

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, *et. al.* 2023. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jawa Barat: Media Sains Indonesia.
- Ayu, Amanda. 2021. *Gambaran Peresepan Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Rawat Inap Kedaton Kota Bandar Lampung Sebelum dan Sesudah Pandemi COVID-19 Tahun 2021*. Poltekkes Tanjungkarang. Lampung
- Ayu, *et. al.* 2017. *Hubungan pola konsumsi minuman beralkohol terhadap kejadian hipertensi pada tenaga kerja pariwisata di Kelurahan Legian*. 6(1), 65–70.
- Badan POM RI.2018a. "Diuretika Hemat Kalium". Tersedia <https://pionas.pom.go.id/ioni/bab-2-sistem-kardiovaskuler-0/25-diuretika/253-diuretika-hemat-kalium> (25 Agustus 2023)
- \_\_\_\_\_.2018b."Diuretika Kuat". Tersedia <https://pionas.pom.go.id/ioni/bab-2-sistem-kardiovaskuler-0/25-diuretika/252-diuretika-kuat> (25 Agustus 2023)
- \_\_\_\_\_.2018c. "Tiazid". Tersedia <https://pionas.pom.go.id/ioni/bab-2-sistem-kardiovaskuler-0/25-diuretika/251-tiazid> (25 Agustus 2023)
- \_\_\_\_\_.2019a. "Antihipertensi Kerja Sentral". Tersedia <https://pionas.pom.go.id/ioni/bab-2-sistem-kardiovaskuler-0/23-antihipertensi/237-antihipertensi-kerja-sentral> (25 Agustus 2023)
- \_\_\_\_\_.2019b. "Beta Bloker". Tersedia <https://pionas.pom.go.id/ioni/bab-2-sistem-kardiovaskuler-0/23-antihipertensi/234-beta-bloker> (25 Agustus 2023)
- \_\_\_\_\_.2020. "Penghambat ACE". Tersedia <https://pionas.pom.go.id/ioni/bab-2-sistem-kardiovaskuler-0/23-antihipertensi/235-penghambat-ace> (25 Agustus 2023)
- Bustan, M. Nadjib. 2015. *Manajemen Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Chusun; Ari. 2016. Pola Peresepan dan Interaksi Obat Antihipertensi dengan Aplikasi Medscape Bagi Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Kecamatan Kembangan Jakarta Barat. *Jurnal Farmasi Bhumi Husada*, 3(1), 1–8.
- Corwin, E. J. 2009. *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta: EGC.
- Effendi; Harimu. 2022. Gambaran Potensi Interaksi Obat Antihipertensi Oral (Golongan Ace Inhibitor Dan Angiotensin Receptor Blocker) Pada Pasien Poli Jantung Rsud Ciawi Bogor. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 8(2), 1–9. <https://doi.org/10.54867/jkm.v8i2.59>

- European Society of Cardiology. 2015. *The ESC's Mission is to Reduce The Burden Of Cardiovascular Disease*.
- Fradgley, S. 2003. *Interaksi Obat*. Dalam : Aslam, M, Tan., C. K., dan Prayitno., Farmasi Klinis. Jakarta : PT Elex Media Komputindo Gramedia
- Gaffar; Rifna; Alifah. 2021. Status perkawinan berpengaruh terhadap self efficacy lansia dengan penyakit kronis yang mengikuti program prolanis di Kota Makassar. *Jurnal Perawat Indonesia*, 5(3), 839–849.
- Hamsah, Luthfiah. 2022. *Gambaran Status Pernikahan dan Status Ekonomi Terhadap Penderita Hipertensi Pada Tenaga Kependidikan Rektorat Universitas Hasanuddin*. Skripsi Sarjana. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Hansten, P. D.-B. 2014. *The Top 100 Drug Interactions 2014*.
- Hasnain. *et. al.* 2017. Drug-Drug Interaction; Facts And Comparisons With National And International Bench Marks; A Threat More Than A Challenge For Patient Safety In Clinical And Economic Scenario. *Professional Med J 2017 24(3)*, 357-365.
- Harahap, Urip. 2015. Polifarmasi dan Interaksi Obat Pasien Usia Lanjut Rawat Jalan dengan Penyakit Penyerta Metabolik. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia Vol. 4, No.4: 235-241*.
- Hendera; Rahayu, Sri. 2018. Interaksi Antar Obat Pada Peresepan Pasien Rawat Inap Pediatrik Rumah Sakit X dengan Menggunakan Aplikasi Medscape. *Journal of Current Pharmaceutical Sciences Vol. 1 No. 2, 75-80*.
- Hendrawan, Vandu. 2020. *Gambaran Pola Peresepan Obat Berdasarkan Indikator Peresepan World Health Organization (WHO) di Puskesmas Mekar Baru Tanjungpinang*. Skripsi Sarjana. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Ikawati. 2021. "Guru Besar Farmasi UGM Jelaskan Hubungan Interaksi Obat dalam Penanganan Pasien Covid". Tersedia <https://ugm.ac.id/id/berita/21363-guru-besar-farmasi-ugm-jelaskan-hubungan-interaksi-obat-dalam-penanganan-pasien-covid/> (26 Agustus 2023)
- Kandarini, Yenny. 2018. *Tatalaksana Farmakologi Terapi Hipertensi*. Denpasar: Trigonum Sudema.
- Kemenkes RI.2016a. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- \_\_\_\_\_.2016b. "Tekanan Darah Tinggi (Hipertensi)". Tersedia <https://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/2016/10/Tekanan-Darah-Tinggi-Hipertensi.pdf> (27 Juli 2023)

- \_\_\_\_\_.2017. "Fakta dan Angka Hipertensi". Tersedia <https://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/subdit-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/fakta-dan-angka-hipertensi> (30 Juli 2023)
- \_\_\_\_\_.2018a. "Epidemi Obesitas". Tersedia [https://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/N2VaaXIzZGZwWFpEL1VIRFdQQ3ZRZz09/2018/02/FactSheet\\_Obesitas\\_Kit\\_Informasi\\_Obesitas.pdf](https://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/N2VaaXIzZGZwWFpEL1VIRFdQQ3ZRZz09/2018/02/FactSheet_Obesitas_Kit_Informasi_Obesitas.pdf) (27 Agustus 2023)
- \_\_\_\_\_.2018b. "Hipertensi, The Silent Killer". Tersedia <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/hipertensi-the-silent-killer> (27 Juli 2023)
- \_\_\_\_\_.2018c. "Klasifikasi Hipertensi". Tersedia <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/page/28/klasifikasi-hipertensi> (25 Agustus 2023)
- \_\_\_\_\_.2019. *Pedoman Pelayanan Kefarmasian pada Hipertensi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 101 halaman
- \_\_\_\_\_.2020. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- \_\_\_\_\_.2022a. "Mengenal Penyakit Hipertensi". Tersedia <https://upk.kemkes.go.id/new/mengenal-penyakit-hipertensi> (11 Agustus 2023)
- \_\_\_\_\_.2022b. "Sepuluh Obat Anti Hipertensi". Tersedia [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1994/sepuluh-obat-anti-hipertensi](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1994/sepuluh-obat-anti-hipertensi) (25 Agustus 2023)
- \_\_\_\_\_.2023. "Hipotensi". Tersedia [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/2324/hipotensi](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2324/hipotensi) (18 Desember 2023)
- KMK RI. 2018. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2018 tentang *Penyusunan dan Penerapan Formularium Nasional Dalam Penyelenggaraan Program Jaminan Kesehatan*. Menkes I, Jakarta.
- KMK RI. 2021. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/1970/2021 tentang *Formularium Nasional*. Menkes RI, Jakarta.
- Kusumawaty. 2018. Hubungan Jenis Kelamin Dengan Intensitas Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Lakbok Kabupaten Ciamis. *Jurnal Mutiara Medika*, 16(2), 46–51.
- Lestari; Nugroho. 2020. Hubungan Tingkat Ekonomi dan Jenis Pekerjaan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Tahun 2019. *Borneo Student Researh*, 1(1), 269–273.
- Madao; Mongan; Manoppo. 2014. Hubungan Antara Lama Penggunaan Aspirin Dengan Nilai Agregasi Trombosit Pada Pasien Hipertensi Di Rsup Prof.

- Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 2(2), 545–550. <https://doi.org/10.35790/ebm.2.2.2014.5110>
- Medscape. 2024. *Drug Interaction Checker*. Tersedia <https://www.medscape.com/pharmacists> (25 April 2024)
- Nathania, Maggie. 2019. Hipokalemia–Diagnosis dan Tatalaksana. *Cermin Dunia Kedokteran*, 46(2), 103-108.
- Nelwan, Jeini Ester. 2022. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jawa Tengah: Eureka Media Aksara.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Noviani; Nurilawati. 2017. *Bahan Ajar Keperawatan Gigi Farmakologi*.
- Nugroho; Sari. 2019. Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Usia Dengan Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran. *Jurnal Dunia Kesmas*, 8(4), 219–255.
- Nuraini, Bianti. 2015. Risk Factors of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19.
- Octasari; Oktaviani. 2019. Penggunaan Antihipertensi Pada Pasien Stroke Non Hemoragik di Instalasi Farmasi Rawat Jalan Rumah Sakit X Semarang. *Media Farmasi Indonesia*, 15(2), 1605–1610.
- Oktarlina; Iswari; Lisiswanti. 2022. Faktor-faktor yang Memengaruhi Penggunaan Obat Rasional. *Jurnal Agromedicine*, 9(2), 87–91. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/view/3092>
- Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia. 2021. *Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2021: Update Konsensus PERHI 2019*. Jakarta.
- Pramana, 2019. Faktor-Faktor yang mempengaruhi Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi Peserta Prolanis di Puskesmas Pringapus Kabupaten Semarang. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*.
- Pratiwi, Philia. 2018. *Kajian Interaksi Obat Terhadap Pasien Geriatri dengan Penyakit Hipertensi di Rumah Sakit Pelabuhan Jakarta Utara*. Skripsi Sarjana. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Puspitasari; Widiyastuti; Dewi; Woro; Syamsun. 2018. Profil Drug Related Problems (DRPs) pada Pasien Hipertensi di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Pemerintah di Kota Mataram Tahun 2018. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(SE-1), 77–87. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4ise-1.1692>
- Riskesdas.2018a. *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018*. Jakarta.
- \_\_\_\_\_.2018b. *Laporan Provinsi Lampung Riset Kesehatan Dasar 2018*. Jakarta.

- Rohimah, Isnami Nor. 2021. *Analisis Interaksi Obat Antihipertensi pada Pasien Rawat Inap di RSUD dr. Sayidiman Magetan*. Skripsi Sarjana. Stikes Bhakti Husada Mulia. Madiun.
- Sangam; Devireddy; Konuru. 2016. Calcium Channel Blockers Induced Peripheral Edema. *International Journal of Pharma Sciences and Research* . 2016;7(6):290-293.
- Sari; Listya. 2016. Pengaruh Keikutsertaan Pasien pada Program Jaminan Kesehatan terhadap Keberhasilan Kontrol Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi. *EJournal Kedokteran Indonesia*, 4(2), 125–129. <https://doi.org/10.23886/ejki.4.6289.125-29>
- Simon; Alfiah. 2022. Hubungan Antara Lama Menderita Hipertensi dan Motivasi Berobat Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Hipertensi. *Nursing Inside Community*, 5(1), 1–5.
- Stockley. 2008. *Stockley's Drugs Interaction, Eighth Edition*. London : Pharmaceutical Press.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Teo, Gloria. 2021. Diagnosis dan Tatalaksana Kegawatdaruratan Hiperkalemia. *Cermin Dunia Kedokteran*, 48(8), 305-310.
- Ulyanisa, Tasha Azizah. 2018. *Kajian Interaksi Obat Pada Pengobatan Pasien Hipertensi dan Pengaruhnya Terhadap Outcome Klinik di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit "x" Jakarta Tahun 2017*. Skripsi Sarjana. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- World Health Organization. 1993. *How to Investigate Drug Use in Health Facilities: Selected Drug Use Indicators*. EDM Research Series No. 007.
- \_\_\_\_\_. 2023. "Hypertension". Tersedia <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension> (13 Desember 2023)
- Wulandari; Sari; Ludiana. 2022. Penerapan Relaksasi Benson Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Rsud Jendral Ahmad Yani Kota Metro Tahun 2022. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(2), 163–171.
- Wulandari; Cahyaningtyas. 2021. Efektivitas Kombinasi Dua Obat Antihipertensi Pasien Hipertensi Rawat Jalan RSUD Karanganyar. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 18(1), 41–47. <https://doi.org/10.31001/jfi.v18i1.811>
- Yayasan Rumah Sakit Advent Bandar Lampung. 2022. "Profil RSABL". Tersedia <https://www.rsabl.co.id/profil-rsabl/> (11 Agustus 2023)