

DAFTAR PUSTAKA

- Alefani, Q. A. I. S., Ibrahim, M. I. M., Razak, T. A., & Ayub, A. Z. I. Z. I. (2009). *Cost-effectiveness of antihypertensive treatment in Malaysia*. Malaysian Journal of Pharmaceutical Sciences, 7(2), 137-152.
- Andayani, TM. (2013). *Farmakoekonomi: Prinsip dan Kesepakatan*. Yogyakarta: Bursa Ilmu
- Baharudin, K. P., dan Suwandi, D., (2013). *Perbandingan Efektivitas Dan Efek Samping Obat Anti Hipertensi Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi*. Universitas Hasanudin.
- Baroroh, F., & Sari, A. (2018). *Cost Effectiveness Analysis Therapy Combination of Candesartan-Amlodipine and Candesartan-Diltiazem on Hypertensive Outpatients*. PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia), 14(2), 188-198.
- Barton, M., & Meyer, M. R. (2009). *Postmenopausal hypertension: mechanisms and therapy*. *Hypertension*, 54(1), 11-18.
- Bell, K., Twiggs, J., Olin, B. R., & Date, I. R. (2015). *Hypertension: The silent killer: updated JNC-8 guideline recommendations*. Alabama Pharmacy Association, 8.
- Depkes RI. (2006). *Pharmaceutical Care untuk Penyakit Hipertensi*. Jakarta: Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular
- Fares, H., DiNicolantonio, J. J., O'Keefe, J. H., & Lavie, C. J. (2016). *Amlodipine in hypertension: a first-line agent with efficacy for improving blood pressure and patient outcomes*. *Open heart*, 3(2), e000473.
- Gunawan, L. (2007). *Hipertensi, Penyakit Tekanan Darah Tinggi*. Yogyakarta : Kanisius.
- Gunawan, S. G., Setiabudy, R., & Nafrialdi, E. (2008). *Farmakologi dan Terapi*. Edisi, 5, 139-160.
- Hapsari, L. P. G. (2015). *Analisis efektivitas-biaya lisinopril dibandingkan captopril pada pasien hipertensi di Puskesmas Jagir Surabaya* (Doctoral dissertation, Widya Mandala Catholic University Surabaya).

- James, P. A., Oparil, S., Carter, B. L., Cushman, W. C., Dennison-Himmelfarb, C., Handler, J., & Smith, S. C. (2014). *Evidence-based guideline for the management of high blood pressure in adults: report from the panel members appointed to the Eighth Joint National Committee (JNC 8)*. Jama, 311(5), 507-520.
- Kementrian Kesehatan RI. (2013). *Pedoman Penerapan Kajian Farmakoeconomis*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan.
- Kementrian Kesehatan RI. (2014). *Infodatin Hipertensi*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Pedoman Teknis Analisis Farmakoeconomis di Fasilitas Kesehatan*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan
- Kemenkes Kesehatan RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Kristanti, P. (2015). *Efektivitas dan Efek Samping Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Kalirungkut Surabaya*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya, 4(2), 1-13.
- Lestari, A. D. (2014). *Analisis Drug Related Problems (Drps) Pada Hipertensi Tanpa Komplikasi Terhadap Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum Kabupaten Tangerang Periode Januari 2012–Juni 2012*. Jurnal Farmagazine, 1(2), 22-28.
- Mahmood, I. H., & Al-Rawi, N. S. (2013). *Effects of captopril vs amlodipine on blood pressure, serum glucose and lipid profile in overweight and obese hypertensive patients*. Rawal Medical Journal, 38(2), 104-108.
- Menteri Kesehatan RI. (2012). *Keputusan Menteri Kesehatan No. 009/Menkes/SK/II/2012 tentang Harga Eceran Tertinggi Obat Generik Tahun 2012*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Nugroho, A. E. (2012). *Farmakologi Obat-obat Penting dalam Pembelajaran Ilmu Farmasi dan Dunia Kesehatan*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

- Perki. (2015). *Pedoman Tata Laksana Penyakit Hipertensi pada Penyakit Kardiovaskuler*. <http://www.inaheart.org>. (Diakses : 16 Mei 2018).
- Putri, N. R.(2012). *Gambaran Kelompok Usia Dan Jenis Kelamin Yang Dominan Mengidap Hipertensi Essensial Di Puskesmas I Kecamatan Kartasura Tahun 2011. Tugas Akhir*. Surakarta: UNS
- Rascati, K. (2013). *Essentials of Pharmacoconomics*. Lippincott Williams & Wilkins.
- Rustiani, E., Andradjati, R., & Arsyanti, L. (2014). *Analisis penggunaan obat antihipertensi di Poliklinik Rawat Jalan Rumah Sakit PMI Bogor: perbandingan cost effectiveness dan kualitas hidup pasien*. Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia, 12(2), 209-215.
- Setiati, S., Alwi, I., Sudoyo, A. W., Simadibrata, M., Setiyohadi, B., & Syam, A. F. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Interna Publishing.
- Sevilla, Consuelo G. (2007). *Research Methods*. Quazon City: Rex Printing Company.
- Sumiati, L. (2018). *Analisis Efektivitas Biaya Terapi Antihipertensi pada Pasien Hipertensi Rawat Inap di RSU Pancaran Kasih Gmim Manado*. PHARMACON, 7(1).
- Tiwaskar, M., Langote, A., Kashyap, R., & Toppo, A. (2018). *Amlodipine in The Era of New Generation Calcium Channel Blockers*. Journal of The Association of Physicians of India, 66, 59-64.
- Trask, S.L., (2011). *Pharmacoconomics: principles, methods, and applications*. The McGraw-Hill Companies
- Van Vark, L. C., Bertrand, M., Akkerhuis, K. M., Brugts, J. J., Fox, K., Mourad, J. J., & Boersma, E. (2012). *Angiotensin-converting enzyme inhibitors reduce mortality in hypertension: a meta-analysis of randomized clinical trials of renin-angiotensin-aldosterone system inhibitors involving 158 998 patients*. European Heart Journal, 33, 2088-2097.
- WHO. (2003). *Introduction to drug utilization research*. Oslo: WHO Publication Data.