

DAFTAR PUSTAKA

1. Kasron. Buku Ajar: Gangguan Sistem Kardiovaskular. Yogyakarta: Nuha Medika; 2012.
2. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (PERKI). Pedoman Tatalaksana Gagal Jantung. Jakarta;2015.
3. Neswita E, Almasdy D, Harisman H. Pengaruh Konseling Obat Terhadap Pengetahuan dan Kepatuhan Pasien Congestive Heart Failure. *Jurnal Sains & Farmasi Klinis*. 2016;2(2):295–302.
4. Wulandari T, Nurmainah R. Gambaran Penggunaan Obat pada Pasien Gagal Jantung Kongestif Rawat Inap di Rumah Sakit Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak. *Jurnal Farmasi Kalimantan Barat*. 2017;3(1).
5. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Penyakit Tidak Menular Tahun 2016. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2017.
6. Sistha FN. Gambaran dan Analisis Biaya Pengobatan Gagal Jantung Kongestif pada Pasien Rawat Inap di Rs “A” di Surakarta tahun 2011. Surakarta: Skripsi Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah; 2013.
7. Kulkarni U, Dalvi K, Moghe VV, Deshmukh YA. Pharmacoeconomics : An Emerging Branch in Health Sciences for Decision Making. *Journal Pharmacy and Pharmacology*. 2009;3(8):362–367.
8. Adhayani S. Analisis Biaya dan Kesesuaian Biaya Riel Terhadap Tarif INA CBG's Pengobatan Pasien Gagal Jantung Kongestif Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Anutapura Palu Periode 2018. Palu: Tesis Universitas Tadulako; 2020.
9. Edlin R, Round J, Hulme C, McCabe C. Cost-Effectiveness Analysis and Efficient Use of The Pharmaceutical Budget: The Key Role of Clinical Pharmacologists. *British Journal of Clinical Pharmacology*. 2010;70(3):350–355.
10. Tomori G, Bacs Z. Application of Cost Analysis Methods in Pharmacoeconomic Decisions. *Procedia Economic and Finance*. 2015;32(15):416–422.
11. Dzevaroski M. Pharmacoeconomics. *Macedonian Journal of Medical Science*. 2013;6(1):102–105.
12. Kementerian Kesehatan Indonesia. Pedoman Penerapan Kajian Farmakoekonomi. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2013.
13. Setiawan D. Farmakoekonomi Modeling. Purwokerto: UMP Pres; 2017.
14. Dooms CA, Lievens YN, Vansteenkiste JF. Cost-Utility Analysis of Chemotherapy

- Symptomatic Advanced Nonsmall Cell Cancer. *European Respiratory Journal*. 2006;27(5):895–901.
15. Xie F, Thumboo J, Fong KY, Lo NN, Yeo SJ, Yang KY, et al. A Study on Indirect and Intangible Costs for Patients with Knee Osteoarthritis in Singapore. 2008;11(1):84–90.
 16. Nuryadi, Herawati YT, Triswardhani R. Cost Benefit Analysis antara Pembelian Alat Ct-Scan dengan Alat Laser Dioda Photocoagulator di RSD Balung Jember. *Jurnal Ikesma*. 2014;10(1):49–58.
 17. Tjandrawinata RR. Peran Farmakoekonomi Dalam Penentuan Kebijakan yang Berkaitan dengan Obat-Obatan. Jakarta: Dexe Medica Group;2016.
 18. Faridah N, Machlaurin A, Subagijo PB. Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Antibiotik Terhadap Pasien Sepsis Pediatrik di Rawat Inap RSD Dr . Soebandi Kabupaten Jember pada tahun 2014. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*. 2016;4(2):255–262.
 19. De Queljoe D, Lorensia A, Widharta L, Widjaja S. Cost-Effectiveness Analysis of Pharmacotherapy for Hematemesis-Melena Treatment in Hospitalized Patients with Hepatic Cirrhosis. *Indonesian Biomedic Journal*. 2013;5(1):43.
 20. Susono RF, Sudarso, Galistiani GF. Cost Effectiveness Analysis Pengobatan Pasien Demam Tifoid Pediatrik Menggunakan Cefotaxime dan Chloramphenicol di Instalasi Rawat Inap RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo. *Pharmacy Journal*.2014;11(01):86–97.
 21. Laumba F, Citraningtyas G, Yudistira A. Analisis Efektivitas Biaya (Cost Effectiveness Analysis) pada Pasien Gastritis Kronik Rawat Inap di RSUD Pancaran. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*:2017;6(3).
 22. Musdalipah, Setiawan MA, Santi E. Analisis Efektivitas Biaya Antibiotik Sefotaxime dan Gentamisin Penderita Pneumonia pada Balita di RSUD Kabupaten Bombana Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ilmu Ibnu Sina*. 2018;3(1):1–11.
 23. Adibe MO, Aguwa CN, Ukwe CV. Cost-Utility Analysis of Pharmaceutical Care Intervention Versus Usual Care in Management of Nigerian Patients with Type 2 Diabetes. *Value in Health Regional Issues*:2013;2:189–98.
 24. Tantai N, Tanwandee T, Werayingyong P. A Cost-Utility Analysis of Drug Treatments in Patients with HbEAg Positive Chronic Hepatitis B In Thailand. *Health Services Research*:2014;1–13.
 25. Hadning I, Ikawati Z, Andayani TM. Stroke Treatment Cost Analysis for Consideration on Health Cost Determination Using INA- CBG's. *International Journal Public Health Science*. 2015;4(4):288–293.
 26. Merliana H, Sjaaf AC. Analisis Minimisasi Biaya Amlodipin Generik Dan Bermerk

- Pada Pengobatan Hipertensi Di RS X Pekanbaru Tahun 2015. 2015;114–9.
27. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 71 Tahun 2013 Tentang Pelayanan Kesehatan Pada Jaminan Kesehatan Nasional. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia; 2013.
 28. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2014 Tentang Petunjuk Teknis Sistem Indonesian Case Base Groups (INA-CBG's). Kementerian Kesehatan RI. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia; 2014.
 29. Mahdiana R. Panduan Kesehatan Jantung dan Ginjal. Yogyakarta: Citra Medika; 2011.
 30. Dharma S. Patofisiologi Farmakologi Farmakoterapi. Yogyakarta: Gre Publishing; 2018.
 31. Joewono BS. Ilmu Penyakit Jantung. Surabaya: Airlangga University Press; 2003.
 32. Sibuea W, Herdin, Panggabean MM, Gultom SP. Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Rineka Cipta; 1992.
 33. Juwita DA, Almasdy D, Fikma AW, Husni N. Evaluasi Penggunaan Obat pada Pasien Gagal Jantung Kongestif di Poliklinik Jantung RSUP Dr. M. Djamil Padang. Skim Riset Dasar Universitas Andalas;2019.
 34. Effendi H, Jazir J. Fisiologi Kardiovaskuler dan Pathofisiologinya. Bandung: Alumni penerbit; 1980.
 35. Kurmani S, Squire I. Acute Heart Failure : Definition , Classification and Epidemiology. African Journal of Pharmacy and Pharmacology:2017;385–392.
 36. Suciadi Leonardo Paskah. Memahami Pemeriksaan Klinis Jantung. Jakarta: EGC; 2016.
 37. Sukandar EY, Andrajati R, Sigit JI, Adnyana IK, Setiadi AP, Kusnandar. ISO Farmakoterapi. Jakarta: PT. ISFI Penerbitan; 2008.
 38. Dipiro J, Talbert R, Yee G, Matzke G, Wells B. Pharmacotherapy Handbook. United States of America;2010.
 39. Patidar AB, Kaur H, Kumar R. Self Care of Heart Failure and Health Related Quality of Life Among Congestive Heart Failure Patients in Punjab, India. International Journal Health Science Research. 2021;11(4):68–74.
 40. Katzung BG, Masters SB, Trevor AJ. Farmakologi Dasar dan Klinis. Jakarta: EGC; 2013.
 41. Fauziah H, Mulyana R, Martini RD. Polifarmasi pada Pasien Geriatri. jurnal Human Care. 2020;5(3):804–812.
 42. Bungawati D, Pratama KA. Kajian Indeks Massa Tubuh (IMT) Terhadap Tekanan

- Darah pada Perawat di Rumah Sakit Baptis Kediri. *jurnal Sekolah Tinggi Kesehatan*;2011;4(2):94–103.
43. Purbianto, Agustanti D. Analisis Faktor Risiko Gagal Jantung di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Keperawatan*. 2015;XI(2):194–203.
 44. Banerjee SK, Hoque H, Mahmood M, Krishna D, Samsuzzaman SM, Ahmed K. Demographic and Socio-Economic Characteristics of Patients with Congestive Heart Failure Presenting to The Cardiac Emergency of Bangabandhu Sheikh Mujib Medical University. *University Heart Journal*. 2017;12(2).
 45. Soeharto. *Penyakit Jantung Koroner dan Serangan Jantung*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2005.
 46. Hamzah R. Hubungan Usia dan Jenis Kelamin dengan Kualitas Hidup pada Penderita Gagal Jantung di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. Naskah Publikasi. 2016.
 47. Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta; 2007.
 48. Rosa M, Armenia A, Almasdy D. Dampak Karakteristik Sosiodemografi dan Tingkat Kepatuhan Terapi Antihipertensi Terhadap HRQoL Pasien Gagal Jantung Kongestif. *Jurnal Sains & Farmasi Klinis*. 2015;2(1):40.
 49. Putri HWS. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup pada Penderita Gagal Jantung di RSUD Sukoharjo. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Naskah publikasi;2019.
 50. Rispawati BH. Pengaruh Konseling Diet Jantung Terhadap Pengetahuan Diet Jantung Pasien Congestive Heart Failure (CHF). *Nursing Journal*. 2019;2(2):77-85.
 51. Rosvita V, Ikawati Z, Purnomo A. Analisis Biaya Pengobatan Gagal Jantung Sebagai Pertimbangan Dalam Penetapan Pembiayaan Kesehatan Berdasarkan INA-DRG's di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*. 2012;2(1):20–25.
 52. Djaya KH, Nasution SA, Antono D. Gambaran Lama Rawat dan Profil Pasien Gagal Jantung di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo. *Indonesian Journal of Critical and Emergency Medicine*. 2015;2(4):141–150.
 53. Jackson SL, Tong X, King RJ, Loustalot F, Hong Y, Ritchey MD. National Burden of Heart Failure Events in The United States 2006 to 2014. *Journal Circulation Heart Failure*. 2018;11(12).
 54. Fatimah FH, Nurmainah, Fajriaty I. Analisis Kepatuhan Pengobatan Pasien Gagal Jantung Terhadap Risiko Rehospitalisasi di UPTD RSUD Sultan Syarif Mohammad Alkadrie Kota Pontianak tahun 2017-2018. Fakultas Kedokteran Universitas

- Tanjungpura:2018;3(1).
55. Rahmawati C, Nurwahyuni A. Analisis Minimalisasi Biaya Obat Antihipertensi antara Kombinasi Ramipril-Spironolakton dengan Valsartan pada Pasien Gagal Jantung Kongestif di Rumah Sakit Pemerintah XY di Jakarta tahun 2014. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*. 2017;1(4):191–200.
 56. Badan Penyelenggara Jaminan Sosial. *Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Badan Penyelenggara Jaminan Sosial; 2014.
 57. Dunlay SM, Shah ND, Shi Q, Morlan B, Vanhouten H, Long KH, Et Al. Lifetime Costs Of Medical Care After Heart Failure Diagnosis. *Circ Cardiovasc Qual Outcomes*. 2011;4(1):68–75.
 58. Syafriah WO. Analisis Biaya Pengobatan Gagal Jantung Pada Pasien Rawat Inap Di RSUD Kabupaten Karanganyar Tahun 2011-2012. *Pharmauho Jurnal Farmasi, Sains, dan Kesehatan*. 2018;4(1):48–56.
 59. Kanaoka K, Okayama S, Nakai M, Sumita Y, Nishimura K, Kawakami R, et al. Hospitalization Costs for Patients with Acute Congestive Heart Failure in Japan. *Circulation Journal*. 2019;83(5):1025–1031.
 60. Kim E, Kwon HY, Baek SH, Lee H, Yoo BS, Kang SM, et al. Medical Costs in Patients with Heart Failure After Acute Heart Failure Events: One-Year Follow-Up Study. *Journal of Medical Economic*. 2018;21(3):288–93.

