunan skala nyeri dada kiri pada pasien Acute Miokardial Infarc di RS Dr Moewardi Surakarta*. Surakarta: *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar diagnosis keperawatan indonesia definisi dan indikator diagnostik edisi 1 cetakan III*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia
- Tri. (2023). *Mengenal kesehatan jantung melalui deteksi dini*.
- Tyrovolas. (2017). *Efek mpemba*. Vol 8. No 12.
- Yona. (2016). *Penyusunan studi kasus*. Vol. 10 No. 2
- Wahyudi, A. S. & Wahid, A. (2019). *Patofisiologi dan penatalaksanaan nyeri*. Jakarta: FKUI

STIKES BETHESDA YAKKUM