

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, M. S., & Khan, M. N. (2018). A systematic review on assessment and monitoring of adverse drug reaction. *Indo American Journal Of Pharmaceutical Research*, 3(9), 7413–7420.
- Alifiar, I., & Fransiska, E. (2020). Analisis Farmakovijilan Pada Pasien Stroke Menggunakan Algoritma Wills-Brown. 20, 74–78.
- Andriyana, N. (2018). Pasien Geriatri di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr . Moewardi Surakarta Tahun 2016.
- Anggara, Febby Haendra Dwi, N. P. (2013). Diabetic Retinopathy. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), 575–598. <https://doi.org/10.1002/9781444324808.ch36>
- Ardhany, S. D., Pandaran, W., Rizki, M., & Pratama, F. (2018). Profil Penggunaan Obat Antihipertensi di RSUD Mas Amsyar Kasongan Kabupaten Katingan. *Journal Of Pharmacy*, 1(1), 47–50.
- Asari, H. V. (2017). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada Lansia di Posyandu Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Selayang II Kecamatan Medan Selayang.
- Baharuddin. (2013). Perbandingan Efektivitas dan Efek Samping Obat Antihipertensi Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Di Puskesmas Baranti Kabupaten Sidenreng Rappang.
- Barton, M., & Meyer, M. R. (2012). Postmenopausal hypertension: Mechanisms and therapy. *International Journal of Hypertension*, 54(1), 11–18.
- BPOM. (2019). Panduan Deteksi dan Pelaporan Efek Samping Obat Untuk Tenaga Kesehatan.
- Chan, L., Chen, C., Hwang, J., Shyu, K., Li, Y., Liu, L. Z., & Li, J. Z. (2016). Cost-effectiveness of amlodipine compared with valsartan in preventing stroke and myocardial infarction among hypertensive patients in Taiwan. *International Journal of General Medicine*, 9, 175–182.
- Dennison., et al. (2014). *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)*. 1097(5), 507–520. <https://doi.org/10.1001/jama.2013.284427>

Dipiro et al. (2017). Pharmacotherapy: A Pharmacologic Approach. In J. T. DiPiro, R. L. Talbert, G. C. Yee, G. R. Matzke, B. G. Wells, & L. M. Posey (Eds.), *Pharmacotherapy: A Pharmacologic Approach*. McGraw-Hill Education.
<http://accesspharmacy.mhmedical.com/content.aspx?aid=1167762493>

Elliott, W. J., & Ram, C. V. S. (2011). *Calcium Channel Blockers*. 13(9), 687–689.
<https://doi.org/10.1111/j.1751-7176.2011.00513.x>

Everett, B., & Zajacova, A. (2015). Gender differences in hypertension and hypertension awareness among young adults. *Biodemography and Social Biology*, 61(1), 1–17.
<https://doi.org/10.1080/19485565.2014.929488>

Gradman, A. H., Basile, J. N., Carter, B. L., & Bakris, G. L. (2012). Combination therapy in hypertension. *Journal of the American Society of Hypertension*, 4(1), 42–50.
<https://doi.org/10.1016/j.jash.2010.02.005>

Gunawan, Y. E. S., & Dewi, S. R. (2018). Perilaku Kesehatan Penderita Hipertensi Esensial di Wilayah Kerja Puskesmas Waingapu Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Primer*, 3(1), 1–7.

Islami, F., & Hary, T. P. (2017). Intensitas Perilaku Merokok Remaja Putri Ditinjau Dari Konformitas. *Jurnal Spirits*, 5(1), 25. <https://doi.org/10.30738/spirits.v5i1.1055>

Kemenkes.RI. (2014). Pusdatin Hipertensi. *Infodatin, Hipertensi*, 1–7.
<https://doi.org/10.1177/109019817400200403>

Kusumo, M. P. (2020). *Pemantauan Aktivitas Fisik*.

Luthfi, M., Aziz, S., & Kusumastuti, E. (2018). Rasionalitas Penggunaan ACE Inhibitor pada Penderita Hipertensi di Bagian Penyakit Dalam RSUD Kayuagung dan RSMH Palembang. *Jurnal Biomedik Fkultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 4(2), 67–76.

Maas, A. H. E. M., & Franke, H. R. (2017). Women's health in Menopause With a Focus on Hypertension. *Netherlands Heart Journal*, 17(2), 68–72.
<https://doi.org/10.1007/BF03086220>

Mahendra, M. M., & Ardiani, I. G. A. K. S. (2015). Pengaruh Umur, Pendidikan dan Pendapatan Terhadap Niat Beli Konsumen Pada Produk Kosmetik The Body Shop di Kota Denpasar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 442–456.

Mulyanus, Asri, Maria, & Kunci, K. (2018). Hubungan Faktor Gaya Hidup Dengan Kejadian

Hipertensi Pada Lansia Di RW 9 Desa Cimanggu. *Jurnal Kesehatan “Caring and Enthusiasm,”* 9(1), 11–17.

Ninla Elmawati Falabiba, Anggaran, W., Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A., Wiyono, B. ., Ninla Elmawati Falabiba, Zhang, Y. J., Li, Y., & Chen, X. (2014). Pengaruh Hipertensi Terhadap Penyakit Ginjal di Desa Mampang. *Jurnal Kesehatan Primer,* 5(2), 40–51.

Nuraini, B. (2015). Risk Factors of Hypertension. *J Majority,* 4(5), 10–19.

Nurhalizah, I. (2020). Profil Penggunaan Obat Antihipertensi di Puskesmas Ungaran Berdasarkan Lama Pengobatan. *Jurnal Farmasetis,* 5(1), 1–6.

Olin, B. R., & Pharm, D. (2018). *Hypertension : The Silent Killer : Updated JNC-8 Guideline Recommendations.*

Purwono, J., Sari, R., Ratnasari, A., & Budianto, A. (2020). Pola Konsumsi Garam Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia. *Jurnal Wacana Kesehatan,* 5(1), 531. <https://doi.org/10.52822/jwk.v5i1.120>

Puspitawati, P. (2012). Kajian Ketepatan Pemilihan dan Dosis Obat Antihipertensi Pada Penderita Hipertensi di Instalasi Rawat Inap RSUD Kota Salatiga. *Jurnal Ilmiah Kesehatan,* 8(1), 1–12.

Riastuti, K. (2011). Identifikasi Kejadian Adverse Drug Reactions Pada Pasien Rawat Inap di Puskesmas Melati II Sleman Yogyakarta Periode Maret-Agustus 2011. *Jurnal Ilmiah Kesehatan,* 5(1), 24–32.

Ru, I. (2015). Modifiable Risk factors of Hypertension and Socio - demographic Profile in Oghara , Delta State ; Prevalence and Correlates. *Journal Annals of Medical,* 5(1), 71–77. <https://doi.org/10.4103/2141-9248.149793>

Sami'un, Pertiwi, A. D., & Rahmawati, S. (2018). Evaluasi Ketepatan Obat Anti Hipertensi Pada Pasien Rawat Jalan Dengan Hipertensi Komplikasi. *Jurnal Farmasetis,* 7(1), 23–32.

Singh, S., Shankar, R., & Singh, G. P. (2017). Prevalence and Associated Risk Factors of Hypertension : A Cross-Sectional Study in Urban Varanasi. *International Journal of Hypertension,* 2(1), 1–10.

Sundari, L., & Bangsawan, M. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian

- Hipertensi. *Jurnal Keperawatan*, XI(2), 216–223.
- Syaribulan, S., & Nurdin, N. (2015). Geneologi Gender pada Perempuan Pembuat Ikan Kering. *Jurnal Equilibrium*, 3(1), 96–105.
- Tandililing, S., Mukaddas, A., & Faustine, I. (2017). Profil Penggunaan Obat Pasien Hipertensi Esensial Di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah I Lagaligo Kabupaten Luwu Timur Periode Januari-Desember Tahun 2014. *Jurnal Farmasi Galenika*, 3(1), 49–56. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2017.v3.i1.8139>
- Thasim, S., Syam, A., & Najamuddin, U. (2013). Pengaruh Edukasi Gizi Terhadap Perubahan Pengetahuan dan Asupan Zat Gizi Pada Anak Gizi Lebih di SDN Sudirman I Makassar Tahun 2013. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(1), 1–14.
- Tiyas, D. (2021). Resiko Efek Samping Edema terhadap Penggunaan Amlodipin (CCBs) sebagai Antihipertensi: Kajian Literatur. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(3), 11347–11352.
- Utami, S. R. (2012). Status Gizi, Kebugaran Jasmani Dan Produktivitas Kerja Pada Tenaga Kerja Wanita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 74–80.
- Wicaksono, A., Listyana, Y. I., Anggita, A., & Kesuma, M. (2021). Resiko Penggunaan Captopril terhadap Kejadian Batuk Kering pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(3), 11315–11322. <https://www.jptam.org/index.php/jptam/article/download/3075/2563>
- Yanda ST, Lepira FB, Makulo JR, Kabeya MK, Matusila AN, Kintoki EV, Mafuta EM, Lelo MT, K. P. (2015). Increased carotid intima-media thickness and associated risk factors among congolesse hypertensive patients in Kinshasa. *Journal Pharmacy Medicinal*, 5(1).
- Yogiantoro, M. (2018). Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Di Bagian Rawat Jalan Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang. *Jurnal Farmasetis*, 3(1), 1079–1110.