

DAFTAR PUSTAKA

1. Unger T, Borghi C, Charchar F, Khan NA, Poulter NR, Prabhakaran D, et al. 2020 International Society of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines. *Hypertension*. 2020;75(6):1334–57.
2. Hasnawati. Hipertensi. Nahidloh S, editor. Yogyakarta: Penerbit KBM Indonesia; 2021.
3. Kementerian Kesehatan RI. Riskesdas 2018. Lap Nas Riskesdas 2018. 2019;44(8):181–222.
4. Baroroh F, Sari A. Analisis Efektivitas Biaya Pengobatan Kombinasi Candesartan-Amlodipin Dibandingkan dengan Kombinasi Candesartan-Diltiazem pada Pasien Hipertensi Rawat Jalan. *Pharmacy*. 2017;14(02):188–98.
5. Nisa DK. Cost Effectiveness Analysis Penggunaan Kombinasi Antihipertensi Oral pada Pasien Hipertensi Stage 2 Rawat Inap RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. Purwokerto: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto; 2014.
6. Shaifali I, Singh HK. Pharmacoeconomic comparison of losartan and amlodipine in patients of hypertension in a tertiary care teaching hospital. *Int J Basic Clin Pharmacol*. 2017;6(3):552.
7. Park C, Wang G, Durthaler JM, Fang J. Cost-effectiveness Analyses of Antihypertensive Medicines: A Systematic Review. *Am J Prev Med [Internet]*. 2017;53(6):S131–42.
8. Almasdy D, Harisman, Kurniasih N, Febriandi H. Analisa Biaya Terapi Penyakit Bronkopneumonia pada Suatu Rumah Sakit Pemerintah di Kota Padang Sumatera Barat. *Pros Semin Nas dan Work “Perkembangan Terkini Sains Farm dan Klin IV.”* 2014;181–6.
9. Dilokthornsakul P, Thomas D, Brown L, Chaiyakunapruk N. Interpreting Pharmacoeconomic Findings. In: *Clinical Pharmacy Education, Practice and Research*. 1st ed. United States of America: Elsevier; 2018. p. 277.
10. Sohn IS, Kim CJ, Ahn T, Youn HJ, Jeon HK, Ihm SH, et al. Efficacy and Tolerability of Combination Therapy Versus Monotherapy with Candesartan and/or Amlodipine for Dose Finding in Essential Hypertension: A Phase II Multicenter, Randomized, Double-blind Clinical Trial. *Clin Ther [Internet]*. 2017;39(8):1628–38.
11. Stiadi DR, Andrajati R, Trisna Y. Analisis Efektivitas Biaya Terapi Kombinasi Amlodipin-Kandesartan dan Amlodipin-Ramipril pada Pasien Hipertensi dengan Komplikasi Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan di RSUDN Dr. Cipto Mangunkusumo. *Indones J Clin Pharm*. 2020;9(4):271.

12. Putri AS, Dyahariesti N. Analisis Efektivitas Biaya Kombinasi Obat Antihipertensi Pada Pasien Rawat Inap Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2020. *Indones J Pharm Nat Prod.* 2021;4(2):95–106.
13. Wibowo D. Analisis Efektifitas Biaya Penggunaan Obat Antihipertensi CCB dan ARB Di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. M. Ashari Pemalang. *Pros Kongr XX Pertem Ilm Tah Ikat Apot Indones.* 2018;503–8.
14. Merliana H, Sjaaf AC. Analisis Minimisasi Biaya Amlodipin Generik dan Bermerk pada Pengobatan Hipertensi di RS X Pekanbaru Tahun 2015. *J Ekon Kesehat Indones.* 2017;1(3):114–9.
15. Dipiro JT, Yee GC, Posey LM, Haines ST, Nolin TD, Ellingrod V. *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach.* 11th ed. United States of America: Mc Graw Hill; 2020. 95–95 p.
16. Kemenkes RI. InfoDatin Hipertensi Si Pembunuh Senyap. Kementerian Kesehatan RI [Internet]. 2019;1–5.
17. Cheng WL. Interpretation of the 2018 ESC/ESH Guidelines for the Management of Arterial Hypertension. Vol. 22, *Chinese General Practice.* 2018. 2519–2523 p.
18. Kearney PM, Whelton M, Reynolds K, Muntner P, Whelton PK, He J. Global burden of hypertension: Analysis of worldwide data. *Lancet.* 2005;365(9455):217–23.
19. Pikir BS. *Hipertensi Manajemen Komprehensif.* Surabaya: Airlangga University Press; 2015. 303 p.
20. Schwartz GL, Sheps SG. The seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure. *Curr Opin Cardiol.* 2004;14(2):161–8.
21. Dharma S. *Buku Ajar Praktis Patofisiologi, Farmakologi, dan Farmakoterapi.* 2nd ed. Yogyakarta: Gre Publishing; 2019.
22. Kadir A. Relationship Between Pathophysiology of Hypertension and Renal Hypertension. *Ilm Kedokt.* 2016;5:15–25.
23. Jiofanyah M. Angiotensin Converting Enzyme Inhibitor Sebagai Terapi Pasien Hipertensi Primer Dengan Obesitas. *JIMKI J Ilm Mhs Kedokt Indones.* 2019;7(2):147–51.
24. Mufarokhah NH. *Hipertensi dan Intervensi Keperawatan.* Klaten: Penerbit Lakeisha; 2019.
25. Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia. *Konsensus Penatalaksanaan hipertensi 2019.* Jakarta; 2019.
26. Sweetman SC. *Martindale The Complete Drug Reference.* 36th ed. London: Pharmaceutical Press; 2009.

27. American Society of Health-System Pharmacists. AHFS Drug Information Essentials. American Society of Health-System Pharmacists. Bethesda: American Hospital Formulary Service; 2011.
28. Ikawati Z. Farmakologi Molekuler Target Aksi Obat dan Mekanisme Molekulernya. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2016.
29. Andayani TM, Dkk. Drug Related Problems: Identifikasi, Faktor Risiko, dan Pencegahannya. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2019.
30. Fajar DR, Fardin F, Dyka NF. Pola Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasten Geriatri Rawat Jalan di Rumah Sakit TK. II Pelamonia Makassar Pada Bulan Januari-Maret tahun 2019. Sasambo J Pharm. 2020;1(1):22–5.
31. Kemenkes RI. Buku Panduan Penilaian Teknologi Kesehatan Efektivitas Klinis dan Evaluasi Ekonomi. Jakarta: Kemenkes RI; 2017. p 1-44.
32. Amal S, Karlina L, Astuti D, Hidayah H. Analisis Efektivitas Biaya (Cost Effectiveness Analysis) Penggunaan Kombinasi Dua Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Rawat Jalan Di Rsud Karawang. Pharma Xplore J Sains dan Ilmu Farm. 2021;6(2):13–26.
33. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Penerapan Kajian Farmakoekonomi. Jakarta: Kemenkes RI; 2013 p.
34. Fitria N. Pedoman Pembuatan Review Sistematis di Bidang Ekonomi Kesehatan. Padang: Andalas University Press; 2020.
35. Destanul A, Ayu SF, Nefonafartilova. Analisis Perbandingan Biaya Langsung (Direct Cost) dan Biaya Tidak Langsung (Indirect Cost) pada Pasien Stroke Di Rumah Sakit. J Ekon Kesehat Indones. 2018;2(2):82–8.
36. Suhadi R, Hendra P, Wijoyo Y, Virginia DM, Setiawan CH. Seluk Beluk Hipertensi : Peningkatan Kompetensi Klinis untuk Pelayanan Kefarmasian. Yogyakarta: Sanata Dharma University Press; 2016.
37. Kamalia LO. Manajemen Pelayanan Rumah Sakit dan Puskesmas. Bandung: Media Sains Indonesia; 2022.
38. Potalangi SS, Morasa J, Tirayoh VZ. Penerapan Biaya Relevan dalam Pengambilan Keputusan Membuat Sendiri atau Membuat Produk Setengah Jadi untuk Meningkatkan Laba pada CV. Tabea. J EMBA. 2014;2(2):1251–60.
39. Nalendra ARA. Statistika Seri Dasar Dengan SPSS. Bandung: CV. Media Sains Indonesia; 2021.
40. Wahana Komputer. Solusi Mudah dan Cepat Menguasai SPSS 17.0 untuk Pengolahan Data Statistik. Jakarta: PT Elex Media Komputindo; 2009.
41. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. Short Textbook of Preventive and Social Medicine. Kemenkes RI; 2020.

42. Tyas AS, Raising R, Ratnawati R. Analisis Efektivitas Biaya Terapi Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Dengan Penyakit Penyerta Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap Di Rsud Kota Madiun. *Duta Pharma J*. 2021;1(1):40–7.
43. Nuryati E. *Hipertensi Pada Wanita*. Surabaya: Jakad Media Publishing; 2021.
44. Noor A, Amrizal, Kang W, Rafidah, Hong YG, Adibah, et al. Cost Analysis of Hypertension Management in an Urban Primary Medical Centre Kuala Lumpur. *Malaysian J Public Heal Med*. 2014;Vol. 14.
45. Udayani NNW, Riastini NW, Putra IMAS. Perbedaan Efektivitas Penggunaan Obat Amlodipin Tunggal dengan Kombinasi Amlodipin dan Lisinopril pada Pasien Hipertensi Rawat Inap di RS “X” Tabanan Tahun 2017. *J Ilm Medicam*. 2018;4(2).
46. Kamri AM, Kosman R, Rahayu D. Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Amlodipin dibandingkan Kaptopril pada Pasien Hipertensi di RSUD Majene. *J Ilm Ibnu Sina*. 2021;6(2):262–71.
47. Febri Nilansari A, Munif Yasin N, Puspandari DA. Gambaran Pola Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Rawat Inap di RSUD Panembahan Senopati. *Lambung Farm J Ilmu Kefarmasian*. 2020;1(2):73.
48. Putri LSA, Satriyasa BK, Jawi IM. Gambaran Pola Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Di Instalasi Rawat Inap Rsup Sanglah Denpasar Tahun 2016. *J Med Udayana [Internet]*. 2019;8(6):ISSN 2597-8012. Available from: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
49. Sarifudin BA, Andayani TM, Fudholi A. Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Pasien Hipertensi Rawat Jalan Peserta Askes Dan Dampaknya Pada Biaya. *J Info Kesehat*. 2017;15(2):267–82.
50. Abdullah AD, Makhmud AI, Haerani R. Kombinasi Amlodipin / Valsartan , Dan Kombinasi Ginjal Diabetik Di Ruang Rawat Inap Lontara Rsup Dr Wahidin Sudirohusodo. *Maj Farm dan Farmakol*. 2021;25(April):32–6.
51. Rahayu A, Afdhal AF, Hasan D, Meila O. Analisis Efektivitas Biaya Terapi Antihipertensi Kombinasi Tetap Di Satu Rumah Sakit Jakarta Selatan. *Pharmacoscript*. 2020;2(2):38–53.