

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A. E., Nabhani, & Mujiono, N. S. (2019). Penerapan Relaksasi Benson Terhadap Pengurangan Skala Nyeri Pada Pasien Dengan Kegawatan Acute Myocardial Infarct The. 3, 1205–1206.
- American Heart Association. (2020). *Heart Disease and Stroke Statistics-2020 Update: A report From the American Heart Association*. <http://doi.org/10.1161/CIR.0000000000000757>
- Aspiani, R. Y. (2016). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskular Aplikasi NIC & NOC*. EGC Medical Publisher.
- Aspiani, Yuli Reny. 2014. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskular Aplikasi NIC & NOC*. Jakarta : EGC
- Benson, H., & Proctor, W. (2000). *Dasar-Dasar Respons Relaksasi*. Kaifa.
- Cahyati, A., & Herliana, L. (2022). Relaksasi Benson Dan Pengaruhnya Terhadap Nyeri Pasien Rawat Inap Penyakit Arteri Koroner (CAD). *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES" (Journal of Health Research "Forikes Voice")*, 13, 51-56.
- Chang, C. C., Chen, Y. C., Ong, E. T., Chen, W. C., Chang, C. H., Chen, K. J., & Chiang, C. W. (2016). Chest pain after percutaneous coronary intervention in patients with stable angina. *Clinical Interventions in Aging*, 1123-1128
- D'Arqom, A., Hasanatuludhhiyah, N., Indiasuti, D. N., Rochmanti, M., Purba, A. K. R., Mustika, A., & Fatimah, N. (2022). *Buku Ajar Farmakologi Dan Terapi I*. Airlangga University Press.
- Datak, Gad. (2018). Penurunan Nyeri Pasca Bedah Pasien Tur Prostat Melalui Relaksasi Benson. Diakses Dari <Http://Journal.Ui.Ac.Id/Index.Php/Jkepi/Article/Viewfile/2405/1853>. Diperoleh Tanggal 2 Agustus 2019.
- Esmiralda, N., & Nugroho, I. D. (2023). Hubungan Kadar Kolestrol Terhadap Kejadian Sindrom Koroner Akut Pada Pasien Poli Jantung dan Pembuluh Darah di RSBP Kota Batam. *Zona Kedokteran: Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam*, 13(2), 424-431
- Goyal, A., & Zeltser, R. (2022). NSTEMI. *StatPearls Publishing*. Retrieved from

- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK442000/?report=classic>
- Hermawan, M. D. (2018). Perbedaan Kadar Leukosit Pada Penderita ST Elevasi Miokard Infark (STEMI) dan Non-ST Elevasi Miokard Infark (NSTEMI). Universitas Muhammadiyah
- Hermiz, C., & Sedhai, Y. R. (2022). Angina. *StatPearls Publishing*. Retrieved from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK557672/?report=classic>
- James, S. K., Erlinge, D., Herlitz, J., Alfredsson, J., Koul, S., Kellerth, T., ... Hofmann, R. (2019). Effect of Oxygen Therapy on Cardiovascular Outcomes in Relation to Baseline Oxygen Saturation. *JACC: Cardiovascular Interventions*. <https://doi.org/10.1016/j.jcin.2019.09.016>
- Jurnal Sumbar. (2018). Angka Prevalansi Penyakit Jantung Koroner Tinggi, Ini Imbauan Gubernur Sumbar. Retrieved from <https://jurnalsumbar.com/2018/05/angka-prevalansi-penyakit-jantung-koroner-tinggi-ini-imbau-gubernur-sumbar/>
- Keihani Z, Jalali R, Shamsi MB, Salari N. Effect of Benson Relaxation on the Intensity of Spinal Anesthesia-Induced Pain After Elective General and Urologic Surgery. *J Perianesthesia Nurs [Internet]*. 2019;34(6):1232–40. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.jopan.2019.05.005>
- Khotimah, KK, I. F. J., Sihombing, K. P., Limbong, M., Purnamasari, N., & Saputra, B. A. (2022). *Penyakit Gangguan Sistem Tubuh*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- KK, I. F. J., & Hajati, S. P. (2023). Pengaruh Terapi Benson Terhadap Pasien AMI (Acute Myocardial Infark) di Ruang Rawat Inap. *Lentera Perawat*, 4(1), 47-52.
- Kozier & Erb, et al. (2009). *Buku Ajar Praktik Keperawatan Klinis edisi 5*. Jakarta : EGC.
- Kristen, J.Overbaugh. 2009. Acute Coronary Syndrom Even Nurses Outside The ED Should Recognize Its Signs And Symptoms Vol 109 No. 5 May 2009. 26 November 2017. <http://www.ucdenver.edu>.
- Legha, A. D., & Mukin, F. A. (2023). Penerapan Terapi Relaksasi Benson Untuk Menurunkan Skala Nyeri Pasien Dengan Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*, 10(1). ISO 690

- Luthfiah, S., Wijayanti, A. R., Kuntoadi, G. B., Sulistiawati, F., Arma, N., Kaseger, H., & Rubiyanti, R. (2022). *Penyakit Sistem Kardiovaskular*. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Mach, F., Baigent, C., Catapano, A. L., Koskinas, K. C., Casula, M., Badimon, L., & Wiklund, O. (2020). 2019 ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidaemias: lipid modification to reduce cardiovascular risk: the Task Force for the management of dyslipidaemias of the European Society of Cardiology (ESC) and European Atherosclerosis Society (EAS). *European heart journal*, 41(1), 111-188. ISO 690
- Manik, M. J. (2022). *Keperawatan Gawat Darurat*. Yayasan Kita Menulis.
- Marlina, A., & Rahmayunia Kartika, I. (2020). Implementasi Evidence Based Nursing Dalam Manajemen Nyeri Pasien Dengan Rematik: Studi Kasus. *Indonesian Journal of Nursing Health Science ISSN*, 5(2), 103–107.
- 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>
- Muliantino, M. R., Tuti Herawati, & Masfuri. (2020). Benson's Relaxation for Fatigue Patient with Coronary Artery Disease. *Caring: Indonesian Journal of Nursing Science*, 2(1), 63–69. <https://doi.org/10.32734/ijns.v2i1.4170>
- 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, Y. O., & Trihartanto, M. A. (2021). Non-St Segment Elevation Myocardial Infraction Dengan Alkoholisme Dan Kebiasaan Merokok Berat. *Proceeding Book National Symposium and Workshop Continuing Medical Education XIV*.
- 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>.
- PERKI. (2022). *Panduan Prevensi Penyakit Kardiovaskular Aterosklerosis*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia.
- 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 (1st ed.)*. Jakarta: DPP PPNI.
- Rahayu, L. P. (2020). Management Pengoptimalan Kebutuhan Oksigen Pada Pasien Gagal Jantung Di Unit Perawatan Intensif: A Literatur Review. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 13(2), 84-92.
- Rasubala, F. (2017). Pengaruh Teknik Relaksasi Benson Terhadap Skala Nyeri Pada Pasien Post Operasi Di RSUP. PROF.DR. R.D Kandou Manado. *E-Journal Keperawatan.*, 5.
- Reiner, Ž., Catapano, A. L., De Backer, G., Graham, I., Taskinen, M. R., Wiklund, O., & Zamorano, J. L. (2011). ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidaemias: the Task Force for the management of dyslipidaemias of the European Society of Cardiology (ESC) and the European Atherosclerosis Society (EAS). *European heart journal*, 32(14), 1769-1818.
- Risnawati, Malik, M. Z., Nurarifah, Gustini, Rahim, A., Metungku, F., & Muti, R. T. (2021). *Keperawatan Bencana dan Gawat Darurat*. Bandung: Penerbit Media Sains Indonesia.
- Rochfika. (2019). *Percutanius Coronary Intervention*. Sidoarjo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Safitri, D. N. R. P., Rejeki, S., Soesanto, E., & Ali, M. (2021). The Positive

- Report Of benson Relaxation For Acute Miocard Infark Pain: A Case Report Study. *South East Asia Nursing Research*, 3(4), 172-178.
- Sari, R. P., Irawati, S., & Arianti, D. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Prnyakit Jantung Koroner Di Poliklinik Jantung Rst. Dr. Reksodiwiryo. Padang Tahun 2018. *Jik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 143-154.
- Satoto, H. H. (2019). Patofisiologi penyakit jantung koroner. *JAI (Jurnal Anestesiologi Indonesia)*, 6(3), 209-224.
- Sepehrvand, N., & Ezekowitz, J. A. (2016). Oxygen Therapy in Patients With Acute Heart Failure. *JACC: Heart Failure*, 4(10), 783–790. <https://doi.org/10.1016/j.jchf.2016.03.026>
- Simandalahi, T., Sartiwi, W., & Toruan, E. N. A. L. (2019). Pengaruh Teknik Relaksasi Benson Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 4(3), 641-650
- Siti Padilah, N., Suhandi, 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>
- Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, dkk. 2018. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II edisi V. Jakarta: Interna Publishing.
- Sukarwan, A., Khaerotib, K., Peristiowati, Y., & Hadi, E. D. (2022). Analisis Praktik Residensi Keperawatan Medikal Bedah Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Dengan Pendekatan Teori Model Adaptasi Roy Dan Program Rehabilitasi Jantung Fase 1 Di Ruang Pamenang RSUD Gambiran Kota Kediri. *Journal of Nursing Care and Biomoleculer*, 7(1), 72-82.
- Sunaryo, T., & Lestari, S. (2015). Pengaruh Relaksasi Benson Terhadap Penurunan Skala Nyeri Dada Kiri Pada Pasien Acute Myocardial Infarc Di Rs Dr Moewardi Surakarta Tahun 2014. *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(2).
- Sunaryo, T., & Lestari, S. (2015). Pengaruh Relaksasi Benson Terhadap Penurunan Skala Nyeri Dada Kiri Pada Pasien Acute Myocardial Infarc Di Rs Dr Moewardi Surakarta Tahun 2014. *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(2).

- Surendran, A., Atefi, N., Zhang, H., Aliani, M., & Ravandi, A. (2021). Defining Acute Coronary Syndrome Through Metabolomics. In *Metabolites* (Vol. 11). <https://doi.org/10.3390/metabo11100685>
- Tapia González, I., Esteve Simó, V., Moreno Guzman, F., Fulquet Nicolás, M., Duarte Gal ego, V., Saurina Solé, A., Ramírez de Arel ano Serna, M. (2019). Thermotherapy: Improving the vascular access cannulation procedure. *Journal Vascular Access*, 20(4), 386–391. <https://doi.org/10.1177/1129729818809013>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI)* (1st ed.). Persatuan Perawat Indonesia.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)* (1st ed.). Persatuan Perawat Indonesia.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI)*. Persatuan Perawat Indonesia.
- Titi, H. S. S., & Untar, R. (2021, March). Benson Relaxation Relieve a Pain in Coronary Syndrome Patients. In 1st Paris Van Java International Seminar on Health, Economics, Social Science and Humanities (PVJ-ISHESSH 2020) (pp. 639-642). Atlantis Press.
- WHO. (2021). Cardiovascular diseases (CVDs). Retrieved from World Health Organization website: [https://www.who.int/news-room/facts-sheets/detail/cardiovascular-diseases-\(cvds\)](https://www.who.int/news-room/facts-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds))
- Wijayati, S., & Ningrum, D. H. (2019). Pengaruh Posisi Tidur Semi Fowler 45 ° terhadap Kenaikan Nilai Saturasi Oksigen pada Pasien Gagal Jantung Kongestif di RSUD Loekmono Hadi Kudus. *Medica Hospitalia: Journal of Clinical Medicine*, 6(1), 13–19.
- Wirdiani, P. F., Halimuddin, & Fikriyanti. (2021). Aktifitas Fisik Berat dan Stres Mental pada Pasien Sindrom Koroner Akut. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fkep*, 5(1).
- Yogiarto, R. M. (Ed.). (2020). *Buku Ajar Kegawatdaruratan Kardiovaskular Berbasis Standar Nasional Pendidikan Profesi Dokter 2019*. Airlangga University Press.

Yosep, Iyus. 2017. *Keperawatan jiwa*. Bandung : PT Refika Aditama

Zuliani, Rajin, M., Indrawati, Damayanti, D., Setyarini, A., Irawati, P., & Lubbn, S. (2022). *Keperawatan Kritis*. Medan: Yayasan Kita Menulis.

