

ADAFTAR PUSTAKA

- Acharjya, S. K., Annapurna, M. & Koya, S. (2010). *Liquid Chromatographic Method for Simultaneous Estimation of Atorvastatin Calcium and Amlidipine Besylate in Pharmaceutical Dosage Forms*. International Journal of Pharma and Bio Sciences, 1(4), pp. 1-10.
- Adikusuma, W. Qiyaam, N. Yuliana, F. (2015) *Kepatuhan Penggunaan Obat Antihipertensi di Puskesmas Pagesangan Mataram*. Jurnal Pharmascience Vol 2 no 2.
- Anand, B., Kumar, V. & Sivasubramanian, L. (2011). *Simultaneuous Estimation of Ramipril and Amlodipine in Pharmaceutical Dosage Form by RP-HPLC Method*. International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, 3(4), pp. 196-198.
- Anggraini, AD., Waren, S., Situmorang, E., Asputra, H., dan Sianan, SS. (2009). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi pada Pasien Yang Berobat di Poliklinik Dewasa Puskesmas Bangkinang Periode Januari sampai juni 2008*. Fakultas Kesehatan. Universitas Riau. Files of DrsMed-FK UNRI :1-41.
- Anonim, (2006). *Kepatuhan Pasien : Faktor Penting Dalam Keberhasilan Terapi*, (<http://perpustakaan.pom.go.id/KoleksiLainnya/InfoPOM/0506.pdf>, diakses tanggal 9 Desember 2009).
- Anonim, (2007), *International Society of Hypertension s(ISH) menyokong penuh penanggulangan hipertensi*. <http://www.depkes.go.id> 2 mei 2013.
- Anonim (2018). *Riset Kesehata Dasar 2018*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Aru W, Sudoyo., Bambang, Setiyohadi., Idris, Alwi, dan Marcellus, Simadibrata K (2009). *Buku Ajar Penyakit Dalam Jilid II Edisi 5*. Interna Publishing : Jakarta.

- Chobanian, Aram V., Bakris, George L., Henry R, Black., William C, Cushman, dan Lee A, Green. (2003) *Joint National Committee on Prevention Detection, Evaluation, dan Treatment of High Pressure VII*. Departemen of Health and Human Services : USA. Pp 12-33.
- Danaei, G. (2011). Global Burden of Chronic Diseases Collaborating Group (Blood Pressure). *Lancet*, 377(9765), pp. 568-577.
- Depkes RI, (2006). *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Hipertensi. Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia*, Jakarta.
- Depkes RI, (2008). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Nasional tahun 2013*. CV Metronusa prima : Jakarta.
- Depkes RI, (2013). *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Penyakit Hipertensi*, Jakarta: Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular.
- Evadewi, Sukmayanti, (2013). *Kepatuhan Mengonsumsi Obat Pasien Hipertensi di Denpasar Ditinjau Dari Kepribadian Tipe A & Tipe B*, Vol 1, No 1.
- Gwadry-Sridhar F.H., Manias E., Lal L *et al.*,(2013) Impact of interventions on medication adherence and blood pressure control in patients with essential hypertension: A systematic review by the ISPOR medication adherence and persistence special interest group Value Health, 16(5):863-71
- Kearney P, M., Whelton , M., Reynolds., Whelton, P.K., He, J., (2004) *Worldwide prevalence of hypertension : a systematic review*, j Hypertension, 22 (1):9-11.
- Kemenkes,(2013). *Riset Kesehatan Dasar Republik Indonesia*, Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kozier,(2010). *Buku Ajar Praktik Keperawatan Klinis*. Edisi 5. Jakarta : EGC.
- Marcus, M. & Alberi Ian P (2011). *Psikologi Kesehatan*, Jakarta.

- Mathavan, J., Pinatih, G.N.I (2017). *Gambaran Tingkat Pengetahuan terhadap Hipertensi dan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Hipertensi di Wayah Kerja Kintamani*, Bangli-Bali. Intisari Sains Medis 8(3) : 176-180.
- Mei, C. (2013). Determination of Amlodipin in Human Plasma by LC-MS and Its Bioequivalence Study in Healthy Chinese Subjects. *Pharmacology and Pharmacy*, 4(1),pp.191-200.
- Muschid, Abdul (2006). *Buku Saku Hipertensi : Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Hipertensi*, Jakarta : Depkes RI Ditjen Bina Farmasi Komunitas dean Klinik.
- Muhadi (2016). JNC 8: Evidence-based Guidline Penanganan Pasien Hipertensi Dewasa. Divisi Kardiologi, Departemen Ilmu Penyakit Dalam, Vol. 43, No. 1, pp. 56-57.
- Muhammad, A., N., R. & A, A. D. (2007). A Stability-Indicating High Perfomance Liquid Chromatographic (HPLC) Assay for the Simultaneous Determination of Atorvastatin and Amlodipine in Commercial Tablets. *Journal of Chromatography B*, 846(1), pp. 215-221.
- Mutmainah, N.,Mila R.,(2010). *Hubungan antara kepatuhan penggunaan obat dan keberhasilan terapi pada pasien hipertensi di Rumah Sakit Daerah Surakarta tahun 2010*. Pharmacon. Vol 1 No 2 hal 51-56.
- Morisky, D & Muntner, P. (2009). New Medication Adherence Scale Versus Pharmacy Fill Rates In Senior With Hypertension. American Of Managed Care. 15(1) 59-66.
- Nafrialdi, (2008). *Antihipertensi dalam Farmakologi dan Terapi, Edisi 5*, Departemen Farmakologi dan Terapeutik, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Niven,(2012). *Pengantar Untuk Perawat dan Tenaga Kesehatan Profesional Lain Psikologi Kesehatan*. Jakarta : EGC.

- Nugruho (2008). *Keperawatan Geronik*. Buku Kedokteran EGC : Jakarta.
- Nurlaili SW, Sudhana W. (2014). *Gambaran Kepatuhan Miunum Obat dan Peran Serta Keluarga pada Keberhasilan Pengobatan Pasien Hipertensi di Desa Timbrah Kecamatan Karangasem pada Januari 2014*. Ejournal Universitas Udayana 2014.
- Osterberg, L., dan Blaschke, T., (2005). Adherence to Medication, *The New England Journal of Medicine*, 353, 487-497.
- Palmer, Anna & William, N. D. (2007). *Tekanan Darah Tinggi*. Jakarta : Erlangga.
- Pascual, J.,(2000). Hypertension Control in the Elderly with Amlodipine. Diakses dari http://www.medscape.com/viewarticle/407768_2 pada tanggal 4 juni 2019.
- Rani A (2006). Perhimpunan Dokter Spesialis Penyakit Dalam Indonesia, Hal 63.
- Rahajeng E dan Tuminah S. (2011). *Prevalensi Hipertensi dan Determinannya di Indonesia*. Jakarta : Pusat Penelitian Biomedis dan Farmasi Badan Penelitian Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
- Schroeder K, Fahey T, Ebrahim S (2004). How can Can We Improve Adherence to Blood Presure Lowering Medication in Ambulatory Care. Systemic Review of Randomized Controlled Trials. Arch Intern Med.
- Sofia Dewi, Digi Familia, (2012). *Hidup Bahagia Dengan Hipertensi*. Yogyakarta.
- WHO, (2003). *Infant and Young Child Feeding*. Geneva : World Health Organization .
- WHO, (2012). *Guidelines for ATC Classification and DDD Assignment 15th Edition*. World Health Organization.

- WHO, (2013). *International of Hypertension (ISH) Statement on Management of Hypertension.*(Internet) Available from:http://www.who.int/cardiovascular_diseases/guidelines/hypertension_guidelines.pdf (Accessed 14 Juni 2017).
- Yasin, D.,(2012). *Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan minum obat pada pasien hipertensi di poliklinik jantung Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Syaiful Anwar Malang*, Surabaya.