

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulkadir, W. S., Djuwarno, E. N., Rasdianah, N., Akuba, J., & Tahir, M. F. (2023). Potensi Interaksi Obat Antidiabetes Melitus Tipe-2 dengan Obat Antihipertensi. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 5(2). <https://doi.org/10.37311/jsscr.v5i2.18042>.
- Adib, H. S. (2017). *TEKNIK PENGEMBANGAN INSTRUMEN PENELITIAN ILMIAH DI PERGURUAN TINGGI KEAGAMAAN ISLAM*.
- Agustin, O. A., & Fitrianiingsih, F. (2020). 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).
- Alomar MJ. (2014). Factors affecting the development of adverse drug reactions. *Saudi Pharm J*;(22):83–94.
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *PILAR*, 14(1), 15-31.
- Amiruddin, M. A., Danes, V. R., & Lintong, F. (2015). Analisa hasil pengukuran tekanan darah antara posisi duduk dan posisi berdiri pada mahasiswa semester vii (tujuh) ta. 2014/2015 fakultas kedokteran universitas sam ratulangi. *eBiomedik*, 3(1).
- Anggriani, A., Kusumahati, E., & Mutazam, I. H. (2021). POTENSI INTERAKSI OBAT AMLODIPIN PADA PASIEN HIPERTENSI DISALAH SATU PUSKESMAS KABUPATEN SUMEDANG. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.33759/jrki.v3i1.108>.
- Asuk, K., & Pratiwi, N. D. (2024). Kajian Pengobatan Pasien Hipertensi Rawat Inap Di Rsud Dr. Gondo Suwarno Ungaran. *An-Najat*, 2(1), 47-55.
- Bexter, K. (2010). Stockley's Drug Interaction 9th edition. *Pharmaceutical Press. United States of America*.
- Cipolle R.J., Strand L.M. and Morley P.C. (1998). *Pharmaceutical Care Practice*, McGraw-Hill: Health Professions Division. United States of America.
- Cipolle, R. J., Strand, L. M., Morley, P. C. (2015). *Pharmaceutical Care Practice: The Patient-Centered Approach to Medication Management*. McGraw-Hill, New York.

- Chisholm-Burns M.A., Schwinghammer T.L., Wells B.G., Malone P.M., Kolesar J.M. and Dipiro J.T. (2016). *Pharmacotherapy Principles and Practice*. Mc Graw-Hill Companies. New York.
- Dasopang, E. S., Harahap, U., & Lindarto, D. (2015). Polipharmacy and Drug Interactions in Elderly Patients with Metabolic Diseases. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 4(4), 235–241. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2015.4.4.235>.
- Dias, B. M., Santos, F. S., & Reis, A. M. (2019). Potential drug interactions in drug therapy prescribed for older adults at hospital discharge: cross-sectional study. *Sao Paulo Medical Journal*, VOI 137(4), 369-376.
- Ekarini, N. L. P., Heryati, H., & Maryam, R. S. (2019). Pengaruh Terapi Relaksasi Otot Progresif terhadap Respon Fisiologis Pasien Hipertensi. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 47. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i1.1139>.
- Febri Nilansari, A., Munif Yasin, N., & 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>.
- Hadiwardjo, Y. H., Aprilia, C. A., & Citrawati, M. (2020). Perbandingan Efektivitas Penurunan Tekanan Darah Kombinasi Obat Angiotensin Receptor Blocker+Beta Blocker (ARB+BB) dan Calcium Channel Blocker+Beta Blocker (CCB+BB) Pasien Hypertensive Heart Disease (HHD). *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 5(1). <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v5i1.179>.
- Hartiwan, M., Alifiar, I., & Fatwa, M. N. (2018). KAJIAN INTERAKSI OBAT POTENSIAL ANTIHIPERTENSI PADA PASIEN HIPERTENSI RAWAT INAP DI RSUD DR. SOEKARDJO KOTA TASEKMALAYA PERIODE APRIL-MEI 2017. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 4(2), 20–25. <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v4i2.2316>.
- Hasan, A. (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.
- Hendera dan Sri Rahayu. (2018). Interaksi Antar Obat pada Peresepan Pasien Rawat Inap Pediatrik Rumah Sakit X dengan Menggunakan Aplikasi Medscape. *Journal Of Current Pharmaceutical Sciences*. Vol 1(2): 75-80.
- Hidayati, N. R., Susilo, R., Indriaty, S., & Kartika, D. (2022). ANALISIS EFEKTIVITAS BIAYA KOMBINASI CANDESARTAN-AMLODIPIN DENGAN CANDESARTAN-FUROSEMIDE PASIEN HIPERTENSI

Fristiandini Putri Utami, 2024

IDENTIFIKASI POTENSI INTERAKSI OBAT ANTIHIPERTENSI PADA PASIEN GERIATRI HIPERTENSI DI RAWAT INAP RSPAD GATOT SOEBROTO PERIODE 2021-2023

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, S1 Farmasi

www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id

RAWAT INAP RS XXX: COST-EFFECTIVENESS ANALYSIS OF COMBINATION OF CANDESARTAN-AMLODIPINE WITH CANDESARTAN-FUROSEMIDE IN HYPERTENSION PATIENTS XXX HOSPITAL. *Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(4), 951-962.

Holidah, D. (2011). Aliskiren, Obat Antihipertensi Baru Dengan Mekanisme Penghambat Renin. *Journal Of Tropical Pharmacy And Chemistry*, 1(3), 235-246.

Iqbal, M. F., & Handayani, S. (2022). *Terapi Non Farmakologi pada Hipertensi*. Nur Rahmi Hidayati, Rinto Susilo, Tomi, Sulistiorini Indriaty, & Dewi Kartika. (2022). ANALISIS EFEKTIVITAS BIAYA KOMBINASI CANDESARTAN-AMLODIPIN DENGAN CANDESARTAN-FUROSEMIDE PASIEN HIPERTENSI RAWAT INAP RS XXX: COST-EFFECTIVENESS ANALYSIS OF COMBINATION OF CANDESARTAN-AMLODIPINE WITH CANDESARTAN-FUROSEMIDE IN HYPERTENSION PATIENTS XXX HOSPITAL. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(4), 951-962. <https://doi.org/10.37874/ms.v7i4.585>.

JOVAN KARNOVA. (2020). *Kajian Interaksi Obat Pada Pasien Hipertensi Dengan Metode Systematic Literature Review (Slr)* [Skripsi]. Fakultas Ilmu Kesehatan Jakarta.

Kadir, A. (2018). Hubungan Patofisiologi Hipertensi dan Hipertensi Renal. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 5(1), 15. <https://doi.org/10.30742/jikw.v5i1.2>.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2018). Laporan Riskesdas 2018. Laporan Nasional Riskesdas 2018.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Riskesdas 2018. Jakarta: Kemenkes RI.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit*. Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/4634/2021 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana Hipertensi Dewasa*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.

Kurniawati, F., Yasin, N. M., Dina, A., Atana, S., & Hakim, S. N. (2020). Kajian adverse drug reactions terkait interaksi obat di Bangsal Rawat Inap Rumah Sakit Akademik UGM. *J Manag Pharm Pract*, 10(4), 297-308.

Fristiandini Putri Utami, 2024

IDENTIFIKASI POTENSI INTERAKSI OBAT ANTIHIPERTENSI PADA PASIEN GERIATRI HIPERTENSI DI RAWAT INAP RSPAD GATOT SOEBROTO PERIODE 2021-2023

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, S1 Farmasi

www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id

- 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*. 6(3).
- Malachias M v b. (2016). 7TH Brazilian Guideline of Arterial Hypertension. *Arq Bras Cardiol*;107(3):30-34.
- Manutung A. (2018). *Terapi Perilaku Kognitif pada Pasien Hipertensi*. Malang: Wineka Media.
- Medscape. (2024). Drug Interaction Checker. <https://reference.medscape.com/drug-interactionchecker>. Diakses pada April 2024.
- Muhammad Raja Fachri Buldan, Umi Yuniarni, & Fetri Lestari. (2023). Analisis Interaksi Obat Pada Pasien Rawat Jalan Penderita Penyakit Jantung Koroner di Salah Satu Rumah Sakit di Kota Bandung. *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 102–111. <https://doi.org/10.29313/bcsp.v3i2.8249>.
- Mutmainah, S. F., & Estiasih, T. (2016). SENYAWA BIOAKTIF PADA UMBI-UMBIAAN LOKAL UNTUK PENURUNAN TEKANAN DARAH: KAJIAN PUSTAKA [IN PRESS JANUARI 2016]. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 4(1).
- NISA, S. K. (2020). Identifikasi Potensi Interaksi Antar Obat Pada Resep Umum di Apotek X Bulan Januari 2020. *Farmaka*, 18(3), 37.
- Nugrahani, A. D., Azis, M. M. A., & Agustin, D. F. (2018). Penerapan Teknologi Mutakhir Intranasal Low Intensity LASER Therapy (ILILT) 650 nm untuk Mereduksi Viskositas Darah dan Mencegah Aktivasi NAD (P) H Oxidase (Nox) Sebagai Tatalaksana Efektif Ameliorasi Homeostasis pada Penderita Hipertensi. *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 6(2), 125-137.
- Nuraini, B. (2015). Risk factors of hypertension. *Jurnal Majority*, 4(5).
- Nur Rahmi Hidayati, Rinto Susilo, Tomi, Sulistiorini Indriaty, & Dewi Kartika. (2022). ANALISIS EFEKTIVITAS BIAYA KOMBINASI CANDESARTAN-AMLODIPIN DENGAN CANDESARTAN-FUROSEMIDE PASIEN HIPERTENSI RAWAT INAP RS XXX: COST-EFFECTIVENESS ANALYSIS OF COMBINATION OF CANDESARTAN-AMLODIPINE WITH CANDESARTAN-FUROSEMIDE IN HYPERTENSION PATIENTS XXX HOSPITAL.

Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian, 7(4), 951–962.
<https://doi.org/10.37874/ms.v7i4.585>.

Oktianti, D., Dewi, N. F., & Pujiawati, M. (2017). Evaluasi penggunaan obat antihipertensi pada pasien diabetes mellitus di RSI Sultan Agung Semarang 2016. *Journal of Clinical Pharmacy*, 7, 197-203.

Oktianti, D., Furdianti, N. H., Fajriani, W. N., & Ambarsari, U. (2020). Evaluasi Terapi Antihipertensi Pada Pasien Rawat Inap Di RS X di Semarang. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 3(1).
<https://doi.org/10.35473/ijpnp.v3i1.504>.

Prayoga, E. A., Nugraheni, A., Probosari, E., & Syauqy, A. (2022). PENGARUH PEMBERIAN KURMA AJWA (PHOENIX DACTYLIFERA) TERHADAP TEKANAN DARAH PADA LANSIA. *Journal of Nutrition College*, 11(1), 87–97. <https://doi.org/10.14710/jnc.v11i1.32573>.

Purnawan, N., & Suarjana, N. (2021). SKRINING HIPERTENSI DENGAN ALAT UKUR SPHYGMOMANOMETER SEBAGAI BAKU EMAS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS UBUD I. *Jurnal Kesehatan Terpadu*, 5(1), 27-32.

Putra, T. R. (2015). The Effects Of Obesity In The Blood Pressure Elevation. *Jurnal Majority*, 4(3).

Putra, A. M. P., Wasiaturrahmah, Y., & Rahmah, N. (2021). Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Covid-19 Di Salah Satu Rumah Sakit Di Provinsi Kalimantan Selatan. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 25(3), 94-97.

Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 79 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Geriatri Di Rumah Sakit*. Jakarta.

Reyaan, I. B. M., Kuning, C., & Adnyana, I. K. (2021). Studi Potensi Interaksi Obat pada Resep Polifarmasi di Dua Apotek Kota Bandung. *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 11(3), 145. <https://doi.org/10.22146/jmpf.56931>.

Riani, A., & Usviany, V. (2023). Pola Penggunaan Obat Antihipertensi Pasien Rawat Jalan RSAU dr. M Salamun Periode April-Mei 2023. *Health Information: Jurnal Penelitian*, e1125-e1125.

Ridho, M., Frethernety, A., & Widodo, T. (2021). LITERATURE REVIEW HUBUNGAN STRES DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI: HUBUNGAN STRES DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI. *Jurnal Kedokteran*

Universitas Palangka Raya, 9(2), 1366–1371.
<https://doi.org/10.37304/jkupr.v9i2.3571>.

Robby, R., Oskar, S., Wiwiek, I., Endah, W., & Faizal, H. (2022). POTENSI INTERAKSI OBAT ANTIHIPERTENSI PADA PASIEN GERIATRI RAWAT INAP DI SALAH SATU RUMAH SAKIT KOTA BANDUNG. *Pharmacoscript*, 5(1), 71–91.
<https://doi.org/10.36423/pharmacoscript.v5i1.890>.

Rochjana, A. U. H., Jufri, M., Andrajati, R., & Sartika, R. A. D. (2019). Masalah Farmasetika dan Interaksi Obat pada Resep Racikan Pasien Pediatri: Studi Retrospektif pada Salah Satu Rumah Sakit di Kabupaten Bogor. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 8(1).
<https://doi.org/10.15416/ijcp.2019.8.1.42>.

Santrock, J. W. (2011). *Life Span Development* (13 ed.). New York: McGraw-Hill Companies, Inc.

Sapitri N, Suyanto, Butar-Butar WE. (2016). Analisis Faktor Risiko Kejadian Hipertensi pada Masyarakat di Pesisir Sungai Siak Kecamatan Rumbai Kota Pekanbaru. *Jom Fk*; 3(1):1- 15.

Sartik, S., Tjekyan, Rm. S., & Zulkarnain, M. (2017). RISK FACTORS AND THE INCIDENCE OF HIPERTENSION IN PALEMBANG. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 180–191.
<https://doi.org/10.26553/jikm.2017.8.3.180-191>.

Schindler, E., Richling, I., & Rose, O. (2021). Pharmaceutical Care Network Europe (PCNE) drug-related problem classification version 9.00: German translation and validation. *International Journal of Clinical Pharmacy*, 43(3), 726–730.

Setyanda, Y. O. G., Sulastri, D., & Lestari, Y. (2015). Hubungan Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Laki-Laki Usia 35-65 Tahun di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2). <https://doi.org/10.25077/jka.v4i2.268>.

Sinjal, J., Wiyono, W., & Mpila, D. (2018). IDENTIFIKASI DRUG RELATED PROBLEMS (DRPs) PADA PASIEN CONGESTIVE HEART FAILURE (CHF) DI INSTALASI RAWAT INAP RSUP PROF. DR. R. D. KANDOU MANADO. 7(4).

Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiadi S. (2009). *Buku ilmu ajar penyakit dalam*. Jilid II edisi V. Jakarta: Interna publishing pusat penerbitan ilmu penyakit dalam; p. 1079-83.

- Sylvestris, A. (2017). Hipertensi dan retinopati hipertensi. *Saintika Medika: Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran Keluarga*, 10(1), 1-9.
- Tigabu, B., Daba, D., & Habte, B. (2014). Drug-related problems among medical ward patients in Jimma university specialized hospital, Southwest Ethiopia. *Journal of Research in Pharmacy Practice*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.4103/2279-042X.132702>.
- Tjekyan, R. S., & Zulkarnain, M. (2017). Faktor–faktor risiko dan angka kejadian hipertensi pada penduduk Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 180-191.
- Tuloli, T. S., Sy. Pakaya, M., & Dwi Pratiwi, S. (2021). Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) Pasien Hipertensi di RS Multazam Kota Gorontalo. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v1i1.9945>.
- Tupamahu, M. K. (2020). *PEREMPUAN DALAM PEMBANGUNAN BERWAWASAN GENDER: SEBUAH KAJIAN DALAM PERSPEKTIF FENOMENOLOGIS*. *Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora*, 2(05), 128-134.
- Ulfa, N. M., Prasetya, R. A., & Adelia, L. (2018). Profil Penurunan Tekanan Darah pada Terapi Obat Antihipertensi Golongan CCB Dihidropiridin Antara Amlodipin Dibandingkan Nifedipin Oral Osmotik (Studi Dilakukan di Poli Penyakit Dalam RS Bhayangkara Porong). *Journal of Pharmacy and Science*, 3(1), 34–39. <https://doi.org/10.53342/pharmasci.v3i1.72>.
- Umbas, I. M., Tuda, J., & Numansyah, M. (2019). Hubungan antara merokok dengan hipertensi di Puskesmas Kawangkoan. *Jurnal Keperawatan*, 7(1).
- WHO. Hypertension [Internet]. (2019). Available from: <https://www.who.int/healthtopics/hypertension/>.
- Yulanda, G., & Lisiswanti, R. (2017). Penatalaksanaan Hipertensi Primer. *Jurnal Majority*, 6(1), 28-33.
- Yuspita, E., Hasina, R., & Puspitasari, C. E. (2021). Profil Drug Related Problems (DRPs) Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak dengan Diare Infeksi di RSUD Provinsi NTB Tahun 2018: Profile of Drug Related Problems (DRPs) Use of Antibiotics in Pediatric Patients with Infectious Diarrhea in at the RSUD Provinsi NTB in 2018. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(4), 424–428. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i4.436>.
- Yuswar, M. A. (2017). *KAJIAN INTERAKSI OBAT ANTIHIPERTENSI PADA PASIEN HEMODIALISIS DI RUMAH SAKIT UMUM YARSI PONTIANAK TAHUN 2017*.

Yuswar, M. A., Egida Rachmadani, & Eka Kartika Untari. (2022). IDENTIFIKASI DAMPAK INTERAKSI OBAT ANTIHIPERTENSI TERHADAP TEKANAN DARAH PADA PASIEN GERIATRI HIPERTENSI YANG DIRAWAT INAP DI RSUD DR SOEDARSO PONTIANAK. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 8(1), 163–172. <https://doi.org/10.51352/jim.v8i1>.

Fristiandini Putri Utami, 2024

IDENTIFIKASI POTENSI INTERAKSI OBAT ANTIHIPERTENSI PADA PASIEN GERIATRI HIPERTENSI DI RAWAT INAP RSPAD GATOT SOEBROTO PERIODE 2021-2023

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, S1 Farmasi

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]