

DAFTAR PUSTAKA

- Adondis, J., Mongi, J., Tiwow, G., dan Palandi, R. (2019). Studi Potensi Interaksi Obat pada Pasien Gagal Jantung di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Advent Manado. *The Tropical Journal of Biopharmaceutical*, 2(2), 124–135.
- American Heart Association. (2016). Ejection Fraction Heart Failure Measurement. <http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/HeartFailure/SymptomDiagnosisofHeartFailure/Ejection-FractionHeartFailureMeasurementUCM>. 25 November 2022 (17:35).
- Aprilianti, R. G., Sekti, B. H., dan Hidayati, L. N. (2022). Gambaran Interaksi Obat Penyakit Jantung Koroner dengan Sindrom Metabolik pada Pasien Rawat Jalan di RS Tk II Dr. Soepraoen Malang. *Jurnal Riset Kefarmasian*, 4(1), 59–73.
- Astarasi. (2022). *Mengenal Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner*. Kemenkes. <https://promkes.kemkes.go.id/mengenal-faktor-risiko--penyakit-jantung-koroner%0A%0A>.
- Baxter, K. (2010). *Stockley's Drug Interactions*. London : Pharmaceutical Press.
- Black, J. M., dan Hawks, J. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Cipolle, R. ., Strand, L. ., dan Morley, P. C. (1998). *Pharmaceutical Care. 2nd Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Damara, C., dan Ariwibowo, D. D. (2021). Diabetes Melitus Tipe 2 sebagai Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner (PJK) di RSUD Raden Mattaher Jambi Tahun 2019. *Tarumanagara Medical Journal*, 3(2), 249–256.
- Ghani, L., Dewi, M., dan Novriani, H. (2016). Faktor Risiko Dominan Penyakit Jantung Koroner di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(3), 153–164.
- Gibson, C.M. (2012). Clopidogrel for High Atherothrombotic Risk, Ischemic Stabilization, Management, and Avoidance – CHARISMA. *Journal American College of Cardiology*.
- Gunawan. (2007). *Anestesiologi*. FKUI Jakarta: EGC.

- Hanutami, B., dan Dandan, K. L. (2019). Identifikasi Potensi Interaksi Antar Obat pada Resep Umum di Apotek Kimia Farma 58 Kota Bandung Bulan April 2019. *Farmaka*, 17(2), 57–64.
- Hermawati, R., dan Dewi, H. A. C. (2014). *Berkat Herbal Penyakit Jantung Koroner Kandas* (1st ed.). Jakarta : FMedia.
- Hidayat, A. A. A. (2007). *Riset Keperawatan dan Teknik Penulisan Ilmiah* (2nd ed.). Jakarta : Salemba Medika.
- Irmalita, Juzar, D. A., Andrianto, Setianto, B. Y., Tobing, D. P., Firman, D., Firdaus, I., dan Hak. (2015). *Pedoman Tatalaksana Sindrom Koroner Akut* (3rd ed.). Jakarta : Centra Communications.
- Kementrian Kesehatan RI. (2016). *Farmasi Rumah Sakit dan Klinik*. Jakarta : Pusdik SDM Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Kementrian Kesehatan RI. (2021). *Standar Pelayanan Kefarmasian di Klinik*. Jakarta : Pusdik SDM Kesehatan.
- Kurniadi, A. (2013). *Manajemen Keperawatan dan Prospektifnya: Teori, Konsep, dan Aplikasi*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Kusrahayu, I. 2004. Gambaran Penggunaan Obat Pada Pasien Jantung Koroner di Instalasi Rawat Inap RSUD DR. Soedono Madiun Jawa Timur Tahun 2004. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Lexicomp: *Evidence-Based Drug Referential Content*. (n.d.). Wolters Kluwer. Retrieved July 17, 2023, from <https://www.wolterskluwer.com/en/solutions/lexicomp>.
- Lilly, L. S. (2022). *Pathophysiology of Heart Disease: An Introduction to Cardiovascular Medicine*. Philadelphia : Lippincott Williams & Wilkins.
- Mariyono, H. H., dan Suryana, K. (2008). Adverse Drug Reaction. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 9(2), 164–172.
- Nirogi, R. V. S., Kandikere, V. N., dan Mudigonda, K. (2006). Effect of Food on Bioavailability of a Single Oral Dose of Clopidogrel in Healthy Male Subjects. *Arzneimittelforschung*, 56(11), 735–739. <https://doi.org/DOI: 10.1055/s-0031-1296783>.

- Notoatmodjo, S. (2011). *Kesehatan Masyarakat, Ilmu & Seni*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Panda, A. E. D. P. S., Panda, L., dan Rotty, L. W. A. (n.d.). (2013). Profil Penyakit Jantung Koroner di Irina F Jantung Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal E-Clinic*, 4 (1), 223-229.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. (2015). *Pedoman Tatalaksana Sindrom Koroner Akut. Edisi III*. Jakarta : Centra Communications.
- Pradifta, R., dan Ilham alifiar, M. N. F. (2019). Kajian Interaksi Obat Antidiabetik dengan Obat Lain pada Pasien Diabetes Mellitus Rawat Inap di RSUD Dr. Soekardjo Tasikmalaya. *Journal of Pharmacopolium*, 2(2), 88–93.
- Purba, A., Nainggolan, A., Simanjuntak, F. D. D., Rahmadani, P., Putri, S., Manurung, S. E., dan Yunita, S. (2022). Upaya Peningkatan Pemahaman dan Pentingnya Wawasan Nusantara Bagi Mahasiswa Ilmu Sosial. *COMSERVA : Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 2(8), 82-98.
- Rahmawati, D. U., dan Mutmainah, N. (2021). Kajian Interaksi Obat Potensial pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Rawat Inap di RSUD Moewardi Tahun 2018. *Skripsi*. Universitas Setia Budi. Surakarta.
- Sandi, M. R., Martini, S., Artanti, K. D., dan Widati, S. (2019). The Description Of Modifiable Risk Factors In Coronary Heart Disease At Dr . Soetomo Regional Public Hospital. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 7(2), 85–93. <https://doi.org/10.20473/jbe.v7i22019.85-93>
- Saputri, M., dan Dewi, S. R. (2018). Potensi Interaksi Polifarmasi Pasien Jantung Koroner (PJK) di Rumah Sakit I.A. Moeis Samarinda. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 5(2), 109–114.
- Septarini, N. W. (2017). *Modul Metode Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Denpasar : Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Siregar, C. J. P. (2003). *Farmasi Rumah Sakit : Teori dan Penerapan*. Jakarta : EGC.
- Soeharto. (2004). *Penyakit Jantung Koroner dan Serangan Jantung*. Jakarta: Gramedia.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan : (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D)* (6th ed.). Bandung : Alfabeta.

- Supardi, S., dan Surahman. (2014). *Metodologi Penelitian Untuk Mahasiswa Farmasi* (Cetakan 1). TIM.
- Supriyadi, Y., Susilo, R., dan Milhah, M. Z. (2019). Gambaran Interaksi Obat Potensial pada Resep Pasien Poli Jantung RSUD Gunung Jati Kota Cirebon Description. *Jurnal Kesehatan Muhammadiyah*, 1(2), 179–186.
- Tatro, D. S. (1996). *Drug Interaction Facts (Fifth Edition)*. Missouri : Facts And Comparisons.
- Wahyuni, E. S. (2017). Hubungan Asupan Lemak, Vitamin A, C, dan E dengan Rasio LDL/HDL pada Penderita Jantung Koroner di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2016. *Jurnal Kebidanan*, 3(1), 8–17.
- World Health Organization. (2021). Cardiovascular diseases (CVDs). [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-\(cvds\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds)). 25 November 2022 (15:48).
- Wihastuti, T. A., Andarini, S., dan Heriansyah, T. (2016). *Patofisiologi dasar Keperawatan Penyakit Jantung Koroner : Inflasi Vaskular*. Malang : UB Press.
- Wongkar, A. H., dan Yalume, R. A. S. (2019). Faktor yang Mempengaruhi Penyakit Jantung Koroner di Ruangan Poliklinik Jantung RS. Bhayangkara Tk. III. *Journal Of Community and Emergency*, 7(1), 27–41.
- Yahya, F., dan Chaerani, R. (2010). *Menaklukan Pembunuh No 1: Mencegah dan Mengatasi Penyakit Jantung Koroner Secara Tepat dan Cepat*. Bandung : Mizan Pustaka.
- Yunita, E. P., Astuti, P., Hidayanti, N., dan Tjahjono, C. T. (2020). Evaluasi Penggunaan Aspirin Jangka Panjang terhadap Fungsi Ginjal Pasien Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 10(3), 186–194.
- Zahrawardani, D., Herlambang, K. S., dan Anggraheny, H. D. (2013). Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RSUP Dr Kariadi Semarang. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 1(2), 13–20.