

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., Mast, M. R., Nijpels, G., Elders, P. J. M., Dekker, J. M., & Hugtenburg, J. G. (2014). Identification of drug-related problems of elderly patients discharged from hospital. *Patient Preference and Adherence*, 8, 155–165. <https://doi.org/10.2147/PPA.S48357>
- Ariaty, G. M., Sudjud, R. W., & Sitanggang, R. H. (2017). Angka Mortalitas pada Pasien yang Menjalani Bedah Pintas Koroner berdasar Usia, Jenis Kelamin, Left Ventricular Ejection Fraction, Cross Clamp Time, Cardio Pulmonary Bypass Time, dan Penyakit Penyerta. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 5(3), 155–162. <https://doi.org/10.15851/jap.v5n3.1167>
- Arifin. (2018). identifikasi drug related problems (drps) pada pasien diabetes mellitus tipe 2 dengan komplikasi penyakit makrovaskular. *Journal of Materials Processing Technology*, 1(1), 1–8. <http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001> <http://dx.doi.org/10.1016/j.jfaticgue.2019.02.006> <https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024> <https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.127252> <http://dx.doi.org/10.1016/j.matlet.2019.127252>
- Arovah, N. I. (2005). Penegakan Diagnosis Penyakit Jantung Koroner dengan Prosedur Uji Latih Jantung. *Medikora*, 1(1), 23–35.
- Birhasani, BS, L., & T, R. (2011). D-Dimer Penderita Sindrom Koroner Akut Dan Stenosis. *INDONESIAN JOURNAL OF Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 17, 134–138. file:///C:/Users/A4/AppData/Local/Temp/351-178-1-SM.pdf
- Cipolle, R. J., Strand, L. M., & Morley, P. C. (2012). Pharmaceutical Care Practice. *Pharmaceutical Care Practice: The Patient-Centered Approach to Medication Management Services*, 3e, 24, 1093–1097.
- Dipiro J, Talbert RL, Yee GC, Matzke GR, Wells BG, & Posey LM. (2015). Pharmacotherapy A Phatophysiologic Approach. In *AIAA Guidance, Navigation, and Control Conference*.
- Dunlap, M. E., & Peterson, R. C. (2002). ACE inhibitors vs ARBs: Is one class better for heart failure? *Cleveland Clinic Journal of Medicine*, 69(5), 433–438. <https://doi.org/10.3949/ccjm.69.5.433>
- Ernst, F. R., & Grizzle, A. J. (2001). Drug-related morbidity and mortality: Updating the cost-of-illness model. *Journal of the American Pharmaceutical Association (Washington, D.C. : 1996)*, 41(2), 192–199. [https://doi.org/10.1016/S1086-5802\(16\)31229-3](https://doi.org/10.1016/S1086-5802(16)31229-3)
- Fachrunnisa, N. S., & Arneliwati. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Tidur Pada Pasien Congestive Heart Failure. *Oktober*, 2(2), 1094.

- Fadlilah, S., Sucipto, A., & Amestiasih, T. (2019). usi, Kelamin, Smoking Behavior, and Imt Related To the Risk of Cardiovascular Disease. *Nursing Journals*, 11(4), 261–268. <https://doi.org/10.35912/jakman.v1i1.4>
- Handayani, M., Andika, M., Saputra, S., Rhomadhon, M., Kebidanan, F., Kader, U., & Palembang, B. (2020). *analisis kejadian penyakit jantung koroner di poliklinik jantung pendahuluan Penyakit jantung koroner (PJK) koroner seringkali didahului oleh penyakit lain seperti hipertensi , diabetes mellitus , dan kolesterol yang tinggi , hipertensi adalah terjadi p. 5*, 99–110.
- Helenta, M. (2018). *Faktor Risiko Dominan Penyakit Jantung Koroner di RSUP Haji Adam Malik Medan*. 1–2.
- Herawati. (2013). Uji Sensitivitas Skor Riskesdas Coronary Heart Disease Terhadap Rasio LDL/HDL Pada Pasien Rawat Jalan RSUD Kabupaten Pangkep. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Husni, M., Lapau, B., & Hardhana, B. (2018). Hubungan Dislipidemia dan Diabetes Mellitus dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Di RSUD. *Caring Nursing Journal*, 2(2), 66–69.
- Karundeng, J. T., Prabowo, W. C., & Ramadhan, A. M. (2018). Pola Pengobatan pada Pasien Congestive Heart Failure (CHF) Di Instalasi Rawat Inap RSUD Abdul Wahab Sjahranie Kota Samarinda. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 8(November), 229–235. <https://doi.org/10.25026/mpc.v8i1.328>
- Kawengian, S. I., Wiyono, W. I., & Mamarimbings, M. (2019). Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) Pada Tahap Administration Pasien Penyakit Jantung Koroner Prevalensi Pjk Untuk Sulawesi Utara. *PHARMACONJurnal Ilmiah Farmasi*, 8(1), 1–10.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017, 2017. (2017). Petunjuk Teknis Penatalaksanaan Penyakit Kardiovaskular Untuk Dokter. 1, 1–60.
- 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.
- Listiyono, R. A. (2015). Studi Deskriptif Tentang Kuaitas Pelayanan di Rumah Sakit Umum Dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto Pasca Menjadi Rumah Sakit Tipe B. *Jurnal Kebijakan Dan Manajemen Publik*, 1(1), 2–7.
- Mahmoud, M. A. (2008). *drug therapy problems and quality of life in patients with chronic kidney disease*. 5–26.
- Mandagi, I. V., Sudirman, S., & Yani, A. (2019). *Penyakit Jantung Koroner*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/stwk5>

- Marniati, M., Notoatmodjo, S., Kasiman, S., & Rochadi, R. K. (2019). Gaya Hidup Penderita Penyakit Jantung Koroner Di Rumah Sakit Zainoel Abidin Banda Aceh. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 5(2), 193. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v5i2.404>
- Martha, A. F. (2016). Evaluasi Drug Related Problems (DRPs) pada Pasien Dengan Diagnosa Jantung Koroner di Salah Satu Rumah Sakit Jakarta Utara. In *Jurnal Kesehatan* (Vol. 4, Issue 2).
- Maulana, M. (2008). *Penyakit Jantung : Pengertian, Penanganan & Pengobatan.* Katahati.
- Neema Putri Prameswari. (2019). Pemanfaatan Senyawa Antiaterogenik Jamur Tiram Putih (Pleurotus Spp.) dalam Pencegahan Aterosklerosis. *Jimki*, 7(2), 6. pengertian akuntansi biaya
- Patriyani, R. E. H., & Purwanto, D. F. (2016). Faktor Dominan Risiko Terjadinya Penyakit Jantung Koroner (PJK). (*Jkg*) *Jurnal Keperawatan Global*, 1(1), 23–30. <https://doi.org/10.37341/jkg.v1i1.12>
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. (2020). *Pedoman Tatalaksana Gagal Jantung*. 1.
- Pharmaceutical Care Network Europe. (2010). Classification for Drug related problems. *Word Journal Of The International Linguistic Association*, 9. http://www.pcne.org/upload/files/15_PCNE_classification_V4-00.pdf
- Pharmaceutical Care Network Europe Foundation. (2017). Classification for Drug related problems V 8.01. *PCNE Classification*, 1–10. https://www.pcne.org/upload/files/215_PCNE_classification_V8-01.pdf
- Ponikowski, P., Voors, A. A., Anker, S. D., Bueno, H., Cleland, J. G. F., Coats, A. J. S., Falk, V., González-Juanatey, J. R., Harjola, V. P., Jankowska, E. A., Jessup, M., Linde, C., Nihoyannopoulos, P., Parissis, J. T., Pieske, B., Riley, J. P., Rosano, G. M. C., Ruilope, L. M., Ruschitzka, F., ... Davies, C. (2016). 2016 ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure. *European Heart Journal*, 37(27), 2129-2200m. <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehw128>
- Pradono, J., Hapsari, D., & Soemantri, S. (2003). *66027-ID-faktor-berisiko-yang-mempengaruhi-penyak.pdf*.
- Puspasari, I. (2015). Analisis Frekuensi-Waktu pada Sinyal Jantung Koroner Menggunakan Distribusi Wigner-Ville. *Juisi*, 01(01), 93–101.
- Putra, A. (2012). Pengaruh Alkohol Terhadap Kesehatan. In *Semnas FMIPA UNDIKSHA* (pp. 1–8).
- Sari, Y. A., Widiastuti, W., & Fitriyasti, B. (2020). Gambaran Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner di Poliklinik Jantung RSI Siti Rahmah

- Padang Tahun 2017-2018. *Health and Medical Journal*, 3(1), 20–28. <https://doi.org/10.33854/heme.v3i1.352>
- Satoto, H. H. (2015). Patofisiologi Penyakit Jantung Koroner Coronary Heart Disease Pathophysiology. *Jurnal Anestesiologi Indonesia*, VI(3), 209–223. <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&ved=2ahUKEwjyZDyrcHoAhWTS0KHcPaADEQFjABegQIBhAB&url=https%3A%2F%2Ffejournal.undip.ac.id%2Findex.php%2Fjanesti%2Farticle%2Fdownload%2F9127%2F7385&usg=AOvVaw0-I3Ion3rmdspFViD-O4Vx>
- Setiadi, A. P., & Halim, S. V. (2018). *Penyakit Kardiovaskular Seri Pengobatan Rasional*. 204.
- Setyaji, D. Y., Prabandari, Y. S., & Gunawan, I. M. A. (2018). Aktivitas fisik dengan penyakit jantung koroner di Indonesia. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 14(3), 115. <https://doi.org/10.22146/ijcn.26502>
- Syukri, A. E. D. P. (2013). profil penyakit jantung koroner di irina f jantung rsup prof. dr. r. d. kandou manado. *E-CliniC*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.35790/ecl.1.1.2013.6036>
- Sztramko, R., Chau, V., & Wong, R. (2011). Adverse drug events and associated factors in heart failure therapy among the very elderly. *Canadian Geriatrics Journal*, 14(4), 79–92. <https://doi.org/10.5770/cgj.v14i4.19>
- Utami, P., Cahyaningsih, I., & Setiawardani, R. M. (2018). identifikasi drug related problems (drps) pada pasien congestive heart failure (chf) di rumah sakit periode januari-juni 2015. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, IV(1), 37–43. <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v4i1.2437>
- Yancy, C. W., Jessup, M., Bozkurt, B., Butler, J., Casey, D. E., Colvin, M. M., Drazner, M. H., Filippatos, G. S., Fonarow, G. C., Givertz, M. M., Hollenberg, S. M., Lindenfeld, J. A., Masoudi, F. A., McBride, P. E., Peterson, P. N., Stevenson, L. W., & Westlake, C. (2017). 2017 ACC/AHA/HFSA Focused Update of the 2013 ACCF/AHA Guideline for the Management of Heart Failure: A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Clinical Practice Guidelines and the Heart Failure Society of Amer. *Journal of the American College of Cardiology*, 70(6), 776–803. <https://doi.org/10.1016/j.jacc.2017.04.025>
- Yasin, N. M., Sunowo, J., & Supriyanti, E. (2009). Drug Related Problems (DRP) dalam pengobatan Dengue Hemoragic Fever (DHF) pada pasien pediatri. *Majalah Farmasi Indonesia*, 20(1), 27–34.
- Zahrawardani, D., Herlambang, K. S., & Anggraheny, H. D. (2013). Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RSUP Dr Kariadi Semarang. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 1(3), 13. <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/1341>