

DAFTAR PUSTAKA

- A, D. A., Sinaga, A. F., Syahlan, N., Siregar, S. M., Sofi, S., Zega, R. S., Annisa, A., & Dila, T. A. (2022). Faktor - Faktor Yang Menyebabkan Hipertensi Di Kelurahan Medan Tenggara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(2), 136–147. <https://doi.org/10.14710/Jkm.V10i2.32252>
- Adiana, S., & Maulina, D. (2022). Klasifikasi Permasalahan Terkait Obat (Drug Related Problem/Drps): Review. *Indonesian Journal Of Health Science*, 2(2), 54–58. <https://doi.org/10.54957/Ijhs.V2i2.238>
- Ainurrafiq Et Al. (2019). Terapi Non Farmakologi Dalam Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: Systematic Review Non Pharmacological Therapy In Blood Pressure Control In Hypertensive Patients: Systematic Review. *Mppki*, 2(3), 192–199.
- Al-Azzam, S. I., Alzoubi, K. H., Aburuz, S., & Alefan, Q. (2016). Drug-Related Problems In A Sample Of Outpatients With Chronic Diseases: A Cross-Sectional Study From Jordan. *Therapeutics And Clinical Risk Management*, 12, 233–239. <https://doi.org/10.2147/Tcrm.S98165>
- Ambar, S. (2019). Evaluasi Ketepatan Dosis Dan Keefektifan Terapi Antihipertensi Pada Pasien Rawat Inap Di Rs Roemani Muhammadiyah Semarang. In *Journal Of Holistics And Health Sciences* (Vol. 1, Issue 1).
- American Society Of Hospital Pharmacist. (N.D.). *Practice Standards Of Ashp*.
- Andini, R. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Rumah Tangga Di Puskesmas Gang Aut Kelurahan Paledang Kecamatan Bogor Tengah Kota Bogor Tahun 2018. In *Promotor Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat* (Vol. 2, Issue 1).
- Aristoteles. (2018). Korelasi Umur Dan Jenis Kelamin Dengan Penyakit Hipertensi. *Indonesia Jurnal Perawat*, 3(1), 9–16.
- Asmara, I. G. Y. (2019). Tatalaksana Farmakologi Hipertensi Pada Hiperaldosteronisme Primer. *Continung Medical Education*, 46(2), 67–73.
- Asri, I. P., Pitriani Salamah, N., Maryanah Putri, A., Putri Nabila E, S., Khairunnisa, A., Afifah, F., & Kusumastuti, I. (2022). Analisis Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kota Depok. *Journal Of Public Health Education*, 1(3), 170–184. <https://doi.org/10.53801/Jphe.V1i3.51>
- Bringgold, W. R., & Long, M. T. (2022). Amlodipine Overdose Complicated By Non-Cardiogenic Pulmonary Edema And Diffuse Alveolar Hemorrhage: A

- Case Report. *Saudi Journal Of Anaesthesia*, 16(1), 104–107.
https://doi.org/10.4103/Sja.Sja_388_21
- Bustan, M. N. (2015). *Manajemen Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Rineka Citra.
- Chen, S. (2022). Relationship Between Lipid Profiles And Hypertension: A Cross-Sectional Study Of 62,957 Chinese Adult Males. *Frontiers In Public Health*, 10. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.895499>
- Cheng, W., Du, Y., Zhang, Q., Wang, X., He, C., He, J., Jing, F., Ren, H., Guo, M., Tian, J., & Xu, Z. (2022). Age-Related Changes In The Risk Of High Blood Pressure. *Frontiers In Cardiovascular Medicine*, 9.
<https://doi.org/10.3389/fcvm.2022.939103>
- Chidambaram, V. (2021). The Impact Of Hypertension And Use Of Calcium Channel Blockers On Tuberculosis Treatment Outcomes. *Clinical Infectious Diseases*, 73(9), E3409–E3418. <https://doi.org/10.1093/cid/ciaa1446>
- Dpr, R. (2020). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2020*.
 Drugs.Com. (N.D.). *Drugs.Com*.
https://www.drugs.com/drug_interactions.html
- Fang, Y. (2022). Association Of Hypertension With Helicobacter Pylori: A Systematic Review And Meta-Analysis. *Plos One*, 17(5 May).
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0268686>
- 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*. <https://doi.org/10.1136/openhrt-2016>
- Gultom, R., & Silvia, M. (2022). Cost Minimalization Analysis (Cma) Penggunaan Obat Antihipertensi Golongan Calcium Channel Blocker Kombinasi Angiotensin Receptor Blocker Pada Pasien Hipertensi Di Rsu Imelda Pekerja Indonesia Medan. *Jifi (Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda)*, 5(2), 51–56. <https://doi.org/10.52943/jifarmasi.V5i2.771>
- Hanutami, B. (2019). Identifikasi Potensi Interaksi Antar Obat Pada Resep Umum Di Apotek Kimia Farma 58 Kota Bandung Bulan April 2019. *Farmaka*, 17(2), 57–64.
- Hardin, F., Endang, M., Manao, S., Ranah, S., & Padang, M. (2023). *Hubungan Tingkat Stres Dengan Tingkat Hipertensi Usia Produktif Dipuskesmas Eho, Hibala Kabupaten Nias Tahun 2023*.

- Ikhsan, H. (2022). *Hubungan Tingkat Stress Dengan Kejadian Hipertensi Pada Irt Pada Masa Pandemi Di Puskesmas Bua Tahun 2021*. <https://E-Jurnal.Umegabuana.Ac.Id/Index.Php/Mbjn>
- James, P. A., Oparil, S., Carter, B. L., Cushman, W. C., Dennison-Himmelfarb, C., Handler, J., Lackland, D. T., Lefevre, M. L., Mackenzie, T. D., Ogedegbe, O., Smith, S. C., Svetkey, L. P., Taler, S. J., Townsend, R. R., Wright, J. T., Narva, A. S., & Ortiz, E. (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). In *Jama* (Vol. 311, Issue 5, Pp. 507–520). American Medical Association. <https://Doi.Org/10.1001/Jama.2013.284427>
- Kemenkes, R. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*.
- Kemenkes, R. (2021). *Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Pasien Gangguan Jiwa*.
- Kemenkes, R. (2023). *Profil Statistik Kesehatan 2023*.
- Kemenkes, R. (2020). *Tatalaksana Tuberkulosis*.
- Kemenkes Ri. (2019a). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 25 Tahun 2019 Tentang Manajemen Risiko Terintegrasi. *Kementerian Kesehatan*, 25(7), 874–882.
- Kemenkes Ri. (2019b). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 25 Tahun 2019 Tentang Manajemen Risiko Terintegrasi. *Kementerian Kesehatan*, 25(7), 874–882.
- Khusna, N. (2021). Identifikasi Drug Related Problems (Drps) Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Dharma Rini Temanggung. *Jurnal Farmasi Dan Kesehatan Indonesia*, 1(2). <https://Doi.Org/10.61179/Jfki.V1i2.235>
- Lubis, S. P. W. (2023). Pemeriksaan Tekanan Darah Dan Edukasi Tentang Hipertensi Pada Warga Gampong Lambunot. *Eastasouth Journal Of Effective Community Services*, 1(03), 84–90. <https://Doi.Org/10.58812/Ejecs.V1i02.98>
- Mahfudhoh, F. (2023). Faktor Risiko Tidak Terkontrol Pada Penderita Hipertensi Di Dusun Jabung Kecamatan Jenu Kabupaten Tuban. *Jurnal Multidisiplin Indonesia*, 2(9), 2425–2434. <https://Doi.Org/10.58344/Jmi.V2i9.462>
- Nur, P. (2022). Dukungan Keluarga Berhubungan Dengan Asupan Natrium Penderita Hipertensi Primer Pada Lansia Usia 45-59. *Profesional Health Journal*, 3(2), 194–202.

- Nurfitri. (2021). Hubungan Tingkat Kecemasan Terhadap Peningkatan Tekanan Darah Pada Lansia Di Puskesmas Jumpangadang Baru. *Windows Of Nursing Jurnal*, 02, 139–148.
- Oktianti, D. (2023). *Profil Penggunaan Obat Pada Pasien Hipertensi Geriatri Rawat Jalan Di Rsud Kepahiang Dan Rsup Dr . Kariadi Tahun 2021*. 4(2), 2–7.
- Pedia Zahwa Rahmat, R. E. (2022). *Pola Peresepan Obat Antihipertensi Terhadap Pasien*. 2(1), 133–140.
- Peraturan Menteri Kesehatan Ri No 43 Tahun 2019. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Ri No 43 Tahun 2019 Tentang Puskesmas. *Peraturan Menteri Kesehatan Ri No 43 Tahun 2019 Tentang Puskesmas, Nomor 65(879)*, 2004–2006.
- Perhi, K. (2021). Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2021: Update Konsensus Perhi 2019. *I-Hefcard.Com*, 118.
[Http://Www.Inash.Or.Id/Upload/Event/Event_Update_Konsensus_2019123191.Pdf](http://www.inash.or.id/upload/event/event_update_konsensus_2019123191.pdf)
- Permenkes. (2016). *Permenkes 74*.
- Permenkes No 43*. (2019). [Www.Peraturan.Go.Id](http://www.peraturan.go.id)
- Purnawinadi, I. G., & Lintang, I. J. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 6(1), 35–41.
- Putri, L. M., Mamesah, M. M., Iswati, I., & Sulistyana, C. S. (2023). Faktor Risiko Hipertensi Pada Masyarakat Usia Dewasa & Lansia Di Tambaksari Surabaya. *Journal Of Health Management Research*, 2(1), 1.
[Https://Doi.Org/10.37036/Jhmr.V2i1.355](https://doi.org/10.37036/jhmr.v2i1.355)
- Rachmawati, F. A., Endra, F., Setyawan, B., & Wartiningsih, M. (N.D.). *Identifikasi Faktor Risiko Peningkatan Kejadian Hipertensi Pendahuluan Hipertensi Diakui Sebagai Salah Satu Metodologi*. 3(3), 235–243.
- Setiandari Elsi L.O. (2022). Hubungan Pengetahuan, Pekerjaan Dan Genetik Terhadap Perilaku Pencegahan Penyakit Hipertensi. *Medikasi Publikasi Promosi Kesehatan*, 5.
- Setyaning Tyas, A., Raising, R., Ratnawati, R., Bhm Madiun, S., Masyarakat, K., Penulis, K., Kunci, K., Biaya, E., & Kombinasi, A. (2021). Analisis Efektivitas Biaya Terapi Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Dengan Penyakit Penyerta Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap Di Rsud Kota Madiun. In *Duta Pharma Journal* (Vol. 1, Issue 1).

- Sirregar, C. J. P. (2006). *Farmasi Klinik : Teori Dan Penerapan* (M. F. Suhendra, Ed.). Penerbit Buku Kedokteran Egc.
- Sulistiyono, E., Modjo, R., Keselamatan, M., Kerja, K., & Kesehatan, F. (2022). Literature Review : Analisis Faktor Terjadinya Hipertensi Pada Pekerja Lapangan. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6, 1154–1159.
- Susanti, R., Renggana, H., Sadino, A., Rikardo, R., Sujana, D., & Farhan, Z. (2023). Kajian Interaksi Obat Antihipertensi Pada Pasien Rawat Jalan Di Klinik “X” Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 20(1). <https://doi.org/10.31942/jiffk.v20i1.7515>
- Tika, T. T. (2021). Pengaruh Pemberian Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Pada Penyakit Hipertensi. *Jurnal Medika*, 03(01), 1260–1265.
- Unger, T., Borghi, C., Charchar, F., Khan, N. A., Poulter, N. R., Prabhakaran, D., Ramirez, A., Schlaich, M., Stergiou, G. S., Tomaszewski, M., Wainford, R. D., Williams, B., & Schutte, A. E. (2020). 2020 International Society Of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines. *Hypertension*, 75(6), 1334–1357. <https://doi.org/10.1161/hypertensionaha.120.15026>
- Wulan Anggraini, D., & Rizkifani, S. (2023). Analisis Efektivitas Biaya Antihipertensi Amlodipin Tunggal Dan Kombinasi Pada Pasien Hipertensi Dengan Diabetes Melitus Tipe Ii Rawat Jalan Di Rumah Sakit Di Kota Pontianak. *Jurnal Pharmascience 329 Jurnal Pharmascience*, 10(2), 329–342. <https://ppjp.uim.ac.id/journal/index.php/pharmascience>
- Yunus, M., & Chandra Aditya I Wayan, E. D. R. (2021). Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Haji Pemanggilan Kecamatan Anak Tuha Kab. Lampung Tengah. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 8, 229–239.