

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, M. (2007). Penyakit Jantung Koroner: Patofisiologi, Pencegahan, dan Pengobatan Terkini [Universitas Sumatera Utara]. *e-USU repository Universitas Sumatera Utara* (Vol. 1). <https://repository.usu.ac.id/handle/123456789/705>
- Adinda, F. (2021). *Analisis Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Instalasi Rawat Inap* [Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta]. <http://repository.unjaya.ac.id/id/eprint/731/>
- Adondis, J., Mongi, J., Gideon, T., & Palandi, R. (2019). Studi Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Gagal Jantung Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Advent Manado. *The Tropical Journal of Biopharmaceuticalal*, 2(2), 124–135.
- Agustin, A. O., & Fitrianingsih. (2020). Kajian Interaksi Obat Berdasarkan Kategori Signifikansi Klinis Terhadap Pola Pereseptan Pasien Rawat Jalan di Apotek X Jambi. *e-SEHAD*, 1, 1–10.
- An, K., Huang, R., Tian, S., Guo, D., Wang, J., Lin, H., & Wang, S. (2019). *Statins Significantly Reduce Mortality In Patients Receiving Clopidogrel Without Affecting Platelet Activation and Aggregation: A Systematic Review and Meta-Analysis*. 1–11.
- Andriani, Y., Robiyanto, & Nurmainah. (2019). Profil Pasien Penggunaan Obat Jantung Koroner Rawat Inap di RSUD Sultan Syarif Mohammad Alkadrie Pontianak. In *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN* (Vol. 4, Nomor 1).
- Aprilianti, R. G., Sekti, B. H., & 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 Indonesia*, 4(1), 59–73. <https://doi.org/10.33759/jrki.v4i1.222>
- Astuti, W., & Rosmiati, M. (2022). Analisis Interaksi Obat Hiperlipidemia pada Pasien PT. Pertamina di Salah Satu Apotek Kimia Farma di Bandung. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(3), 345–351.
- Auliafendri, N., & Darmiyani. (2022). Evaluasi Interaksi Obat Jantung Koroner Pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medan. *JIFI (Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda)*, 5(2), 43–50. <https://doi.org/10.52943/jifarmasi.v5i2.775>
- Banakh, I., Haji, K., Kung, R., Gupta, S., & Tiruvoipati, R. (2017). Severe Rhabdomyolysis due to Presumed Drug Interactions between Atorvastatin with Amlodipine and Ticagrelor. *Case Reports in Critical Care*, 2017, 1–4.

- <https://doi.org/10.1155/2017/3801819>
- Chowdhury, S., Y., & Suryakumar, B. (2023). *Isosorbid*. National of Ribrey Medicine. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK557839/>
- Cleveland Clinic. (2021). *Unstable Angina*. Cleveland Clinic. <https://my.clevelandclinic.org/health/diseases/21744-unstable-angina>
- Dasopang, E. S., Harahap, U., & Lindarto, D. (2015). *Polifarmasi dan Interaksi Obat Pasien Usia Lanjut Rawat Jalan dengan Penyakit Metabolik*. 4(4). <https://doi.org/10.15416/ijcp.2015.4.4.235>
- Departemen Kesehatan RI. (2006). *Pharmaceutical Care Untuk Pasien Penyakit Jantung Koroner: Fokus Sindrom Koroner Akut*. Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik Ditjen Bina Kefarmasanian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI. (2009). *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*. Ditjen Yankes.
- Drugs.com. (2023). *Drugs.com*. [https://www.drugs.com/drug\\_interactions.html](https://www.drugs.com/drug_interactions.html)
- Dwiputra, B. (2018). *Mengenali Tanda dan Gejala Serangan Dini Penyakit Jantung Koroner*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-ptm/mengenali-tanda-dan-gejala-serangan-dini-penyakit-jantung-dr-bambang-dwiputra-hari-jantung-sedunia-2018>
- Fares, R. R., Lansing, L. S., Gallati, C. A., & Mousa, S. A. (2008). Antiplatelet Therapy With Clopidogrel and Aspirin in Vascular Diseases: Clinical Evidence For and Against the Combination. *Expert Opin Pharmacother*, 9(3). <https://doi.org/https://doi.org/10.1517/14656566.9.3.377>
- Ghani, L., Susilawati, M. D., & Novriani, H. (2016). Faktor Risiko Dominan Penyakit Jantung Koroner di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(3), 153–164. <https://doi.org/10.22435/bpk.v44i3.5436.153-164>
- Gusti, R, M, C. (2020). *Studi Literatur: Asuhan Keperawatan Pada Klien Penyakit Jantung Koroner Dengan Masalah Keperawatan Ansietas* [Universitas Muhammadiyah Ponorogo]. <http://eprints.umpo.ac.id/6115/>
- Hanutami, B., & Dandan, L, K. (2019). Identifikasi Potensi Interaksi Antar Obat Pada Resep Umum di Apotek Kimia Farma 58 Kota Bandung Bulan April 2019. *Farmaka*, 17.
- Harahap, R, A., & Wahidah. (2021). PJK (Penyakit Jantung Koroner) dan SKA (Sindrome Koroner Akut) dari Perspektif Epidemiologi. *Afiasi: Jurnal*

- Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 54–65.
- Johanis, J. I., Hinga, T., & Sir, B. A. (2020). Faktor Risiko Hipertensi Merokok dan Usia Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Pasien di RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 2(1).
- Karyatin. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11(1), 37–43.
- Kaur, H., & Werstuck, G. H. (2021). The Effect of Testosterone on Cardiovascular Disease and Cardiovascular Risk Factors in Men : A Review of Clinical and Preclinical Data. *CJC Open*, 3(10), 1238–1248. <https://doi.org/10.1016/j.cjco.2021.05.007>
- Kurniawati, F., Yasin, N. M., Dina, A., Atana, S., & Hakim, S. N. (2021). Kajian Adverse Drug Reactions Terkait Interaksi Obat di Bangsal Rawat Inap Rumah Sakit Akademik UGM. *JMPF (Jurnal Manajemen Pelayanan Farmasi)*, 10(4), 297–308. <https://doi.org/10.22146/jmpf.60228>
- Lestari, R. D., Dewi, R., & Sanuddin, M. (2020). *Evaluasi Penggunaan Obat Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Di Instalasi Rawat Inap RSUD Raden Mattaher Jambi Evaluation Of Drug Use In Coronary Heart Disease Patients In Instalation Raden Mattaher Jambi Hospital*. 6(1), 54–61.
- Listiani, R, A, P. (2020). Potensi Interaksi Obat Antidiabetik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Acta Holistica Pharmaciana*, 2(1), 25–29.
- Mahottama, A. A., Karmaya, I. N. M., & Muliani. (2021). Prevalensi Hipertensi Pada Penderita Penyakit Jantung Koroner (PJK) Di RSUP Sanglah Denpasar Maret-September 2019 Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Jurnal medika udayana*, 10(4), 6–10.
- Medscape. (2023). *Medscape*. <https://reference.medscape.com/drug-interactionchecker>
- Nur'aini, Kuncoro, B., & Yanti, Y. (2019). Evaluasi Interaksi Obat Jantung Koroner Pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Kabupaten Tangerang 2017. *Jurnal Farmagazine*, 6(1), 42. <https://doi.org/10.47653/farm.v6i1.128>
- Nurhidayah, Wahyudin, E., & Kasim, H. (2022). *Analisis Kombinasi Penggunaan Obat Pada Pasien Jantung Koroner di Rumah Sakit Universitas Hasanuddin Makassar*. 26(1), 15–18. <https://doi.org/10.20956/mff.v26i1.18754>
- Pacific Heart Lung & Blood Institute. (2002). *Coronary Artery Disease*. <https://www.phlbi.org/divisions/heart-disease/coronary-artery-disease/>

- Payne, R. A., & Avery, A. J. (2011). *Polypharmacy: One of the Greatest Prescribing Challenges in General Practice*. February, 83–84. <https://doi.org/10.3399/bjgp11X556146>
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. (2015). *Pedoman Tatalaksana Sindrom Koroner Akut* (Edisi Ketiga). Centra Communications.
- PKU Muhammadiyah Gamping. (2022). *Profil-RS PKU Muhammadiyah Gamping*. Yogyakarta. <https://pkugamping.com/profil/>
- Pradifta, R. (2019). Kajian Interaksi Obat Antidiabetik Dengan Obat Lain Pada Pasien Diabetes Melitus Rawat Inap Di RSUD dr. Soekarjo Tasikmalaya. *Journal of Pharmacopolium*, 2(2), 88–93. <https://doi.org/10.36465/jop.v2i2.486>
- Rahmawati, D. U., & Mutmainah, N. (2021). *Kajian Interaksi Obat Potensial Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Rawat Inap di RSUD Moewardi Tahun 2018*. Proceeding of The URECOL.
- Ramirez, M., Alcaraz, C., Acosta, H., Figueroa, A., & Silva, D. (2018). Prevalence of Polypharmacy and Interactions In Older Adults In Primary Care. *International Journal of Family & Community Medicine*, 2(5). <https://doi.org/10.15406/ijfcm.2018.02.00099>
- Reni, W. (2007). *Kajian Interaksi Obat pada Pasien Penyakit Jantung Koroner di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta Periode 2005*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. <https://repository.usd.ac.id/2570/>
- Roimawati, R. (2020). *Analisis Kuantitas Penggunaan Obat-Obat Kardiovaskular Untuk Pasien Rawat Jalan di RSUD Panembahan Senopati Bantul Selama Tahun 2013-2017 dengan Metode ATC/DDD dan DU 90%*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Saputri, M. (2022). Telaah Potensi Interaksi Obat Resep Polifarmasi Pasien Penyakit Jantung Koroner (PJK) di Rumah Sakit I.A. Moeis Samarinda [Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur]. *UMKT*. <https://dspace.umkt.ac.id/handle/463.2017/2580>
- Sawu, S. D., Prayitno, A. A., & Wibowo, Y. I. (2022). Analisis Faktor Risiko pada Kejadian Masuk Rumah Sakit Penyakit Jantung Koroner di Rumah Sakit Husada Utama Surabaya. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 4(1), 10–18.
- Syukri, A., Panda, L., & Rotty, L. W. A. (2013). *Profil Penyakit Jantung Koroner Di Irina F Jantung RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado*. 1–8. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/eclinic/article/view/6036>

Tim Riskesdas 2018. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).

Tomaszewski, M., Charchar, F. J., Maric, C., Kuzniewicz, R., Grzeszczak, W., Samani, N. J., & Zukowska-szczechowska, E. (2010). NIH Public Access. *Association between lipid profile and circulating concentrations of estrogens in young men*, 203(1), 257–262. <https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2008.06.002>. Association

Tri Kumala Swandari, M., Nur Fauziah, A., Pertiwi, Y., & Farmasi, F. (2022). Karakteristik Pasien Jantung Koroner dengan Komorbit di Rumah Sakit X Cilacap Periode 2019-2020. In *Jurnal Ilmiah Farmasi* (Vol. 3, Nomor 3).

Wang, C, Y., Hsieh, C, T., Chou, L, C., Wu, L, J., & Fang, C, T. (2016). Risks of Adverse Events Following Coprescription of Statins and Calcium Channel Blockers. *Medicine*, 95(2), 1–7. <https://doi.org/10.1097/MD.0000000000002487>

Zahrawardan, D., Herlambang, S, K., & Hema, D, A. (2013). Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RSUP Dr Kariadi Semarang. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 1(2), 13–20. <https://doi.org/10.36760/jp.v1i2.111>