

DAFTAR PUSTAKA

- American Heart Association. (2020). Peripheral Artery Disease. Retrieved 19 May 2023, from <https://www.heart.org/en/health-topics/peripheral-artery-disease/pad-resources>
- BPS. (2020). Mencegah Gagal Jantung Penyakit Mematikan Yang Kini Bisa Ditangani RSUD AM Parikesit. Retrieved 19 May 2023, from <https://kaltimkece.id/rupa/kesehatan/mencegah-gagal-jantung-penyakit-mematikan-yang-kini-bisa-ditangani-rsud-am-parikesit>
- Darwis, D. (2018). *Pengaruh Kombinasi Progressive Muscle Relaxation Dan Deep Breathing Relaxation Terhadap Perubahan Tekanan Darah*. Makassar: Universitas Hasanuddin Makassar.
- Dipiro, J. T. (2015). *Pharmacotherapy Handbook*. United States: Mc Graw Hill.
- Dipiro, J. T. (2020). *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach*. Chicago: Mc Graw Hill.
- Dixon, D. L., & Riche, D. M. (2020). *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach* (11th ed.). New York: McGraw Hill.
- Fadhilah, H., Ayuningtyas, S., & Andriati, R. (2020). Kerasionalan Penggunaan Obat Jantung Koroner Pada Pasien Jantung Koroner Dewasa Rawat Jalan Di RSUD Kota Tangerang Selatan Periode Agustus-Oktober 2018. *Edu Masda Journal*, 2(2), 87–99.
- Farahdika, A., & Azam, M. (2015). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Penyakit Jantung Koroner Pada Usia Dewasa Madya (41-60 Tahun)(Studi Kasus Di RS Umum Daerah Kota Semarang). *Unnes Journal of Public Health*, 4(2), 113–123.
- Fikma, A. W. (2019). *Evaluasi Penggunaan Obat Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif Di Poliklinik Jantung RSUP DR. M. Djamil Padang*. Medan: Universitas Andalas.
- Gabriella, N. T., Deby, M., & Gayatri, C. (2017). Evaluasi Penggunaan Obat Pada Pasien Dengan Penyakit Jantung Koroner Di Instalasi Rawat Inap RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado. *Pharmacon*, 6(4), 55–66. <https://doi.org/10.35799/pha.6.2017.17718>
- Hadi, A. (2015). Pengertian, Struktur (Anatomy) Dan Fungsi Jantung-Ilmu Pengetahuan. Retrieved 19 May 2023, from <https://www.softilmu.com/2015/10/Pengertian-Bagian-Bagian-Struktur-Fungsi-Jantung-Adalah.html>
- Irmalita, J. D., Andrianto, S. B., Tobing, D. P. L., Firman, D., & Firdaus, I. (2015). *Pedoman Tatalaksana Sindrom Koroner Akut* (3rd ed.). Jakarta: PERKI.
- Iskandar, I., Hadi, A., & Alfridsyah, A. (2017). Faktor risiko terjadinya penyakit jantung koroner pada pasien Rumah Sakit Umum Meuraxa Banda Aceh. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 2(1), 32–42.

- Jumayanti, J., Wicaksana, A. L., & Sunaryo, E. Y. A. B. (2020). Kualitas Hidup Pasien Dengan Penyakit Kardiovaskular Di Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan*, 13(1), 1–12.
- Kemkes RI. (2017). *Data dan Informasi Kesehatan Profil Kesehatan Indonesia 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemkes RI. (2018). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*. Jakarta: Kemkes RI. Retrieved from <https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-riset-kesehatan-dasar-riskesdas/>
- Kurniadi, H., & Nurrahman, U. (2015). *Stop Diabetes Hipertensi Kolesterol Tinggi Jantung Koroner*. Yogyakarta: Istana Media.
- Lestari, R. D., Dewi, R., & Sanuddin, M. (2020). Evaluasi Penggunaan Obat Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Di Instalasi Rawat Inap RSUD Raden Mattaher Jambi. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), 54–61.
- Martha, J. W., & Purnomowati, A. (2017). Hubungan Beberapa Faktor Klinis dan Pengobatan Penyakit Arteri Koroner dengan Pembentukan dan Gradasi Kolateral Arteri Koroner. *Majalah Kedokteran Bandung*, 49(4), 274–280.
- Naliganti, C., Valupadas, C., Akkinpally, R. R., & Eesam, S. (2019). Evaluation Of Drug Utilization In Cardiovascular Disease At A Teaching And Referral Hospital In Northern Telangana. *Indian Journal of Pharmacology*, 51(5), 323–329.
- Nawa, M. S., & Kristinawati, N. B. (2021). *Deskripsi Karakteristik Responden Dan Penyakit Penyerta Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner (PJK) Dengan Tindakan Kateterisasi Jantung*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nelwan, J. E. (2019). *Penyakit Jantung Koroner Tinjauan dari Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Deepublish.
- Patriyani, R. E. H., & Purwanto, D. F. (2016). Faktor Dominan Risiko Terjadinya Penyakit Jantung Koroner (PJK). *(JKG) Jurnal Keperawatan Global*, 1(1), 30–39.
- Pemerintah RI. (2009). *Undang-undang No. 36 Tahun 2009 Kesehatan*. Jakarta: Pemerintah RI. Retrieved from <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/38778/uu-no-36-tahun-2009>
- Pemerintah RI. (2016). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 72 tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Rumah Sakit*. Jakarta: Pemerintah RI.
- PERKI. (2015). *Pedoman Tatalaksana Hipertensi pada Penyakit Kardiovaskular* (1st ed.). Jakarta: Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia.
- Ramdhani. (2014). *Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Trisna, A. P. (2015). *Evaluasi Drug Related Problems Kategori Penyesuaian Dosis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Pelabuhan Jakarta Utara*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Wahyudi, E., & Hartati, S. (2017). Case-Based Reasoning untuk Diagnosis Penyakit Jantung. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 11(1), 1–10.
- WHO. (2017). Stroke Cerebrovascular Accident. Retrieved 19 May 2023, from <http://www.emro.who.int/health-topics/stroke-cerebrovascular-accident/index.html>
- WHO. (2019). Cardiovascular Diseases. Retrieved 19 May 2023, from <https://www.who.int/health-topics/cardiovascular-diseases/>
- WHO. (2020). Data and Statistics. Retrieved 19 May 2023, from <http://www.euro.who.int/en/health-topics/noncommunicable-diseases/cardiovascular-diseases/data-and-statistics>
- Wihastuti, T. A., Andarini, S., & Heriansyah, T. (2016). *Patofisiologi Dasar Keperawatan Penyakit Jantung Koroner: Inflamasi Vaskular*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Wijayanti, H. B. (2015). *Evaluasi Penggunaan Obat Pada Pasien Jantung Koroner Dengan Komplikasi Hipertensi Di Instalasi Rawat Inap RSD Dr. Soebandi Jember Tahun 2014*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Wirandoko, I. H. (2016). Hubungan Faktor-Faktor Risiko Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Di Klinik Jantung Rumah Sakit Waled. *Jurnal Logika*, 18(3), 76–82.