

DAFTAR PUSTAKA

1. Yuniadi Y. Mengatasi Aritmia, Mencegah Kematian Mendadak. *eJournal Kedokteran Indonesia*. 2017;5(3).
2. Anastasya N, Hagijanto A. Perancangan Media Informasi Tentang Aritmia Jantung Bagi Anak Remaja Usia 15-20 Tahun 2016
3. Asbir M. Pengetahuan Perawat Tentang Aritmia Pada Pasien Infark Miokard Akut Di Ruang Icu / Iccu Rsud Kabupaten Wajo Sulawesi Selatan. *J Keperawatan*. 2016;IX(2):101–8.
4. Murakoshi N, Aonuma K. Epidemiology of arrhythmias and sudden cardiac death in Asia. *Circ J*. 2013;77(10):2419–31.
5. Widjaja DK, Setiawan AA, Ariosta. Gambaran Gangguan Irama Jantung yang disebabkan Karena Hipertiroid. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 2017;6(2):434–42.
6. Futhuri SH. Menggunakan Pacemaker Di Rumah Sakit Binawaluya Cardiac Center Tahun 2008-2009. 2009;
7. Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Stiyohadi B SA. Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid I. VI. Jakarta: internaPublishing; 2014.
8. Goodman, Gilman. dasar farmakologi terapi edisi 11. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2012.
9. Rendayu I, Sukohar A. Pemilihan Jenis Obat Antiaritmia yang Tepat untuk Penyembuhan Pasien Aritmia. *Majority*. 2018;7:249–54.
10. Wells BG, Dipiro JT, Dipiro CV, Schwinghammer TL. *Pharmacotherapy Handbook*. Vol. 7. 2009. 31–42 p.
11. Drug.com. phenytoin. Diakses pada tanggal 19 Desember 2019. <https://www.drugs.com/sfx/phenytoin-side-effects.html>
12. Arun K, Roby C, Tazeen A, Swaraj T. Assessment of Adverse Drug Reaction ' s From The Treatment Charts of A Hospitalised Patients Suffering With Cardiac Arrhythmias And Complications Due To Adverse Drug Reaction ' s. *J Dent Med Sci*. 2018;17(4):65–76.
13. Team Medical Mini Notes. *Basic Pharmacology & Drug Notes*. Edisi 2019. Makassar: MMN Publishing; 2019.
14. BPOMRI. *Pedoman Monitoring Efek Samping Obat (MESO) bagi Tenaga Kesehatan*. Jakarta: Direktorat Pengawasan Distribusi Produk Terapeutik dan PKRT; 2012.
15. Mariyono H h, Suryana K. Adverse Drug Reaction. *Jurnal Penyakit Dalam*.

2008;9.

16. Kemenkes. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016. 2016;(49).
17. Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. Panduan deteksi dan pelaporan efek samping obat untuk tenaga kesehatan. 2019;1–26.
18. Schatz S, Weber R. Adverse drug reactions. PSPA. 2015;
19. Yosmar R, Inanta NP, Sari YO. Studi Prospektif Adverse Drug Reactions (ADRS) Obat Hipoglikemik Oral Terhadap Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Suatu Rumah Sakit, Padang. JSFK (Jurnal Sains Farm Klin. 2018;5(3):169–75.
20. Syakri S, Fitrah M, Nurjayanti. Evaluasi Farmakovigilans Terhadap Pengobatan Hipertensi Di Rumah Sakit Umum Daerah Syekh Yusuf Gowa. Jf Fik Uinam. 2018;6(1):1–9.
21. Bouvy JC, De Bruin ML, Koopmanschap MA. Epidemiology of Adverse Drug Reactions in Europe: A Review of Recent Observational Studies. 2015;38(5):437–53.
22. Christianie M, Setiati S, Trisna Y, Andrajati R. Kejadian reaksi obat yang tidak dikehendaki yang menyebabkan pasien usia lanjut dirawat di ruang perawatan penyakit dalam instalasi rawat inap b rumah sakit Dr. Cipto Mangunkusumo. Majalah Ilmu Kefarmasian. 2008;V(3):138–49.
23. Herfindal ET, Gourley DR. Textbook of Therapeutics Drugs and Disease Management. seventh. USA; 2000.
24. Almasdy D, Sari YO, Ilahi HT, Kurniasih N. Development of Drug Side Effects Monitoring Instruments: Drug Side Effects in Ischemic Stroke Patients. J Pharm Clin Sci. 2018;5(3):225–32.
25. Anonim. Guidelines for Monitoring and Reporting Adverse Drug. United Republic Tanzania Minist Heal. 2006;5(January).
26. Kudri AM. Pengetahuan dan Kesadaran Apoteker dan Pasien dalam Melaporkan Adverse Drug Reaction (ADR) terhadap Keamanan Obat. 2018;16(Vol 16, No 2 (2018): Suplemen Agustus):525–30.
27. Meilani D, Sinuraya RK. Pharmacovigilance Dalam Aspek Penanganan Reaksi Obat Yang Tidak Diinginkan. 2018;16(Vol 16, No 1 (2018): Farmaka (Juni)):103–12.
28. World Health Organization. The Importance of Pharmacovigilance - Safety Monitoring of medicinal products. 2002;1–52.

29. Sarah Ulfa, Hendy Ristono DAP. Pengetahuan Dan Persepsi Apoteker Terhadap Sistem Pelaporan Monitoring Efek Samping Obat (Meso) Di Apotek Wilayah Kota Yogyakarta. *J Ilm Manuntung*. 2017;3(2):150–7.
30. Doherty MJ. Algorithms for assessing the probability of an Adverse Drug Reaction. *Respir Med CME*. 2009;2(2):63–7.
31. Kalangi CS, Jim EL, Joseph VFF. Gambaran aritmia pada pasien penyakit jantung koroner di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode 1 Januari 2015-31 Desember 2015. *J e-Clinic*. 2016;4(2).
32. Anggraini P, Wahid A, Diani N. Gambaran kejadian aritmia dan kejadian mortalitas pada pasien STEMI di RSUD Ulin Banjarmasin. *Dunia Keperawatan*. 2015;100–3.
33. R WK, Swelandiah EP, Ridha I, Yasman R. Rancang Bangun Alat Telemonitor Aritmia Jantung Berbasis Web. 2017;
34. Cahya RA, Dewi C, Rahayudi B. Klasifikasi Aritmia Dari Hasil Elektrokardiogram Menggunakan Support Vector Machine Dengan Seleksi Fitur Menggunakan Algoritma Genetika. *Universita Brawijaya*. 2018;2(3):1170–8.
35. Cristanto et al. Kapita Selekta Kedokteran Edisi IV. Jakarta: Media Aeskulapius; 2014.
36. Thaler M s. Satu-satunya Buku EKG yang Anda Perlukan Edisi 8. Jakarta: EGC; 2016.
37. Katzung BG. Farmakologi dasar dan klinik edisi 10. EGC, editor. Jakarta; 2010.
38. Karim S, Kabo P. EKG dan Penanggulangan beberapa Penyakit Jantung untuk Dokter Umum. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 1996.
39. Waller JR, Waller DG. Drugs for heart failure and arrhythmias. 2014;42(10):620–4.
40. Ganiswarna SG D. Farmakologi dan Terapi Edisi 4. Jakarta: Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 1995.
41. Medscape. Acebutolol. Diakses pada tanggal 19 Desember 2019 <https://reference.medscape.com/drug/sectral-acebutolol-342354#4>
42. Chisholm-Burns MA, Schwinghammer TL, Wells BG, Malone PM, Kolesar JM, Dipiro JT. *Pharmacotherapy Principles & Practice*. Fourth edi. 2016.
43. Medscape. Bretylium. Diakses pada tanggal 19 Desember 2019

<https://reference.medscape.com/drug/bretylium-1000321#4>

44. Medscape. Adenosine. Diakses pada tanggal 19 Desember 2019 <https://reference.medscape.com/drug/adenocard-adenoscan-adenosine-342295#4>
45. Azmi AB, Yanni M, Efrida E. Profil Klinis Pasien Fibrilasi Atrium di RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode 1 Januari – 31 Desember 2017. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2020;9(1S):1.
46. Purnamawati DA, Arofiati F, Relawati A. Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Jantung Dengan Supportive-Educative System. *Pros Konf Nas*. 2018;7(2):47–52.
47. Zulkarnaini A, Martini RD. Gambaran Polifarmasi Pasien Geriatri Dibeberapa Poliklinik RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2019;8(1S):1.
48. Savitri ,Ardyarini Dyah. Case Study Effectivness of Amyodaron Use in Patients With Supraventricular Tachycardia and Hypothyroidism. *Med Heal Sci J*. 2019;3(1):55–64.
49. Herawati F, Utomo A. Analisis Risiko Reaksi Obat yang Tidak Dikehendaki pada Pasien Lanjut Usia di Rumah Sakit Umum Surabaya. *Jurnal Farmasi Klinis Indonesia*. 2016;5(2):98–105.
50. Rosyid A, Sabiti FB, Roshani DF. Gambaran Pharmacovigilance Dan Hubungan Faktor Yang Mempengaruhi Reaksi Obat Yang Tidak Diinginkan (Rotd) Pada Pasien Peresepan Obat Tuberculosis Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. *Jurnal Farmasi Indonesia*. 2019;16(1):56–63.
51. Compbell TJ. Amiodarone. *Encycl Toxicol Third Ed*. 2014;(6):197–9.
52. Kementrian Kesehatan RI. *Formularium Spesialistik Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta; 2012.
53. Sriminanda L, Dewi AP, Indriati G, Studi P, Keperawatan I, Riau U. Efektivitas pemberian jus tomat terhadap tekanan darah pada penderita hipotensi. *J Online Mhs Progr Stud Ilmu Keperawatan Univ Riau*. 2014;1–8.
54. Yuneidi M. Penatalaksanaan Efek Samping Penggunaan Digoxin Pada Pasien Dewasa Penderita Gagal Jantung Di Rumah Sakit Islam Jakarta Periode Januari – Maret 2015. *Soc Clin Pharm Indonesia*. 2015;1(4):53.
55. Karimzadeh I, Namazi S, Shalviri L, Gholami K. Cardiovascular drug adverse reactions in hospitalized patients in cardiac care unit. *African J Pharm Pharmacol*. 2011;5(4):493–9.

56. 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.
57. Aries D. Depresi: Ciri, Penyebab dan Penanganannya. *J An-nafs Kaji dan Penelitian Psikologi.* 2016;1(1):1–14.

