

DAFTAR PUSTAKA

- Agistia, N., Mukhtar, H., & Nasif, H. (2017). Efektifitas Antibiotik pada Pasien Ulkus Kaki Diabetik. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 4(1), 43. <https://doi.org/10.29208/jsfk.2017.4.1.144>
- Agustina, R., Annisa, N., & Prabowo, W. C. (2015). Potensi Interaksi Obat Resep Pasien Hipertensi di Salah Satu Rumah Sakit Pemerintah di Kota Samarinda. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(4), 208–213.
- Alifiar, I. (2016). Gambaran Potensi Interaksi Obat dengan Makanan pada Pasien Hepar yang Dirawat di Sebuah Rumah Sakit di Kota Tasikmalaya. *Jurnal Surya Medika*, 2(1), 47–52. <https://doi.org/https://doi.org/10.33084/jsm.v2i1.374>
- Amanda, D., & Martin, S. (2018). Hubungan Karakteristik dan Obesitas Sentral dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(1), 43–50. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i12018.43-50>
- Anggriani, A., Kusumahati, E., Multazam, I. H., & Kencana, U. B. (2021). Potensi Interaksi Obat Amlodipin pada Pasien Hipertensi di Salah Satu Puskesmas Kabupaten Sumedang. *Jurnal Riset Kefarmasian Indoneisa*, 3(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.33759/jrki.v3i1.108>
- Aristoteles. (2018). Korelasi Umur dan Jenis Kelamin dengan Penyakit Hipertensi di Emergency Center Unit Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang 2017. *Indonesia Jurnal Perawat*, 3(1), 9–16.
- Astuti, S. D., & Endang, E. (2018). Kajian Penggunaan Antihipertensi dan Potensi Interaksi Obat pada Pengobatan Pasien Hipertensi dengan Komplikasi. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 2(15), 148–162. <https://doi.org/10.31001/jfi.v15i2.483>
- Baroroh, F., & Sari, A. (2017). Analisis Efektivitas Biaya Pengobatan Kombinasi Candesartan-Amlodipin Dibandingkan dengan Kombinasi Candesartan-Diltiazem pada Pasien Hipertensi Rawat Jalan. *Jurnal Pharmacy*, 14(02), 188–198. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v14i2.1952>
- Depkes. (2018). *Profil Kesehatan D.I. Yogyakarta Tahun 2018*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-jantung.pdf>
- Dipiro, J. T., Yee, G. C., Posey, L. M., Haines, S. T., Nolin, T. D., & Ellingrod, V. (2020). *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach 11 Th Edition*.

- Farida, U., & Cahyani, P. W. (2018). Pola Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi Rawat Inap di RSUD Mardi Waluyo Blitar Bulan Juli-Desember Tahun 2016. *Jurnal Wiyata Penelitian Sains Dan Kesehatan*, 5(1), 29–33. <http://www.ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/197>
- Gebremichael, G. B., Berhe, K. K., & Zemichael, T. M. (2019). Uncontrolled Hypertension and Associated Factors Among Adult Hypertensive Patients in Ayder Comprehensive Specialized. *BMC Cardiovascular Disorders*, 6, 1–10.
- Hartiwan, M., Alifiar, I., & Fatwa, M. N. (2018). Kajian Interaksi Obat Potensial Antihipertensi pada Pasien Hipertensi Rawat Inap di RSUD Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya Periode April-Mei 2017. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 4(2), 20–25. <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v4i2.2316>
- Indriani, L., & Oktaviani, E. (2020). Kajian Interaksi Obat Antihipertensi Pada Pasien Rawat Inap di Salah Satu Rumah Sakit di Bogor, Indonesia. *Majalah Farmasetika*, 4, 212–219. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v4i0.25884>
- Iskandar, H., Adelia, D., & Muharomah, A. (2021). Gambaran Potensi Interaksi Obat Hipertensi di Instalasi Farmasi Rawat Jalan Rumah Sakit Metropolitan Medical Centre Periode Oktober-Desember 2018. *Jurnal Farmasi IKIFA*, 1(1), 1–9.
- Ismail, A., Handayani, G. N., Tantri, A., & Mukmin, N. (2017). Pengaruh Penggunaan Obat Piracetam dan Citicoline Terhadap Stroke Iskemik di Rumah Sakit Umum Daerah (Rsud) Haji Makassar. *Jf Fik Unam*, 5(1), 1–8.
- 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). *Journal of the American Medical Association*, 311(5), 507–520. <https://doi.org/10.1001/jama.2013.284427>
- Kandarini, D. dr. Y. S.-K. (2017). Tatalaksana Farmakologi Terapi Hipertensi. *In Divisi Ginjal Dan Hipertensi RSUP Sanglah Denpasar*.
- Kemkes. (2016). *Tekanan Darah Tinggi (Hipertensi)*. Direktorat Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular. <http://p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-ptm/tekanan-darah-tinggi-hipertensi>
- Kusuma, I. Y., Megasari, P. O. D., & Sukiarno, L. (2018). Identifikasi Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Hipertensi : Studi Retrospektif Resep Polifarmasi di Apotek Karya Sehat Purwokerto. *Jurnal Viva Medika*, 11(01), 72–80. <https://doi.org/https://doi.org/10.35960/vm.v11i2.426>
- Kusuma, Ikhwan Yuda, Megasari, P. O. D., & Sukiarno, L. (2018). Identifikasi

Potensi Interaksi Obat pada Pasien Hipertensi : Studi Retrospektif Resep Polifarmasi di Apotek Karya Sehat Purwokerto. *Viva Medika*, 11(01), 72–80. <file:///D:/BARU/BAB I/jurnal baru.pdf>

Kusumawaty, J., Hidayat, N., & Ginanjar, E. (2016). Hubungan Jenis Kelamin dengan Intensitas Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Lakbok Kabupaten Ciamis. *Jurnal Mutiara Medika*, 16(2), 46–51.

Madania, Rasdianah, N., Dalu, M. C., & Pakaya, M. (2022). Potensi Interaksi Obat Pasien Hipertensi dan Diabetes Militus Tipe 2 di Instalasi Rawat Jalan RSUD Toto Kabila. *Pharmacoscript*, 5(1), 62–70.

Mahamudu, Y. S., Citraningtyas, G., & Rotinsulu, H. (2017). Kajian Potensi Interaksi Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi Primer di Instalasi Rawat Jalan RSUD Luwuk Periode Januari-Maret 2016. *Pharmacon*, 6(3), 1–9. <https://doi.org/10.35799/pha.6.2017.16418>

Marhenta, Y. B., Siwi, M. A. A., & Aprilianur, D. (2018). Analisis Efektifitas Biaya Terapi Kombinasi Antihipertensi Pasien Hipertensi dengan Penyerta Diabetes Mellitus Tipe-2 di RSUD Aminah Blitar. *Jurnal Wiyata*, 5(1), 44–51.

Meinar, A., & Rantisari, D. (2021). Evaluasi Interaksi Obat pada Pasien Hipertensi di Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Makassar. *Journal of Health, Economics, Sains, and Technology (J-HEST)*, 3(2), 33–40.

Mpila, D. A., & Lolo, W. A. (2022). Hubungan Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi Terhadap Outcome Klinis Pasien Hipertensi di Klinik Manado. *Journal Pharmacon*, 11(1). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/39170/35593>

Muti, A. F., Yani, A., & Refdanita, R. (2020). Studi Potensi Interaksi Obat pada Pasien Fraktur di RSUD Tarakan Jakarta. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 17(2), 317. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v17i2.7471>

Nikmah, nuur R., Tri Kumala Swandari, & R.A.AG. (2019). Gambaran Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Hemodialisa di Rawat Jalan Rumah Sakit Islam Fatimah Cilacap Periode Oktober-Desember 2018. *Pharmaqueous : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 1(1), 87–94. <https://doi.org/10.36760/jp.v1i1.25>

Nilansari, A. F., Yasinb, 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. <https://doi.org/10.31764/lf.v1i2.2577>

Nurhayati, Kusumadewi, S., & Miladiyah, I. (2016). Sistem Pakar Pemilihan Obat Antihipertensi dan Interaksi Obat atau Makanan. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 6(1), 7.

- Pamu, S., Singh, T., Ravi, S., & Ranganayakulu, S. V. (2017). Evaluations of Drug-Drug Interactions in Hypertensive Patients in Secondary Care Hospital. *IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences*, 12(02), 45–50. <https://doi.org/10.9790/3008-1202044550>
- Parulian, L., Ening, L., Hati, A. K., & Sunnah, I. (2019). Analisis Hubungan Polifarmasi dan Interaksi Obat pada Pasien Rawat Jalan yang Mendapat Obat Hipertensi di Rsp. Dr. Ario Wirawan Periode Januari-Maret 2019. *Indonesian Journal Of Pharmacy and Natural Product*, 02(September), 79–86. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.35473/ijpnp.v2i2.280>
- Pionas. (2015). *Informatorium Obat Nasional Indonesia (IONI)*. <http://pionas.pom.go.id/ioni/lampiran-1-interaksi-obat-0#:~:text=Interaksi>
- Puspitasari, P. N. (2020). Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 922–926. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.435>
- Putra, I. D. G. I. P., Wirawati, I. A. P., & Mahartini, N. N. (2019). Hubungan Kadar Gula Darah dengan Hipertensi pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUP Sanglah. *Intisari Sains Medis*, 10(3), 797–800. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.482>
- Putri, V. A., & Muti, A. F. (2016). Profil Penggunaan Neuroprotektor pada Pasien Stroke Iskemik di RSPAD Gatot Soebroto Jakarta. *Sainstech Farma*, 10(1), 13–20.
- Rachmadani, E., Untari, E. K., & Yuswar, M. A. (2019). Identifikasi Potensi Interaksi Obat Antihipertensi pada Pasien Geriatri Hipertensi Rawat Inap di RSUD Dr Soedarso Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Farmasi*, 66. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfarmasi/article/view/42031>
- Ramdani, R., Skarayadi, O., Wiwiek Indrawati, Hermanto, F., & Wahyuni, E. (2022). Potensi Interaksi Obat Antihipertensi pada Pasien Geriatri Rawat Inap di Salah Satu Rumah Sakit Kota Bandung. *Pharmacoscrypt*, 5(1), 71–92.
- Retnaningsih, D., Kustriyani, M., & Sanjaya, B. T. (2016). Perilaku Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia. *Jurnal Kesehatan Andalas.*, Vol 27(No 10), Hal 122-130.
- Riskesdas. (2019). *Laporan Provinsi Di Yogyakarta Riskesdas 2018* (pp. 104–112).
- Riyadina, W. (2019). Hipertensi pada Wanita Menopause. In *Syria Studies* (Vol. 7, Issue 1).
- Runturambi, Y. N., Kaunang, W. P. J., & Nelwan, J. E. (2019). Hubungan Antara Merokok dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal KESMAS*, 8(7), 314–318.
- Santi, D., & Endang, E. (2018). Kajian Penggunaan Antihipertensi dan Potensi

Interaksi Obat pada Pengobatan Pasien Hipertensi dengan Komplikasi. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 120(November), 148–162.

Setyoningsih, H., & Zaini, F. (2022). Hubungan Interaksi Obat Terhadap Efektivitas Obat Antihipertensi di RSUD dr. R. Soetrasno Rembang. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 6(1), 76–88. <http://cjp.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id>

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*, 7(1), 2413. <https://doi.org/https://doi.org/10.1103/PhysRevD.42.2413>

Syamsudin. (2013). *Interaksi Obat Konsep Dasar dan Klinis*.

Tarigan, Lubis, Z., & Syarifah. (2018). Pengaruh Pengetahuan, Sikap dan Dukungan Keluarga Terhadap Diet Hipertensi di Desa Hulu Kecamatan Pancur Batu Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 9–17.

Utami, P. R., Handayani, R. P., & Puspitasari, V. D. A. (2020). Potensi Interaksi Obat pada Pasien Geriatri yang Menggunakan Antihipertensi di Puskesmas Karanggeneng Lamongan. *Media Komunikasi Ilmu Kesehatan*, 12(02), 70–76.

Wardana, I. E., Sriatmi, A., & Kusumastuti, W. (2019). Analisis Proses Penatalaksanaan Hipertensi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 9(53), 1689–1699.

Wells BG, JT, D., CV, D., & TL, S. (2017). *Pharmacotherapy Handbook, Tenth Edition* (Vol. 7).

Whelton PK, RM, C., WS, A., DE, C., KJ, C., CD, H., SM, D., S, G., KA, J., DW, J., & EJ, M. (2018). Guideline for the Prevention, Detection, Evaluation, and Management of High Blood Pressure in Adults: Executive Summary: A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Clinical Practice Guidelines. *Journal of the American Society of Hypertension*, 12(8), 579.

World Health Organization. (2020). *Improving Hypertension Control in 3 Million People: Country Experiences of Programme Development and Implementation*. World Health Organization. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/336019>

Wulandari, T. (2019). Pola Penggunaan Kombinasi Dua Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi. *Jurnal ILKES*, 10(1), 77–82.

Yulanda, G., & Lisiswanti, R. (2017). Penatalaksanaan Hipertensi Primer. *Majority*, 1(6), 25–33.

Yulianti, S. R., Mukaddas, A., & Faustine, I. (2014). Profil Pengobatan Pasien

Diabetes Mellitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Inap RSUD Undata Palu Tahun 2012. *Jurnal of Natural Science*, 3(March), 40–46.

Yusi, A., Restinia, M., Mitakda, V. C., Ochsismandoko, & Kusumaeni, T. (2015). Clinical Outcomes Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Kaki Diabetik. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 1(2), 111. <https://doi.org/10.29208/jsfk.2015.1.2.27>

Yuswar, M. A., Rachmadani, E., & Untari, E. K. (2022). Identifikasi Dampak Interaksi Obat Antihipertensi Terhadap Tekanan Darah pada Pasien Geriatri Hipertensi yang Dirawat Inap di RSUD Dr Soedarso Pontianak. *Jurnal Ilmiah Manunrung*, 8(1), 163–172.

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
PERPUSTAKAAN