

DAFTAR PUSTAKA

- Ainurrafiq, Risnah, & Azhar, M. U. (2019). Terapi Non Farmakologi dalam Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: Systematic Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 2(3), 192–199. <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3>
- Alaydrus, S. (2019). Profil Penggunaan Obat pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Mawarola Periode Januari – Maret 2017. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*.
- Andriyana, N.D. (2018) Evaluasi Terapi Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Geriatri Di Instalasi Rawat Inap Rsud Dr. Moewardi Surakarta. Skripsi. Surakarta : UMS Press.
- Anggriani, L. M. (2018). Deskripsi Kejadian Hipertensi Warga Rt 05 Rw 02 Tanah Kali Kedinding Surabaya. *Jurnal PROMKES*, 4(2), 151. <https://doi.org/10.20473/jpk.v4.i2.2016.151-164>
- Arikunto, Suharsimi. 2010. Penelitian Tindakan: Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Asdi Mahasatya.
- Azalya Barbara Sarifudin., Murti Tri Andayani., Fudholi Achmad. (2017) Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pasien Hipertensi Rawat Jalan Beserta Akses dan Dampaknya Pada Biaya
- Baxter, K. (2010). *Stockley's Drug Interactions Ninth Edition*. Pharmaceutical Press, London.
- Chobanian, A.V., Bakris, G.L., Black, H.R., Cushman, W.C., Green, L.A., Jones, D.W., Meterson, B.J., Parih, S., Wright, J.T., Roccella, W.J. (2003) *The Seventh Report of The Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure, The JNC 7 Express*. New York : Department of Health and Human Services.
- Depkes RI. (2006). Pharmaceutical Care untuk Penyakit Hipertensi (pp. 12–73). Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik. <https://www.yumpu.com/id/document/view/45263311/pharmaceuticalcare-untuk-penyakit-hipertensi-binfar-depkes>
- Depkes RI. 2007. Keputusan Menteri Kesehatan RI No: 900/MENKES/VII/2007. Konsep Asuhan Kebidanan. Jakarta.
- Dinkes Provinsi DIY. (2020). Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2019. Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. <https://www.dinkes.jogjaprov.go.id/litkes/download/82>

- Dipiro J.T., Wells B.G., Schwinghammer T.L. and Dipiro C. V., 2015, *Pharmacotherapy Handbook, Ninth Edition.*, McGraw-Hill Education Companies, Inggris.
- Fitrianto Heri., Azmi Syaiful., Kadri Husnil, (2011) Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi Esensial di Poliklinik Ginjal Hipertensi RSUP DR. M. Djamil
- Gumi, V. C., Larasanty, L. P. F., & Udayani, N. N. W. (2013). Identifikasi Drug Related Problems pada Penanganan Pasien Hipertensi di UPT Puskesmas Jembrana. *Jurnal Farmasi Udayana*, 2(3), 50–58. <https://doi.org/https://ojs.unud.ac.id/index.php/jfu/article/view/7376>
- Husna N, Larasati N. Evaluasi Penggunaan Terapi Antihipertensi pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisis di RS PKU Muhammadiyah Gamping. 2019.
- Irianto, K. (2018). Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular. Alfabeta.
- Kemenkes RI. (2014). Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi (Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular (ed.); Revisi 201). Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular Subdit pengendalian Penyakit Jantung dan Pembuluh Darah.
- Kemenkes RI. (2019a). Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Hipertensi (pp. 2–6). Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi-si-pembunuh-senyap.pdf>
- Kemenkes RI. (2019b). Pedoman Pelayanan Kefarmasian pada Hipertensi. Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan. <http://farmalkes.kemkes.go.id/unduh/pedoman-pelayanan-kefarmasian-pada-hipertensi/>
- Kjeldsen, L. J., Bjerrum, L., Dam, P., Larsen, B. O., Rossing, C., Søndergaard, B., & Herborg, H. (2014). Safe and effective use of medicines for patients with type 2 diabetes A randomized controlled trial of two interventions delivered by local pharmacies. *Research in Social and Administrative Pharmacy*, 11(1), 47–62. <https://doi.org/10.1016/j.sapharm.2014.03.003>
- Lita, L. (2017). Faktor Risiko Hipertensi di wilayah kerja Puskesmas Harapan Raya Pekanbaru. *Scientia : Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 7(2), 159.
- Liviana, P., & Basthomi, Y. (2020). Triggering Factors Related To Hypertension in The City of Kendal, Indonesia. *Arterial Hypertension*, 24(4), 181–191. <https://doi.org/10.5603/ah.a2020.0024>.

- Lovell A., and Ernst M. 2017. *Drug- Induced Hypertension: Focus on Mechanisms and Management*. *Curr Hypertens Rep*, 19(39): 1-12.
- Mahamudu, Y.S. et al. (2017) Kajian Potensi Interaksi Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Primer di Instalasi Rawat Jalan RSUD Luwuk Periode Januari-Maret 2016. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Volume 5.
- M.Panji Bintang Gumantara, Rasmi Zakiah Oktarlina. (2017). Perbandingan Monoterapi dan Kombinasi Terapi Sulfonilurea-Metformin Terhadap Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. Fakultas Kedokteran. Universitas Lampung
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Edisi revisi cetakan kedua. Jakarta:Ptrineka Cipta. 182-185.
- Nuraini, B. (2015). Risk Factors of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19.
- Novitaningtyas T., 2014, Hubungan Karakteristik (Umur, Jenis Kelamin, Tingkat pendidikan) dan Aktivitas Fisik dengan Tekanan Darah pada Lansia di Kelurahan Makamhaji Kecamatan Kartasura kabupaten Sukoharjo, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Oktianti, D. (2020). Evaluasi Terapi Antihipertensi pada Pasien Rawat Inap di RS X di Semarang. *Indonesian Journal Of Pharmacy and Natural Product*, 03(February), 25–35.
- Oktianti, D., Furdianti, N., Fajriani, W., & Ambasari, U. (2020). Evaluasi Terapi Antihipertensi pada Pasien Rawat Inap di RS X di Semarang. *Indonesian Journal Of Pharmacy and Natural Product*, 03(February), 25–35. <http://jurnal.unw.ac.id:1254/index.php/ijpnp/article/view/504>
- PCNE. (2020). Classification For Drug Related Problems V9.1 (V9.1, pp. 5–6).
- Zuidlaren: Pharmaceutical Care Network Europe Association. https://www.pcne.org/upload/files/417_PCNE_classification_V9-1_final.pdf
- Putri, L. S. A., Satriyasa, B. K., & Jawi, I. M. (2019). Gambaran Pola Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Di Instalasi Rawat Inap Rsup Sanglah Denpasar Tahun 2016. *Jurnal Medika Udayana*, 8(6), ISSN 25978012.
- Redzuan, Ramli, A., & MTH, P. (2017). Drug-Related Problems in Hypertensive Patients with Multiple Comorbidities. *Pharmaceutical Research*, 1(3).
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan

- Kesehatan Kementerian RI tahun 2018. http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpo_p_2018/Hasil%20Riskasdas%202018.pdf – Diakses Agustus 2018.
- Rovers, J.P., Curie, J.D., Hagel, H.P., McDonough, R.P., Sobotka, J.L., A Practical to Pharmaceutical Care, 2nd., 21-22, American Pharmaceutical Association, Washington DC. 2003.
- Roy et al. 2017. Association of Cognitive Impairment in Patients on 3- Hydroxy-3Methyl-Glutaryl-CoA Reductase Inhibitors. *J Clin Med Res*, 638 - 649.
- Sa'idah, D. (2018). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi di Instalasi Rawat Jalan RSUD dr. Soegiri Lamongan Periode Tahun 2017. Skripsi, 1–154. <http://etheses.uin-malang.ac.id/id/eprint/14327>
- Sargowo, D. Single pill combination in antihypertensive therapy. Malang: Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. 2012.
- Sari, A., Wulandari, S., & Lolita. (2017). Hubungan Antara Kerasionalan Peresepan Terhadap Kualitas Hidup pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Mergangsan Yogyakarta pada Bulan Januari - Februari 2016.
- Sa'idah, D., Sugihantoro, H., Hakim, A., & Maemunah, S. (2019). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi di Instalasi Rawat Jalan RSUD Dr. Soegiri Lamongan Periode Tahun 2017.
- Sami'un, Pertiwi, A. D., & Rahmawati, S. (2018). Evaluasi Ketepatan Obat Anti Hipertensi Pada Pasien Rawat Abstrak Evaluation of Anti-Hypertension Precision on Outpatient. *Jurnal Farmasetis*, 7(1), 23–32.
- Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Stiyohadi B, S. A. (2014). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam (VI). Interna Publishing Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam.
- Stockley, I.H. (2008) *Stockley's Drug Interaction. 8th Edition*. Great Britain : Pharmaceutical Press.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (9th ed.). Penerbit Alfabet Bandung.
- Supraptia, Budi. et al. (2014) Permasalahan Terkait Obat Antihipertensi Pada Pasien Usia Lanjut di Poli Geriatri RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*. Vol.1. No.2.
- Sustrani, Lanny, dkk. 2005. Hipertensi. Jakarta : PT Garmedia Pustaka Utama.
- Soenarta, A. A., Erwinanto, Mumpuni, A. S. S., Barack, R., Lukito, A. A.,

- Hersunarti, N., Lukito, A. A., & Pratikto, R. S. (2015). Pedoman Tatalaksana Hipertensi Pada Penyakit Kardiovaskular. *Physical Review D*, 1(7), 2413. <https://doi.org/10.1103/PhysRevD.42.2413>.
- Syamsudin. 2011. Farmakoterapi Kardiovaskuler Dan Renal. Jakarta Selatan: Selemba Medika.
- Tjay T.H. and Rahardja K., 2015, Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek - Efek Sampingnya, PT Elex Media Komputindo, Jakarta, pp. 523–531.
- Tuti Wiyati, M.Sc., Apt & Nora Wulandari, M.Farm., Apt (2020). Identifikasi Drug Related Problems Pada Pasien Dengan Gagal Jantung Di Rumah Sakit Yogyakarta. Terdapat di: <http://simakip.uhamka.ac.id/download?type=penelitianlaporan&id=544&nomor=1>
- Tuloli, T.S., Pakaya.M.S., Pratiwi,S.D. (2021). Identifikasi *Drug Related Problems* (DRPs) Pasien Hipertensi di RS Multazam Kota Gorontalo. Indonesian Journal of Pharmaceutical (e-Journal).
- Tocci, et al. (2014) *Journal of Cardiovascular Pharmacology and Therapeutics : Calcium Channel Blockers and Hyertension*. Dalam Andriyana, N.D. (2018) Evaluasi Terapi Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Geriatri di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2016. Surakarta : UMS Press.
- Tripathi, K. D. (2008). *Essentials of Medical Pharmacology*. 6th Ed .New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd. Hal: 178, 192.
- Wahyuningtyas, E. (2020).). Evaluasi Drug Related Problems (DRPs) pada Pasien Diabetes Melitus dengan Komplikasi Hipertensi di Puskesmas Dau Kabupaten Malang Periode 2019. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 43(1), 7728. https://online210.psych.wisc.edu/wpcontent/uploads/PSY-210_Unit_Materials/PSY210_Unit01_Materials/Frost_Blog_2020.pdf%0Ahttps://www.economist.com/special-report/2020/02/06/china-is-making-substantialinvestment-in-ports-and-pipelines-worldwide%0Ahttp://
- Yulanda, G., & Lisiswanti, R. (2017). Penatalaksanaan Hipertensi Primer. *Majority*,6(1),25–33