

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, O. A., & Fitrianiingsih, F. (2021). Kajian Interaksi Obat Berdasarkan Kategori Signifikansi Klinis Terhadap Pola Peresepan Pasien Rawat Jalan di Apotek X Jambi. *Electronic Journal Scientific of Environmental Health And Disease*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.22437/esehad.v1i1.10759>. Diakses pada tanggal 19 Oktober 2024
- Amelia, Fajrianti, G., & Murniani. (2024). Hubungan Gaya Hidup Terhadap Kejadian Hipertensi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6, 1487–1498. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>. Diakses pada tanggal 26 Mei 2025.
- Amisi, W. G., Nelwan, J. E., & Kolibu, F. K. (2020). Hubungan antara Hipertensi dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Pasien yang Berobat di Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal KESMAS*, 7(4), 1–7. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/kesmas/article/view/23124>. Diakses pada tanggal 28 Mei 2025.
- Anshari, Z. (2020). Komplikasi Hipertensi dalam Kaitannya dengan Pengetahuan Pasien Terhadap Hipertensidan Upaya Pencegahannya. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 2(2), 54–61. <https://doi.org/10.36656/jpkm.v2i2.289>. Diakses pada tanggal 20 Februari 2025.
- Ariani, N., & Prihandiwati, E. (2021). Evaluasi Potensi Interaksi Obat Antidiabetika Oral di Apotek Perintis Kuripan Banjarmasin. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 4(2), 301–308. <https://doi.org/10.36387/jifi.v4i2.821>. Diakses pada tanggal 25 Desember 2024.
- Baxter, K. (2010). Stockley's Drug Interactions. *Pharmaceutical Press* (Vol. 6, Issue 1). <https://doi.org/10.1111/j.2042-7166.2001.tb02784>. Diakses pada tanggal 16 Februari 2025.
- Brook, R. D., Kaciroti, N., Bakris, G., Dahlof, B., Pitt, B., Velazquez, E., Weber, M. A., & Jamerson, K. A. (2021). Cardiovascular Benefits of Angiotensin-Converting Enzyme Inhibition Plus Calcium Channel Blockade in Patients Achieving Tight Blood Pressure Control and With Resistant Hypertension. *American Journal of Hypertension*, 34(5), 531–539. <https://doi.org/10.1093/ajh/hpaa192>. Diakses pada tanggal 27 Juni 2025.
- Dinas kesehatan D.I. Yogyakarta. (2023). Profil Kesehatan D.I Yogyakarta 2022. *Dinas Kesehatan Yogyakarta*, 11–16.

- Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta. (2021). Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2021. *Jurnal Kajian Ilmu Administrasi Negara*, 107, 107–126.
- Dinas Kesehatan Sleman. (2020). Profil Kesehatan Kabupaten Sleman. *Dinas Kesehatan Sleman*, 6, 1–173.
- DiPiro, J. T., Yee, G. C., Haines, S. T., Nolin, T. D., Ellingrod, V. L., & Posey, L. M. (2023). *Dipiro Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach*. In *McGraw Hill* (Vol. 12).
- Diwati, A., & Sofyan, O. (2023). Profil dan Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama Periode Mei-Juli 2021. *Majalah Farmaseutik*, 19(1), 1–8. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v19i1.80153>. Diakses pada tanggal 01 November 2024.
- Dzuriyah, I. S., & Adiningsih, R. (2023). Pola Peresepan Obat Hipertensi pada Pasien Peserta BPJS di RS UNS Sukoharjo. *Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia*, 3(1), 84–97. <https://doi.org/10.30867/jifs.v3i1.339>. Diakses pada tanggal 28 Mei 2025.
- Elsi, S. L. (2022). Hubungan Pengetahuan, Pekerjaan dan Genetik (riwayat Hipertensi dalam Keluarga) Terhadap Perilaku Pencegahan Penyakit Hipertensi. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(4), 457–462. <https://doi.org/10.56338/mppki.v5i4.2386>. Diakses pada tanggal 13 Oktober 2024.
- Fadhilla, S. N., & Permana, D. (2020). The Use of Antihypertensive Drugs in The Treatment of Essential Hypertension at Outpatient Installations, Puskesmas Karang Rejo, Tarakan. *Yarsi Journal of Pharmacology*, 1(1), 7–14. <https://doi.org/10.33476/yjp.v1i1.1209>. Diakses pada tanggal 28 Mei 2025.
- Gangga, I. M. P., Wintariani, N. P., & Apsari, D. P. (2022). Pola Penggunaan Obat Antihipertensi Pasien Hipertensi dan Hipertensi dengan Diabetes Militus di Puskesmas Selemadeg Timur II Tabanan. *Widya Kesehatan*, 4(2), 20–27. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v4i2.3388>. Diakses pada tanggal 28 Mei 2025.
- Hanggara, Y., Khusna, K., & Ariastuti, R. (2024). Pola Peresepan Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi di Klinik Pratama Asty Sukoharjo Tahun 2022. *Journal of Pharmacopolium*, 7(1), 10–15. <https://doi.org/10.36465/jop.v7i1.1101>. Diakses pada tanggal 28 Mei 2025.
- Hastami, Y., Sitarahayu, A. S., & Rachmawaty, F. A. (2025). Hubungan Usia dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal SEMAR (Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Seni Bagi Masyarakat)*, 14(1), 16–21.

<https://doi.org/https://doi.org/10.20961/semar.v14i1.92549>. Diakses pada tanggal 27 Juni 2025.

Herdaningsih, S., Inderiyani, & Fauzan, S. (2023). Potensi Interaksi Obat-Obat pada Resep Poliklinik Penyakit dalam di Instalasi Rawat Jalan Rsud Dr. Soedarso Pontianak. *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, 10(2), 147–158. <https://doi.org/10.52161/jiphar.v10i2.501>. Diakses tanggal 16 Desember 2024.

Hidayati, N. R., Tomi, Sulastri, L., Indriaty, S., Karlina, N., & Zahra, N. B. (2024). Analisis Potensi Interaksi Obat pada Pasien Hipertensi di Instalasi Rawat Inap Rsd Gunung Jati Cirebon. *Journal of Pharmacopolium*, 7(1), 16–28. <https://doi.org/10.36465/jop.v7i1.1098>. Diakses pada tanggal 25 Desember 2024.

Indriani, L., & Oktaviani, E. (2020a). Kajian Interaksi Obat Antihipertensi pada Pasien Rawat Inap di Salah Satu Rumah Sakit di Bogor, Indonesia. *Majalah Farmasetika*, 4(1), 212–219. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v4i0.25884>. Diakses pada tanggal 16 Desember 2024.

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). *Jama*, 311(5), 507–520. <https://doi.org/10.1001/jama.2013.284427>. Diakses pada tanggal 14 Februari 2025.

Kemkes RI. (2019). Pedoman Pelayanan Kefarmasian pada Hipertensi. *Kementerian Kesehatan RI*, 5–24. <https://farmalkes.kemkes.go.id/2020/01/pedoman-pelayanan-kefarmasian-pada-hipertensi/>. Diakses pada tanggal 29 Oktober 2024.

Khusna, N., & Murdiana, H. E. (2021). Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi di Peskesmas Dharma Rini Temanggung. *Jurnal Farmasi Dan Kesehatan Indonesia*, 1(2), 13–26. <https://doi.org/https://doi.org/10.61179/jfki.v1i2.235>. Diakses pada tanggal 26 Mei 2024.

Kiswara, D., Suryandari, D., & Suparmanto, G. (2024). *Gambaran Lama, Jenis, dan Frekuensi Merokok pada Penderita Hipertensi Warga Dusun Titang Tasikmadu Karanganyar*. 44, 1–12. [https://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/7415/1/Naskah\\_Publikasi\\_Dana\\_Kiswara\\_S20092.pdf](https://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/7415/1/Naskah_Publikasi_Dana_Kiswara_S20092.pdf). Diakses pada tanggal 28 Februari 2025.

- Kusumawaty, J., Hidayat, N., & Ginanjar, E. (2018). Hubungan Jenis Kelamin dengan Intensitas Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Lakkok Kabupaten Ciamis. *Jurnal Mutiara Medika*, 16(2), 46–51. <https://doi.org/https://doi.org/10.18196/mmjkk.v16i2.4450>. Diakses pada tanggal 21 Juni 2025.
- Kusumiati, M., Christiani, G. J., & Atmaja, S. P. (2024). Evaluasi Drug Related Problems (DRPs) pada Pasien Hipertensi primer di Puskesmas Depok II Kalasan Sleman. *Jurnal Farmamedika (Pharmamedica Journal)*, 9(1), 16–22. <https://doi.org/10.47219/ath.v9i1.319>. Diakses pada tanggal 03 Desember 2024.
- Lau, D. C., Amelia, T. C., & Hadjami, D. R. (2023). Review: Perbandingan Validasi dan Kadar Amlodipin dalam Sampel Plasma Darah pada Kromatografi Cair Kinerja Tinggi dan Kromatografi Cair Spektrometri Massa. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(3), 1106–1112. <https://www.journal-jps.com>. Diakses pada tanggal 03 Desember 2024.
- Linden, S. (2020). Penggunaan Terapi Obat Antihipertensi pada Pasien Umum Poliklinik Jantung Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit X Samarinda. *Sainstech Farma*, 13(2), 21–32. <https://doi.org/https://doi.org/10.37277/sfj.v13i2.759>. Diakses pada tanggal 28 Mei 2025.
- Liu, J., Ma, J., Wang, J., Zeng, D. D., Song, H., Wang, L., & Cao, Z. (2016). Analisis Komorbiditas Berdasarkan Jenis Kelamin dan Usia pada Pasien Hipertensi di Tiongkok. *Jurnal Internasional Ilmu Kedokteran*, 13(2), 99–107. <https://doi.org/10.7150/ijms.13456>. Diakses pada tanggal 28 Mei 2025.
- Mahottama, A. A., Karmaya, I. N. M., & Muliani. (2021). Prevalensi Hipertensi pada Penderita Penyakit Jantung Koroner di RSUP Sanglah Denpasar Maret - September 2019. *Jurnal Medika Udayana*, 10(4), 1–5. <https://doi.org/doi:10.24843.MU.2021.V10.i4.P01>. Diakses pada tanggal 21 Juni 2025.
- Mantang, A., Useng, Y., & Pusmarani, J. (2023). Hubungan Drug Related Problems (DRP) Kategori Interaksi Obat pada Penggunaan Obat Pasien Hipertensi di Puskesmas Lalonggasumeeto Kabupaten Konawe. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 2(5), 286–294. <https://doi.org/10.54883/jpmw.v2i5.60>. Diakses pada tanggal 24 Mei 2025.
- Mariam, S., Salsabilila Y, A., & Kurniasih, N. (2022). Evaluasi Kejadian Interaksi Obat Antihipertensi pada Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Tanah Sareal. *Jurnal Farmamedika (Pharmamedica Journal)*, 7(2), 157–164. <https://doi.org/10.47219/ath.v7i2.189>. Diakses pada tanggal 01 November 2024.

- Natari, R. B., Dewi, R., & Oktavia, N. Y. (2024). Analisis Interaksi Obat pada Penderita Hipertensi dan Pengaruh Terhadap Outcome Klinis di Puskesmas X Kota Sungai Penuh Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Afinitas*, 6(November), 17–25. <https://ojs.co.id/1/index.php/jka/article/view/2154/2668>. Diakses pada tanggal 26 Mei 2025.
- Nilansari, A. F., Yasin, N. M., & Puspendari, D. A. (2020). Gambaran Pola Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Rawat Inap di RSUD Panembahan Senopati. *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 1(2), 73–79. <https://doi.org/10.31764/lf.v1i2.2577>. Diakses pada tanggal 10 April 2025.
- Ningrum, D. M., Ramdaniah, P., Setia Permana, D. A., & Deny Hariyadi. (2023). Studi Potensi Interaksi Obat Pasien Covid-19 di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Mataram. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 6(01), 24–29. <https://doi.org/10.35473/ijpnp.v6i01.2202>. Diakses pada tanggal 16 Desember 2024.
- Nurfausiah, Hasmono, D., Kusumaningtyas, A. P., & Syifa', N. (2024). Studi Penggunaan Antihipertensi Golongan Angiotensin Reseptor Blocker (ARB) pada Pasien Chronic Kidney Disease (Penelitian dilakukan di RS Universitas Muhammadiyah Malang). *Jurnal Farmasi Malahayati*, 7(2), 344–354. <https://doi.org/10.33024/jfm.v7i2.15903>. Diakses pada tanggal 22 November 2024.
- Nurhikmawati, Afiifah, I., Syahrudin, F. I., Aspar, A., & Lestari, I. (2024). Karakteristik Pasien Hipertensi dengan Gangguan Kardiovaskular. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 4(7), 513–520. <https://doi.org/10.33096/fmj.v4i7.479>. Diakses pada tanggal 28 Mei 2025.
- Pambudi, R. S., & Rini, H. R. (2024). Potensi Interaksi Penggunaan Obat Antihipertensi di Klinik X Boyolali Tahun 2023. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 7(01), 41–46. <https://doi.org/10.35473/ijpnp.v7i01.3045>. Diakses pada tanggal 30 Oktober 2024.
- Pamudi, B. F., Mustika, I., & Zahira, M. A. (2024). Profil Penggunaan Antihipertensi pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Ibu dan Anak Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/https://doi.org/10.30867/jifs.v4i1.575>. Diakses pada tanggal 22 November 2024.

- Parumpu, F. amir, Hardani, R., & Syafiqah, S. A. (2022). Analisis TAM (Technology Acceptance Model) Aplikasi Medscape pada Mahasiswa Jurusan Farmasi Universitas Tadulako. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1776–1781. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i2.5229>. Diakses pada tanggal 20 Februari 2025.
- Permatasari, J., Mitra, A. D., & Ilmi, M. (2024). Analisis Interaksi Obat Antihipertensi pada Resep Polifarmasi Pasien Hipertensi Rawat Jalan di Rumah Sakit X di Kabupaten Batang Hari Periode Januari - Maret Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(1), 23–28. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jkt.v5i1.23027>. Diakses pada tanggal 14 Juni 2025.
- Pugh, D., Gallacher, P. J., & Dhaun, N. (2019). Management of Hypertension in Chronic Kidney Disease. *Drugs*, 79(4), 365–379. <https://doi.org/10.1007/s40265-019-1064-1>. Diakses pada tanggal 22 November 2024.
- Purwanto, N. H., & Chasanah, N. (2022). Transfer iptek tentang Tatalaksana Hipertensi Kepada pasien Hipertensi Guna Peningkatan Pengetahuan dan Kepatuhan Minum Obat. *Jurnal Masyarakat Mandiri Dan Berdaya*, 1(1), 1–9. <https://e-journal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/mbm>. Diakses pada tanggal 26 November 2024.
- Purwono, J., Sari, R., Ratnasari, A., & Budianto, A. (2020). Pola Konsumsi Garam Dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 5(1), 531–542. <https://doi.org/10.52822/jwk.v5i1.120>. Diakses pada tanggal 20 Oktober 2024.
- Putri, L. M., Mamesah, M. M., Iswati, & Sulistyana, C. S. (2023). Faktor Risiko Hipertensi pada Masyarakat Usia Dewasa & Lansia di Tambaksari Surabaya. *Journal of Health Management Research*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.37036/jhmr.v2i1.355>. Diakses pada tanggal 10 April 2025.
- 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), 1–8. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>. Diakses pada tanggal 2 Juli 2025.
- Rasyida, N. H. S. Al, Febriana, N., Nurdin, O. F. T., Putri, S. A., Dewi, S. C., & Paramita, S. (2022). Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi di Puskesmas Lempake Samarinda. *Jurnal Kedokteran Mulawarman*, 9(2), 55–63. <https://doi.org/10.25077/jka.v12i1.2167>. Diakses pada tanggal 26 Mei 2025.

- Redzuan, Ramli, & Pheng. (2017). Masalah Terkait Obat pada Pasien Hipertensi dengan Berbagai Penyakit Komorbid. *Jurnal Penelitian Farmasi Akses Terbuka*, 1, 1–8. <https://doi.org/https://doi.org/10.1177/11795468241274720>. Diakses pada tanggal 29 Mei 2025.
- Riniasih, W., & Makmun, M. (2025). Hubungan Usia dengan Kejadian Hipertensi di Desa Krangganharjo Kecamatan Toroh Kabupaten. 10(01), 69–74. <https://doi.org/https://doi.org/10.35720/tscd3kep.v10i01.649>. Diakses pada tanggal 24 Mei 2025.
- Rizqiah, A., & Damayanti, A. (2022). Review Interaksi Obat-Obat Potensial Terapi Antibiotik pada Infeksi Saluran Pernafasan Pasien Anak Rawat Inap di Rumah Sakit. *Journal of Pharmacy Science and Technology*, 3(2), 47–54. <https://doi.org/10.30649/pst.v3i2.41>. Diakses pada tanggal 2 Juli 2025.
- Rizqiya, M., & Ningrum, D. N. A. (2023). Trend Kejadian Hipertensi dan Pola Distribusi Kejadian Hipertensi dengan Penyakit Penyerta secara Epidemiologi di Indonesia. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(3), 367–375. Diakses pada tanggal 29 Mei 2025.
- Roni, R. K., Ulfa, A. M., & Rudy, M. (2023). Potensi Interaksi Obat Antihipertensi di Puskesmas Pinang Jaya Menggunakan Metode Observasi. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(11), 3281–3293. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan%0APOTENSI>. Diakses pada tanggal 12 Januari 2025.
- Sanora, A., Primadimanti, A., & Angin, M. P. (2022). Interaksi Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi Rawat Jalan di Puskesmas Banyumas Kabupaten Pringsewu. *Journal of Islamic Medicine*, 6(02), 82–91. <https://doi.org/10.18860/jim.v6i2.17454>. Diakses pada tanggal 17 Juni 2025.
- Sari, N. W., Mutmainna, A., & Irmayani. (2024). Hubungan Stress dengan Kejadian Hipertensi pada Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Tamangapa Kota Makassar. *JIMPK: Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 4(2), 225–231. <https://doi.org/https://doi.org/10.35892/jimpk.v4i2.1461>. Diakses pada tanggal 1 Juli 2025.
- Septya, P. D., Martanty, A., & Adriani, H. G. (2021). Monitoring Penggunaan Kontrasepsi Pil Kb Oral dengan Kejadian Hipertensi : Literature Review. *Jurnal Ilmiah Sainsbertek*, 1(2), 1–6. <https://doi.org/10.33479/sb.v1i2.93>. Diakses pada tanggal 28 Februari 2025.
- Setyorini, A., & Setyaningrum, N. (2020). Illness Representation pada Pasien dengan Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, 13(1), 33–42.

- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. ALFABETA BANDUNG.
- Susanti, R., Renggana, H., Sadino, A., Rikardo, R., Farhan, Z., & Sujana, D. (2023). Kajian Interaksi Obat Antihipertensi pada Pasien Rawat Jalan di Klinik “X” Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 20(1), 37. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v20i1.7515>. Diakses pada tanggal 29 Mei 2025.
- Susianti, Y., Sari, A. P., & Rahardjoputro, R. (2023). Potensi Interaksi Obat pada Peresepan Obat Peroral Pasien Dewasa Rawat Inap Diabetes Mellitus Tipe 2 dengan Komorbiditas Hipertensi di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia*, 3(2), 120–127. <https://doi.org/10.30867/jifs.v3i2.401>. Diakses pada tanggal 10 April 2025.
- Swastini, N. (2021). Efektivitas Daun Sirsak (*Annona muricata Linn*) terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 413–415. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.618>. Diakses pada tanggal 13 November 2024.
- Tirta, P. M. A. E., Empuadji, P. P., & Setiawan, P. Y. B. (2023). Kajian Retrospektif Potensi Interaksi Obat Hipertensi pada Peresepan Pasien Poli Penyakit dalam di Rumah Sakit Swasta X di Denpasar. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 7(2), 98–103. <https://doi.org/10.37294/jrkn.v7i2.501>. Diakses pada tanggal 24 Mei 2025.
- Umpuan, D. T. H., Primadiamanti, A., & Angin, M. P. (2023). Potensi Interaksi Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Rantau Tijing Kecamatan Pugung Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 6(2), 220–234. <https://doi.org/10.33024/jfm.v6i2.8167>. Diakses pada tanggal 14 Februari 2025.
- Wahyuni, S., Rawitri, K., Sari, S. R., & Miswanda, D. (2025). *Analisis Karakteristik dan Potensi Interaksi Obat pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Kota Medan*. 4(2), 189–200. <https://doi.org/https://doi.org/10.32696/farmasainkes.v4i2.4205>. Diakses pada tanggal 2 Juli 2025.
- Werdani, A. R., Desy, Himawan, D., & Siregar, E. (2022). Hubungan Indeks Masa Tubuh dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Puskesmas Sei Langkai Kota Batam Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 1(1), 143–160. <https://doi.org/10.55606/klinik.v1i1.1978>. Diakses pada tanggal 18 Februari 2025.

Whelton, P. K., Carey, R. M., Aronow, W. S., Casey, D. E., Collins, K. J., Himmelfarb, C. D., DePalma, S. M., Gidding, S., Jamerson, K. A., Jones, D. W., MacLaughlin, E. J., Muntner, P., Ovbiagele, B., Smith, S. C., Spencer, C. C., Stafford, R. S., Taler, S. J., Thomas, R. J., Williams, K. A., Wright, J. T. (2018). 2017 ACC/AHA/AAPA/ABC/ACPM/AGS/APhA/ASH/ASPC/NMA/PCNA guideline for the prevention, detection, evaluation, and management of high blood pressure in adults: Executive summary. In *Hypertension* (Vol. 71, Issue 6). <https://doi.org/10.1161/HYP.0000000000000066>. Diakses pada tanggal 21 Februari 2025.

WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology. ATC/DDD Index 2024 [Internet]. Oslo: WHO; 2024. Available from: [https://www.whocc.no/atc\\_ddd\\_index/](https://www.whocc.no/atc_ddd_index/). Diakses pada tanggal 3 Juli 2025.

Yunus, M., Aditya, I. W. C., & Eksa, D. R. (2021). Hubungan Usia dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Haji Pemanggilan Kecamatan Anak Tuha Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(3), 229–239. <https://doi.org/https://doi.org/10.33024/jikk.v8i3.5193>. Diakses pada tanggal 24 Mei 2025.