

## DAFTAR PUSTAKA

- Adistia, E. A., Rahmania, I., Dini, E., & Annisaa', E. (2022). Hubungan antara Rasionalitas Penggunaan Antihipertensi Terhadap Keberhasilan Terapi Pasien Hipertensi di RSND Semarang. *Generics : Journal of Research in Pharmacy Accepted : 5 Mei, 1(2)*.
- Ahadiah, N., Handayani, N., & Suhardiana, E. (2020). Evaluasi Kesesuaian Obat dan Dosis Antihipertensi di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit "X" Kota Tasikmalaya. *Media Informasi*, 15(2), 129–137. <https://doi.org/10.37160/bmi.v15i2.409>
- Alfian, R., Susanto, Y., & Khadizah, S. (2017). Kualitas Hidup Pasien Hipertensi dengan Penyakit Penyerta di Poli Jantung RSUD Ratu Zalecha Martapura. *Jurnal Pharmascience*, Vol. 04, No.02, 210–218. <http://jps.ppjpu.unlam.ac.id/>
- Alfianur, & Novikasari, B. Y. (2021). Hubungan Aktifitas Fisik Terhadap Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi. *STIKes Pekanbaru Medical Center*, 65–72.
- Amanda, D., & Martini, S. (2018). Hubungan Karakteristik Obesitas Sentral dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(1), 43. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i12018.43-50>
- Atsariyah, H. al. (2020). MILTON (Milk Fermentation) Sebagai Terapi Non Farmakologi Hipertensi. *BIMFI*, 7, 43–48.
- Bachtiar, I., Pratama, A., Fathnin, H., & Budiono, I. (2019). *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu*.
- Dipiro, J. T., Yee, G. C., Posey, L. M., Haines, S. T., Nolin, T. D. &, & Ellingrod, V. (2020). *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach* (11th ed.). MCGrawHill.
- Flack, J. M., & Adekola, B. (2020). Blood Pressure and the New ACC/AHA Hypertension Guidelines. In *Trends in Cardiovascular Medicine* (Vol. 30, Issue 3, pp. 160–164). Elsevier Inc. <https://doi.org/10.1016/j.tcm.2019.05.003>
- Goit, L. N., & Yang, S. (2019). Treatment of Hypertension: A Review. *Yangtze Medicine*, 03(02), 101–123. <https://doi.org/10.4236/ym.2019.32011>
- Gultom, R., & Harahap, A. (2021). Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Lanjut Usia di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medan. *JURNAL ILMIAH FARMASI IMELDA*, 5(1), 5–10. <https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JURNALFARMASI> [p5Journalhomepage:https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JURNALFARMASI](https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JURNALFARMASI)

- Handayani Idrus, H., & Fattah, N. (2020). Karakteristik Faktor Risiko Hipertensi di Makassar Tahun 2017. *Indonesian Journal of Health*, 1, 53–73. <https://www.researchgate.net/publication/345559063>
- Ismaya, W., Emelia, R., Davi, I., & Doni, A. (2022). Profil Penggunaan Obat Hipertensi pada Pasien BPJS Rawat Jalan di Instalasi Farmasi di Rumah Sakit X Sukabumi. *Jurnal Health Sains*, 3, 138–145.
- 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). 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 - Journal of the American Medical Association*, 311(5), 507–520. <https://doi.org/10.1001/jama.2013.284427>
- Kartika Untari, E., Renata Agilina, A., & Susanti, R. (2018). Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi di Puskesmas Siantan Hilir Kota Pontianak Tahun 2015. *Original Article Pharmaceutical Sciences and Research*, 5(1), 32–39.
- Katzung, B. G. (2018). *Basic & Clinical Pharmacology 14th Edition* (14th ed.). MC Graw Hill.
- Kemkes RI. (2016). INFODATIN: Mencegah dan Mengontrol Hipertensi Agar Terhindar dari Kerusakan Organ Jantung, Otak dan Ginjal. *Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia, Pusat Data Dan Informasi*.
- Kemkes RI. (2019a). *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*.
- Kemkes RI. (2019b). *Laporan RISKESDAS DIY 2018*.
- Ketut, I., Wayan, G. I., Iga, S., Jurusan, H., Politeknik, K., & Denpasar, K. (2014). *Faktor Penyebab Ketidapatuhan Kontrol Penderita Hipertensi*.
- Lailatul Fitria, I., Christianti, D., Santoso, A., & Davi, I. (2020). Profil Penggunaan Antihipertensi Pasien Rawat Jalan dengan Atau Tanpa Komorbiditas di Rumah Sakit Era Medka Periode Januari-Maret 2018. *Jurnal Online STIKes Karya Putra Bangsa Tulung Agung*, 1, 1–5.
- Mardina, C. (2018). Hubungan Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Terhadap Tercapainya Target Terapi Pasien Hipertensi di Puskesmas Wirobrajan Yogyakarta. *Journal of Pharmaceutical Science and Medical Research (PHARMED)*, 1(2), 10–16. <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/pharmed>
- Mpila, D. A., & Lolo, W. A. (2022). Hubungan Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi Terhadap Outcome Klinis Pasien Hipertensi di Klinik Manado. *Journal Pharmacon*, 11. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/39170/35593>

- Muhadi. (2016). JNC 8: Evidence-Based Guideline Penanganan Pasien Hipertensi Dewasa. *Cdk-236*, 43, 54–59.
- Pratama, T. D. S., Yasin, N. M., & Kristina, S. A. (2021). Pengaruh Medication Therapy Management (MTM) terhadap Outcome Klinik dan Kualitas Hidup Pasien Hipertensi di Puskesmas Kota Yogyakarta. *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 10(4). <https://doi.org/10.22146/jmpf.58113>
- Purwono, J., Sari, R., Ratnasari, A., Budianto, A., Dharma Wacana Metro, A. K., Muhammdiyah, U., & Lampung, P. (2020). Pola Konsumsi Garam dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 5(1).
- Puspitasari, A. C., Ovikariani, & al Farizi, G. R. (2022). Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi Geriatri di Klinik Pratama Annisa Semarang. *Jurnal Surya Medika*, 8(1), 11–15. <http://journal.umpalangkaraya.ac.id/index.php/jsm>
- Rachmaini, F., Amalia, L., & Rahayu, C. (2021). Therapeutic Profile of Antihypertensive and Antihyperlipidemia Towards Kidney Function in Type 2 Diabetes Mellitus Patients with Chronic Kidney Disease Complication at Dr. Hasan Sadikin Hospital. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 7(1), 17–27.
- Rachmawati, F., Puspita, T., & Suryatma, A. (2021). Rokok dan Hipertensi. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 24(3), 170–181. <https://doi.org/10.22435/hsr.v24i3.3561>
- Rashati, D., Maulana, M. I., Akbar, S., Farmasi Jember, A., Poltekkes, ), & Malang, K. (2021). *Peresepan Obat Pasien Penyakit Jantung Rawat Jalan RS Mitra Medika Bondowoso*.
- Rinda, A. C., & Mustaqimah. (2018). Analisis Jenis dan Penyebab Ketidaksesuaian Pengobatan pada Pasien Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) dengan Hipertensi. *Jurnal Pharmascience*, Volume 05, 117–125. <http://jps.unlam.ac.id/>
- Rokhimah, I. A., Primadianti, A., Angin, M. P., & Davi, I. (2022). Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi Rawat Jalan di Puskesmas Banyumas Kabupaten Pringsewu. *Journal of Islamic Medicine*, 6(2). <https://doi.org/10.18860/jim.v6i2.17442>
- RSUD Panembahan Senopati Bantul. (2022). *Standar Pelayanan di RSUD Panembahan Senopati Bantul*. <https://rsudps-arsip.bantulkab.go.id/hal/standar-pelayanan>
- Sandi, D. A. D. (2018). *Pola Terapi dan Evaluasi Kesesuaian Terapi Antihipertensi di Apotek Appo Farma Banjarbaru*. 65–70.
- Sofyan, O., & Ramadhani, T. (2019). Kesesuaian Peresepan Obat Antihipertensi dengan Evidence Based Guideline JNC VIII di Puskesmas Banguntapan II Periode Agustus – Oktober Tahun 2017. *Akfarindo*, 4, 25–29.

- Sutrisno, Widayati, N., Radati, & Davi, I. (2018). *Hubungan Tingkat Pendidikan dan Sikap Terhadap Perilaku Pengendalian Hipertensi pada Lansia di Desa Jono Kecamatan Tawangharjo Kabupaten Grobogan*. 16–27.
- Tartila Akri, N., & Andrie, M. (2022). Analisis Kepatuhan Penggunaan Obat Antihipertensi Pasien Hipertensi Rawat Jalan Usia Geriatri Terhadap Tekanan Darah. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i2.14793>
- Wardhany, I. Kusuma, & Oktianti, D. (2022). Evaluasi Ketepatan Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Rasau Jaya. *Journal of Holistics and Health Sciences*, 4.
- Wells, B. G., DiPiro, J. T., Schwinghammer, T. L., & DiPiro, C. v. (2017). *Pharmacotherapy Handbook Tenth Edition*.
- Whittlesea, C., & Hodson, K. (2019). *Clinical Pharmacy and Therapeutics* (sixth edition). ELSEVIER.
- Williams, B., Mancia, G., Spiering, W., Rosei, E. A., Azizi, M., Burnier, M., Clement, D. L., Coca, A., de Simone, G., Dominiczak, A., Kahan, T., Mahfoud, F., Redon, J., Ruilope, L., Zanchetti, A., Kerins, M., Kjeldsen, S. E., Kreutz, R., Laurent, S., ... Zamorano, J. L. (2018). ESC/ESH Guidelines for the Management of Arterial Hypertension. In *European Heart Journal* (Vol. 39, Issue 33, pp. 3021–3104). Oxford University Press. <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehy339>
- Wiysonge, C. S., Bradley, H. A., Volmink, J., Mayosi, B. M., & Opie, L. H. (2017). Beta-Blockers for Hypertension. In *Cochrane Database of Systematic Reviews* (Vol. 2017, Issue 1). John Wiley and Sons Ltd. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD002003.pub5>
- Yantiana Guru, Y. (2020). Hubungan Motivasi Sehat dengan Perilaku Pengendalian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Beru Kabupaten Sikka. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat, Volume 7*.
- Yunus, mihammad, Aditya, I. W. chandra, & Eksa, D. R. (2021). Hubungan Usia dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Haji Pemanggilan Kecamatan Anak Tuha Kab. Lampung Tengah. *Journal of Medical and Health Sciences, Vol.8*, 229–239.