

DAFTAR PUSTAKA

1. Taroreh GN, Mpila D, Citraningtyas G. Evaluasi Penggunaan Obat Pada Pasien dengan Penyakit Jantung Koroner di Instalasi Rawat Inap RSUP. Prof. Dr. R. D. Kondou Manado. *J Ilm Farm.* 2017;6(4):55–66.
2. Shastry S et al. Pattern of Pharmacotherapy and Assesment of Drug Related Problems in Ischemic Heart Patients. *Int Res J Pharm.* 2019;10(3):136–43.
3. Iskandar, Hadi A, Alfridsyah. Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Jantung Koroner pada Pasien Rumah Sakit Umum Meuraxa Banda Aceh (Risk factors of coronary heart disease in Meuraxa hospital of Banda Aceh). *J AcTion Aceh Nutr J.* 2017;2(July 2015):32–42.
4. Setyaji DY, Prabandari YS, Gunawan IMA. Aktivitas fisik dengan penyakit jantung koroner di Indonesia. *J Gizi Klin Indones.* 2018;14(3):115–21.
5. Putri RD, Nur'aeni A, Belinda V. Kajian Kebutuhan Belajar Klien dengan Penyakit Jantung Koroner. *JNC.* 2018;1(1):60–8.
6. Indonesia KKR. Hasil Utama Riskesdas 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2018.
7. Pradono J, Werdhasari A. Faktor Determinan Penyakit Jantung Koroner pada Kelompok Umur 25-65 tahun di Kota Bogor , Data Kohor 2011-2012. *Bul Penelit Kesehat.* 2018;46(1):23–34.
8. Andriani Y, Robiyanto, Nurmainah. Profil Pasien Pengguna Obat Jantung Koroner Rawat Inap di RSUD Sultan Syarif Mohammad Alkadrie Pontianak.
9. Direktorat BFK dan K. Pharmaceutical Care Untuk Pasien Penyakit Jantung Koroner : Fokus Sindrom Akut. Jakarta: Departemen Kesehatan; 2006. 90 p.
10. Yahya AF. Menaklukan Pembunuh no.1 : Mencegah dan Mengatasi Penyakit Jantung Koroner Secara Tepat. Bandung: PT Mizan Pustaka; 2010.
11. Soeharto I. Pencegahan dan Penyembuhan Penyakit Jantung Koroner. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2001. 45–87 p.

12. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 72 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Rumah Sakit. In Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
13. Mohebbi N, Shalviri G, Salarifar M, Salamzadeh J, Gholami K. Adverse drug reactions induced by cardiovascular drugs in cardiovascular care unit patients. *Pharmacoepidemiol Drug Saf.* 2010;19(February):889–94.
14. Palaniappan M, Selvarajan S, George M, Subramaniyan G, Dkhar SA, Pillai AA, et al. Pattern of Adverse Drug Reactions Reported with Cardiovascular Drugs in a Tertiary Care Teaching Hospital. *J Clin Diagnostic Res.* 2015;9(11):FC01–4.
15. Shanmugam H, Panneerselvam N, Lawrence AA. Adverse Drug Reactions of Cardiovascular Drugs In Intensive Cardiac Care Unit In A Tertiary Care Hospital: A Prospective Study. *Biomed Pharmacol J.* 2019;12(3):1079–83.
16. Erdinler IC, Ucer E, Eksik A, Akyol A, Yazici S. Noncardiogenic pulmonary edema associated with clopidogrel: A serious but unexpected side effect of clopidogrel. *Can J Cardiol.* 2007;23(6):478–80.
17. Antoro MD, Woferst R. Gambaran Pemahaman Pasien Penyakit Jantung Koroner (PJK) Dalam Penggunaan Obat Trombolitik di Poli Jantung RSUD Arifin Achmad Ptovinsi Riau. 2013;
18. Almasdy D, Sari YO, Ilahi HT, Kurniasih N. Pengembangan Instrumen Pemantauan Efek Samping Obat: Efek Samping Obat Pada Pasien Strok Iskemik. *J Pharm Clin Sci.* 2018;5(3):225–32.
19. Walker R, Whittlesea C. *Clinical Pharmacy and Therapeutics.* Fifth Edit. UK: Churchill Livingstone Elsevier; 2012.
20. Mariyono HH, Suryana K. Adverse Drug Reaction. *J Penyakit Dalam.* 2008;9(2):164–72.
21. BPOM. Farmakovigilans (Keamanan Obat) Panduan Deteksi dan Pelaporan Efek Samping Obat Untuk Tenaga Kesehatan. Jakarta; 2019.
22. Jauhari NAP, Andrajati R, Tobing R. Monitoring Efek Samping Nyeri Otot

Obat Golongan Statin pada Pasien RSUD Universitas Kristen Indonesia Periode Maret-Mei 2014. 2014;

23. Dirjen BK dan AKKR. Pedoman Cara Pelayanan Kefarmasian yang Baik (CPF). Mashuda A, editor. 2011.
24. BADAN PR. Pedoman Monitoring Efek Samping Obat (MESO) Bagi Tenaga Kesehatan. Jakarta; 2012. 1–35 p.
25. Handayani DS, Rusli R, Ibrahim A. Analisis Karakteristik dan Kejadian Drug Related Problems pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Temindung Samarinda. *J Sains dan Kesehat*. 2015;1(2):75–81.
26. Herawati F, Utomo A. Analisis Risiko Reaksi Obat yang Tidak Dikehendaki pada Pasien Lanjut Usia di Rumah Sakit Umum Surabaya. *J Farm Klin Indones*. 2016;5(2):98–105.
27. Herfindal ET, Gourley DR. *Textbook Of Therapeutics Drug and Disease Management*. Seventh Ed. USA; 2000.
28. Webster RK, Weinman J, Rubin GJ. How does the side-effect information in patient information leaflets influence peoples' side-effect expectations? A cross-sectional national survey of 18- to 65-year-olds in England. *Heal Expect*. 2017;20(6):1411–20.
29. Utaminingrum W. Evaluasi Adverse Drug Reactions (ADRs) Penyakit Kanker Payudara Dengan Kemoterapi Berbasis Antrasiklin di RSUD Prof. Dr. Margono Soekardjo Purwokerto. *Pharmacy*. 2015;12(01):70–4.
30. Meilani D, Sinuraya RK. Pharmacovigilance Dalam Aspek Penanganan Reaksi Obat yang Tidak Diinginkan: Sebuah Artikel Review. *Farmaka*. 2012;16(1):103–11.
31. Chalik R. *Anatomi Fisiologi Manusia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016. 260 p.
32. Scanlon, VC, Sanders T. *Essentials Of Anatomy And Physiology*. 5th Ed. Philadelphia: F. A. Davis Company; 2007.
33. Sari DM, Azrimaidaliza, Purnakarya I. Faktor Resiko Kolesterol Total Pasien

- Penyakit Jantung Koroner di Rumah Sakit Achmad Mochtar Bukittinggi. *J Kesehat Masy.* 2008;4(2):77–81.
34. Dipiro, Joseph T et al. *Pharmacotherapy Principles & Practices*. Fourth Edi. United States: Mc Graw-Hill Education; 2016. 1663 p.
 35. Rustika, Oemiati R. Penyakit Jantung Koroner [PJK] Dengan Obesitas di Kelurahan Kebon Kelapa, Bogor (Baseline Studi Kohor Faktor Risiko PTM). *Bul Penelit Sist Kesehat.* 2014;17(4):385–93.
 36. Marleni L, Alhabib A. Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner di RSI SITI Khadijah Palembang. *J Kesehat.* 2017;8(3):478.
 37. Indrasutanto TF, Boom CE. Prinsip Proteksi Sel Otot Jantung dalam Mesin Pintas Jantung Paru pada Prosedur Pembedahan Jantung Terbuka. *J Anestesiol Indones.* 2017;9(2):87–109.
 38. Goodman & G. *Dasar Farmakologi Terapi*. Edisi 11. Joel G, Hardman & Lee E L, editors. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2012. 492–506 p.
 39. Rahmawati AC, Zulaekah S, Rahmawaty S. Aktivitas Fisik dan Rasio Kolesterol (HDL) Pada Penderita Penyakit Jantung Koroner di Poliklinik Jantung RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *J Kesahatan.* 2009;2(1):11–8.
 40. Susilo C. Identifikasi Faktor Usia, Jenis Kelamin Dengan Luas Infark Miokard Pada Penyakit Jantung Koroner (PJK) di Ruang ICCU RSD DR. Soebandi Jember. *Indones J Heal Sci.* 2015;6(1):1–7.
 41. Delima PP, Sriati A, Nur'aeni A. Illness Cognition pada Pasien dengan Penyakit Jantung Koroner. *JNC.* 2018;1(1):42–9.
 42. Dipiro, Joseph, T et al. *Pharmacotherapy Handbook*. Seventh Ed. United States: Mc Graw-Hill Education; 2009. 1066 p.
 43. Syukri AEDP, Panda L, Rotty LWA. Profil Penyakit Jantung Koroner di IRINA F Jantung RSUP PROF. Dr. R. D. Kandou Manado. :1–8.
 44. Almasdy D, Darwin D, Kurniasih N, Handayani V. Pola Penggunaan ISDN Pada Penderita Angina Pectoris di Suatu Rumah Sakit Pemerintah Kota Padang. *J Sains dan Teknol Farm.* 2013;18(1):61–8.

45. Department OCACM. Clinical Management Guidelines For Coronary Artery Disease For National Programme For Prevention And Control Of Diabetes, Cardiovascular Disease And Stroke Partners. India: Post Graduate Institute Of Medical Education And Research; 2009.
46. Zahrawardani D, Herlambang KS, Anggraheny HD. Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RSUP Dr Kariadi Semarang. *J Kedokt Muhammadiyah*. 2013;1(3):13.
47. Oemiati R, Rustika. Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner (PJK) Pada Perempuan (Baseline Studi Kohor Faktor Risiko PTM). *Bul Penelit Sist Kesehat*. 2015;18(1):47–55.
48. Arnett DK, Blumenthal RS, Albert MA, Buroker AB, Goldberger ZD, Hahn EJ, et al. 2019 ACC/AHA Guideline on the Primary Prevention of Cardiovascular Disease. 2019;
49. Xu, Huimin et al. Impacts of clinical pharmacist intervention on the secondary prevention of coronary heart disease: a randomized controlled clinical study. *Front Pharmacol*. 2019;33.
50. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. Pedoman Tatalaksana Sindrom Koroner Akut. Ed Keempat. 2018.
51. Ganiswarna SG, dkk. Farmakologi dan Terapi. Edisi 4. Jakarta: Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 1995.
52. Notes TMM. Basic Pharmacology and Drug Notes. Edisi 2019. Makassar: MMN Publishing; 2019.
53. Medscape. Nitroglycerin IV : Adverse Effects. Medscape.com. 2019.
54. Medscape. Atenolol : Adverse Effects. Medscape.com. 2019.
55. Medscape. Metoprolol : Adverse Effects. Medscape.com. 2019.
56. Firdaus I. Penggunaan Obat Anti Platelet pada Pasien Penyakit Jantung Koroner. *Gazette*. 2016;1–3.
57. Yunita EP, Zulkarnain BS, Aminuddin M. Resistensi Aspirin pada Pasien Penyakit Jantung Koroner dengan Hipertensi. *J Farm Klin Indones*.

2015;4(1):28–38.

58. Medscape. Clopidogrel : Adverse Effect [Internet]. Medscape.com. 2019. Available from: <https://reference.medscape.com/drug/plavix-clopidogrel-342141#4>
59. Medscape. Aspirin : Adverse Effects. Medscape.com. 2019.
60. AHFS. AHFS Drug Information. Bethesda: American Society of Health System Pharmacists; 2011.
61. Rizqi SA, Widada ST, Martsiningsih MA. Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Terhadap Kadar Triglicerida Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Hiperlipidemia. *J Teknol Lab*. 2014;3(2).
62. Zazuli Z, Saidah S, Abdulah R, Lestari K. Drug Related Problems in the Management of Chronic Kidney Disease with Coronary Artery Disease. *J Farm Klin Indones*. 2015;4(2):141–50.
63. Medscape. Atorvastatin : Adverse Effects. Medscape.com. 2019.
64. Medscape. Nifedipine : Adverse Effects. Medscape.com. 2019.
65. Wicaksono S. Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner (PJK) Pada Pasien Rawat Inap di Intensive Cardiovascular Care Unit (ICCU) RSUD DR M Yunus Bengkulu. *J Kesmas Indones*. 2020;12(1):26–32.
66. Ghani L, Susilawati MD, Novriani H. Faktor Risiko Dominan Penyakit Jantung Koroner di Indonesia. *Bul Penelit Kesehat*. 2016;44(3):153–64.
67. Nugraha A, Nursiswati, Rahayu U. Faktor-Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Wanita di Poloklinik Jantung Rumah Sakit DR. Slamet Kabupaten Garut. *JKH*. 2018;2(2).
68. Indonesia KKR. Riskesdas 2013. 2013.
69. Diastutik D. Proporsi Karakteristik Penyakit Jantung Koroner Pada Perokok Aktif Berdasarkan Karakteristik Merokok. *J Berk Epidemiol*. 2016;4(3):384–95.
70. Amisi WG, Nelwan JE, Kolibu FK. Hubungan Antara Hipertensi Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Yang Berobat Di Rumah

- Sakit Umum Pusat Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *J Kesmas*. 2018;7(4):1–7.
71. Karima A, Setyorini Y. Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Lama Hari Rawat Pada Pasien Akut Miokard Infark (AMI) di Ruang ICVCU RSUD DR. Moewardi Surakarta. *J Keperawatan Glob*. 2017;2(1):21–8.
 72. Sitanggang FA, Nadapdap TP, Tarigan P. Karakteristik Penderita Penyakit Jantung Koroner Yang Rawat Inap di RSUD Dr. Pirngadi Medan Tahun 2016. *J Kedokt Methodist*. 2018;11(2):235–9.
 73. F JH, Fazidah, Novita S. Karakteristik Penderita Penyakit Jantung Koroner Yang Rawat Inap di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2016-2017. 2017;
 74. Lestari RD, Dewi R, Sanuddin M. Evaluasi Penggunaan Obat Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Di Instalasi Rawat Inap RSUD Raden Mattaher Jambi. *J Healthc Technol Med*. 2020;6(1):54–61.
 75. Rosita I, Andrajati R, Zainuddin. Efek Samping Nyeri Otot Simvastatin dan Atorvastatin pada Pasien Jantung RSUD Tarakan. 2017;
 76. Topaz M, Lai K, Dhopeswarkar N, Seger DL, Sa'Adon R, Goss F, et al. Clinicians' Reports in Electronic Health Records Versus Patients' Concerns in Social Media: A Pilot Study of Adverse Drug Reactions of Aspirin and Atorvastatin. *Drug Saf*. 2015;39(3):243–50.
 77. Sharma S, Verma H, Jain M. Study of Adverse Drug Reaction of Low Dose Atorvastatin in Patients with Metabolic Syndrome and Comparison with the Usual Care Group. *Biomed Pharmacol J*. 2017;10(1):165–72.
 78. Medscape. Simvastatin : Adverse Effects. 2019.
 79. Hariadini AL, Sidharta B, Ebtavanny TG, Minanga EP. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Ketepatan Penggunaan Obat Simvastatin pada Pasien Hiperkolesterolemia di Apotek Kota Malang. *Pharm J Indones*. 2020;5(2):91–6.
 80. Fernandes R, Shaikh I, Wegstapel H. Possible association between statin use and bowel dysmotility. *BMJ Case Rep*. 2012;2012:2–4.

81. Michael, Ramadhania ZM. Obat Penginduksi Perdarahan. Farmaka. 2017;15(4):222–30.
82. Yanti NPG, Pinzon RT. Perbandingan Kejadian Pendarahan Saluran Cerna Antara Penggunaan Antiplatelet Tunggal dan Ganda Pada Pasien Stroke Iskemik Akut. J Berk Ilm Kedokt Duta Wacana. 2018;3(2):124–6.
83. Misnah M, Abdullah AA, Arif M, Bahar B. Pemeriksaan Prothrombin Time Dan Activated Partial Thromboplastin Time Dengan Humaclot Va Serta Sysmex Ca 500. Indones J Clin Pathol Med Lab. 2016;18(3):147.
84. Sara NR. Profil Nilai International Normalized Rasio (INR) Pada Pasien Stroke Iskemik Di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Zainoel Abidin (RSUDZA) Banda Aceh. Universitas Syiah Kuala; 2017.
85. Elwood P, Morgan G. The harms of low-dose aspirin prophylaxis are overstated. Ann Oncol. 2015;26(2):441–2.
86. Moore N, Pollack C, Butkerait P. Adverse drug reactions and drug – drug interactions with over-the-counter NSAIDs. Ther Clin Risk Manag. 2015;11:1061–75.
87. Astuti P. Peranan Asetosal Sebagai Anti-Trombotik Terhadap Metabolisme Tromboksan A₂ (TXA₂) Dan Prostaglandin (PGI₂). Stomatognathic. 2010;7(1):51–5.
88. World Health Organization. Nutritional Anaemias: Tools for Effective Prevention. World Health Organization. Geneva: World Health Organization; 2017. 1–83 p.
89. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Interpretasi Data Klinis. Jakarta; 2011. 1–83 p.
90. Sarsam J, Adeep Y. Assessing the effects of low dose aspirin on uric acid and renal function in healthy adults. Ann Coll Med Mosul. 2009;35(2):154–9.
91. Inayah N, Manggau MA, Amran Y. Analisis Efektivitas Dan Efek Samping Penggunaan Clopidogrel Tunggal Dan Kombinasi Clopidogrel-Aspirin Pada Pasien Stroke Iskemik Di Rsup Dr.Wahidin Sudirohusodo Makassar. Maj

- Farm dan Farmakol. 2018;22(3):81–4.
92. Sofyani S. Peran Vasodilator pada Gagal Jantung Anak. *Sari Pediatr.* 2016;3(4):213.
 93. Mahajan S, Tandon VR, Kumar S. Women & Risk For Developing ADR's. *JK Sci.* 2012;14(1).
 94. Alomar MJ. Factors affecting the development of adverse drug reactions (Review article). *Saudi Pharm J.* 2014;22(2):83–94.
 95. Valadares RMC, Carvalho W da S, de Miranda SS. Association of adverse drug reaction to anti-tuberculosis medication with quality of life in patients in a tertiary referral hospital. *J Brazilian Soc Trop Med.* 2020;53.
 96. Kojima T, Matsui T, Suzuki Y, Takeya Y, Tomita N, Kozaki K, et al. Risk factors for adverse drug reactions in older inpatients of geriatric wards at admission: Multicenter study. *Geriatr Gerontol Int.* 2020;20(2):144–9.
 97. Runciman WB, Roughead EE, Semple SJ, Adams RJ. Adverse drug events and medication errors in Australia. *Int J Qual Heal Care.* 2003;15(1):49–60.
 98. Desiani E, Anindhita MA, Effendi MR. Evaluasi Farmakovigilans Obat Antidiabetes Oral Pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe II di RSUD Bendan Kota Pekalongan. *Cendekia J Pharm STIKES Cendekia Utama Kudus.* 2020;4(1):38–45.

