

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, S. J. (2019a). *Hipertensi Esensial : Diagnosis dan Tatalaksana Terbaru pada Dewasa*. 46(3), 172–178.
- Adrian, S. J. (2019b). Pengobatan Tradisional Akupresur di Era Modern Pada Masyarakat. *Cdk-274*, 46(3), 172–178.
- Alfian, R., & Susanto, Y. (2021). *Kualitas Hidup Pasien Hipertensi Dengan Penyakit Penyerta Di Poli Jantung RSUD Ratu Zalecha Martapura*. November 2017. <https://doi.org/10.20527/jps.v4i2.5774>
- Ayu, M. S. (2021). *Hubungan Klasifikasi Hipertensi dan Gangguan Fungsi Kognitif pada Lanjut Usia Departemen Ilmu Kesehatan Masyarakat dan Kedokteran Komunitas , Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*. 6(2), 131–136. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v6i2.8246>
- Azizah, W., Hasanah, U., Pakarti, A. T., Keperawatan, A., Wacana, D., Kunci, K., & Darah, T. (2022). *Penerapan Slow Deep Breathing Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi*. 2, 607–616.
- Behaviour, T., Dental, O., Of, R., In, C., Prolanis, T., Of, G., Pratama, K., & Yogyakarta, F. (2021). *Jurnal Kesehatan Gigi*. 1(2020), 70–75.
- Chee Koh, S. W., Li, C. F., Pheng Loh, J. S., Wong, M. L., & Keong Loh, V. W. (2019). Managing tooth pain in general practice. *Singapore Medical Journal*, 60(5), 224–228. <https://doi.org/10.11622/smedj.2019044>
- Classification, P., & Problems, D. (2020). *Classification for Drug related problems*. 1–10.
- Dika L, E. A. (2023). Pengembangan Ilmu dan Praktik Kesehatan. *Journal of Engineering Research*, 2(April), 100–117.
- Diputra, A. A., Sari, I. P., Nurulita, N. A., Banyumas, K., & Tengah, J. (2020). *ANALISA DRUG RELATED PROBLEM (DRPS) PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK STADIUM AKHIR YANG MENJALANI HEMODIALISA DI RSUD* 45. 3(3), 107–120.
- DTB. (2015). *Sick day rules in kidney disease*. 53(4), 2015. <https://doi.org/10.1136/dtb.2015.4.0317>
- Dunggala, D. I. D., & Batudaa, K. (2023). Pengaruh Rendaman Kaki Air Hangat Dengan Campuran Garam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderitahipertensi Di Desa Dunggala, Kecamatan Batudaa. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 3(1), 9.

- Fares, H., Dinicolantonio, J. J., Keefe, J. H. O., & Lavie, C. J. (2016). *Amlodipine in hypertension : a first-line agent with efficacy for improving blood pressure and patient outcomes.* 1–7. <https://doi.org/10.1136/openhrt-2016-000473>
- Fatma, E. W., Zamruddin, N. M., & Ramadhan, A. M. (2021). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences.* 196–203.
- Gumi, V. . (2012). *Identifikasi Drug Related Problems Pada Penanganan Pasien Hipertensi di UPT Puskesmas Jembrana* (Gumi, V. C, Larasanty, L.P.F , Udayani, N. N. W) IDENTIFIKASI.
- Heni Setyoningsih, F. Z. (2020). *ANALISIS KEPATUHAN TERHADAP EFEK TERAPI PADA PASIEN LATAR BELAKANG Hipertensi adalah peningkatan tekanan darah sistolik dan diastolik yang menetap . Tekanan sistolik (bagian atas) adalah tekanan puncak yang tercapai pada waktu jantung berkontraksi dan m.* 156–168.
- Hepler CD, S. L. (1990). *Opportunities and Responsibilities in Pharmaceutical Care* (pp. 47:543-9).
- J.Dipiro et al. (2020). *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach,Third Edition.*
- JNC. (2007). *Prevention , Detection , Evaluation , and Treatment of.*
- KDIGO. (2021). *Kidney Disease Improvong Global Outcome (KDGO)* (Vol. 99, Issue 3).
- Kemenkes. (2021). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hipertensi Dewasa. *Kementerian Kesehatan RI*, 1–85.
- Koenig, S. H., & Lexington, R. N. (1983). *CLINICAL.* 34, 713–717.
- Marhabatsar, N. S., & Sijid, S. A. (2021). Review: Penyakit Hipertensi Pada Sistem Kardiovaskular. *Jurnal Bioligi, November*, 72–78. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Mia Fatma Ekasari, Eros Siti Suryati, SOD, M., Dr.Siti Badiah, MKep, Ns, K. K., Narendra, S. R., & Amini, F. I. (2021). *Hipertensi : Kenali Penyebab,Tanda Gejala dan Penangannya.*
- Nabila, L., Ejaz, S., & Madury, S. Al. (2022). *Masalah terkait obat (DRPs) pada pasien geriatri dengan diabetes mellitus tipe 2 (T2DM):* review. 91–99.
- Olin, B. R., & Pharm, D. (2018). *Hypertension : The Silent Killer : Updated JNC-8 Guideline Recommendations.*

- Pandiangan, C. P. P., Carolia, N., Suwandi, J. F., & Tarigan, A. (2017). Hubungan Drug Related Problems (DRPs) Kategori Dosis Obat Anti Hipertensi dengan Kondisi Tekanan Darah di Poliklinik Rawat Jalan Penyakit Dalam RSUD Jendral Ahmad Yani Metro 2014. *Jurnal Agromed Unila*, 4(2), 293–300.
- PERKI. (2020). *Pedoman Tatalaksana Gagal Jantung*.
- Puspitasari, C. E. (2022). *Profil Drug Related Problems (DRPs) pada Pasien Hipertensi di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Pemerintah di Kota Mataram Tahun 2018*. 4(1), 77–87.
- Puspitasari, V. D. A. (2019). *EVALUASI DRUG RELATED PROBLEMs (DRPs) PENGGUNAAN OBAT ANTIHIPERTENSI PADA PASIEN HIPERTENSI DI PUSKESMAS KARANGGENENG LAMONGAN*.
- Ridwan, B. A., Rachmah, I. M., Waluya, U. M., & Darah, T. T. (2023). *HUBUNGAN KEJADIAN DRUG RELATED PROBLEMS (DRP S) DENGAN KETERCAPAIAN TARGET TEKANAN DARAH PASIEN HIPERTENSI. III*(September), 103–113.
- Setiawati, D., Nuraeni, I., Karimah, I., & Bachtiar, H. R. A. (2022). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Tekanan Darah Lansia di Puskesmas Kahuripan Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 8(2), 114–119.
- Shabrina, S. Q., & Koesyanto, H. (2023). Kejadian Hipertensi pada Pekerja Bagian Machining. *Higeia*, 7(1), 12–18.
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Strand, D. S., Kim, D., & Peura, D. A. (2017). *25 Years of Proton Pump Inhibitors : A Comprehensive Review*. 11(1), 27–37.
- Suhatri, S., Handayani, P., & Harisman, H. (2017). Drug related problems in chronic suppurative otitis media inpatients at ENT ward of M. Djamil Hospital Padang. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 3(2), 172–177.
<http://jsfkonline.org/index.php/jsfk/article/view/119>
- Sunarti, N., & Patimah, I. (2019). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Upaya Pengendalian Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Karangmulya Kecamatan Karangpawitan Kabupaten Garut*. 1(3), 7–11.
- Theander, K., Hasselgren, M., Luhr, K., & Eckerblad, J. (2020). *Symptoms and impact of symptoms on function and health in patients with chronic obstructive pulmonary disease and chronic heart failure in primary health care*. 785–794.
- Tika, T. T. (2021). *Pengaruh Pemberian Daun Salam (syzygium polyanthium)*

- Pada Penyakit Hipertensi : Sebuah Studi Litelatur.* 03(01), 1260–1265.
- Tuloli, T. S., Pakaya, M. S., & Pratiwi, S. D. (2021). *Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) Pasien Hipertensi di RS Multazam Kota Gorontalo.* 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.22487/ijpe.vlil.9945>
- Vongpatanasin, W., Kario, K., Atlas, S. A., & Victor, R. G. (2011). Central sympatholytic drugs. *Journal of Clinical Hypertension,* 13(9), 658–661. <https://doi.org/10.1111/j.1751-7176.2011.00509.x>
- Wahidah, L. K. (2022). *Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) Penggunaan Antihipertensi Pasien Hipertensi Di RSU Azzahra Kalirejo Lampung Tengah.* 11(1).
- Wang, J. G., Palmer, B. F., Vogel Anderson, K., & Sever, P. (2023). Amlodipine in the current management of hypertension. *Journal of Clinical Hypertension,* 25(9), 801–807. <https://doi.org/10.1111/jch.14709>