

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdhul, Y. (2023). *Karya Ilmiah: Pengertian, Ciri-ciri, Kaidah Kebahasaan dan Membuat*.
- AHA. (2017). *2017 Guideline for the Prevention, Detection, Evaluation, and Management of High Blood Pressure in Adults*.
- Ainiyah, N. (2018). Peran Perawat Dalam Identifikasi Dini dan Penatalaksanaan Pada Acute Coronary Syndrome. *Journal of Health Sciences*, 8(2). <https://doi.org/10.33086/jhs.v8i2.203>
- Anies. (2015). *Kolesterol & Penyakit Jantung Koroner* (Andin (ed.); 1st ed.). Arruzz Media.
- Aspiani, R. Y. (2016). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskuler: Aplikasi NIC & NOC*. EGC.
- Badriyah, M. (2013). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Pustaka Setia.
- Bahrudin, M. (2017). Patofisiologi Nyeri (PAIN). *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran Keluarga*, 13(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.22219/sm.v13i1.5449>
- Darmawan, I., & Milasari. (2019). Efektivitas Terapi Oksigen Nasal Kanul Terhadap Saturasi Oksigen Pada Penyakit Acute Coronary Syndrome (ACS) Di Instalasi Gawat Darurat RSUD Ulin Banjarmasin. *Caring Nursing Journal*, 3(2), 68–73.
- Das, G. (2019). *Penatalaksanaan Nyeri*. EGC.
- Hidayati, R. (2019). *Teknik Pemeriksaan Fisik*. Jakad Media Publishing.
- Indonesia, P. D. S. K. (2018). *Pedoman Tatalaksana Sindrom Koroner Akut (IV)*. PERKI.
- Kemenkes, R. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Kemenkes RI.
- Kurniawan, S. N. (2015). *Nyeri Secara Umum Dalam Continuing Neurological 4, Vertigo dan nyeri*.
- Metcalfe, M. (2012). Improving The Safety of Oxygen Therapy in The Treatment of Acute Myocardial Infarctions. *PubMed*, 20(2), 94–97.
- Mutarobin. (2018). *Modul Sistem Kardiovaskuler Acute Coronary Syndrome*

(ACS).

- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda NIC-NOC jilid 2*. Mediaction.
- PERKI. (2018). *Pedoman Tatalaksana Sindrom Koroner Akut*.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2015). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep Proses dan Praktik Volume 2*.
- Pranatalia, F. V., Damanik, C., & Kristi, M. (2020). Pengaruh Aroma Terapi Lavender Terhadap Penurunan Terapi Fibrinolitik Di Ruang ICCU Respon Cemas Pasien Sindrom Koroner Akut Post Pemberian. *Jurnal Keperawatan Wiyata*, 1(1), 1–13.
- Rachmawati, D. (2017). Pemberian Terapi Oksigen Pada Pasien Acute Coronary Syndrome Dengan Chest Pain di Instalasi Gawat Darurat. *Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 13(2), 114–118.
- Riskesdas, T. (2018). *Laporan Nasional RISKESDAS*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. [http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan\\_Nasional\\_RKD2018\\_FINAL.pdf](http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf)
- Sanjani, R. D., & Nurkusumasari, N. (2020). *Sindrom Koroner Akut*.
- Sofiyah, L., Ma'rifah, A. R., & Susanti, I. H. (2014). *Pengaruh Teknik Relaksasi Genggam Jari Terhadap Perubahan Skala Nyeri Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea di RSUD Prof. Dr. Margono Soekardjo Purwokerto*.
- Solika, A. D., Mardalena, I., & Susilo, C. B. (2020). *Effects of Oxygen Therapy on The Meeting of Oxygenation Needs In Acute Coronary Syndrome (ACS) Patients*.
- Thalib, A. H. S., & Madji, N. A. (2023). *Oxygen Therapy Against Changes in Oxygen Saturation Level in Patients with Head Injuries*. 12(1).
- Tim Pokja, S. D. P. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (1st ed.). PPNI.
- Wahidah, & Harahap, R. A. (2021). PJK (Penyakit Jantung Koroner) VS SKA (Sindrome Koroner Akut) Perspektif Epidemiologi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.31943/afiasi.v1i4.135>
- WHO. (2021). *Global Health Estimates: Life expectancy and leading causes of death and disability*.

- Widiyanto, B., & Yasmin. (2014). Terapi Oksigen Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen Melalui Pemeriksaan Oksimetri Pada Pasien Infark Miokard Akut (IMA). *Prosiding*, 1(1), 138–143.
- Wijaya, I. P. A. (2016). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Intensitas Nyeri Pasien Pasca Bedah Abdomen Dalam Konteks Asuhan Keperawatan Di RSUD Badung Bali*.