

Daftar Pustaka

1. Badrul Huda SK dan Dh. Analisis Ketersediaan Obat Antihipertensi Dan Pengaruhnya Terhadap Pengobatan Pasien Hipertensi Di Puskesmas Kota Bandar Lampung. 2020;5:16.
2. Sutanto. *Global Disparitase Hypertensi Prevalensi Control A System Analyse Popultion Based Study* from 90 Countries Circ. 2016;4:12.
3. Andria KM, Widati S, Nurmala I. *The Characteristics of Hypertension Patients* at Puskesmas Waru, Pamekasan in 2018. J PROMKES. 2021;9(1):11.
4. Oktariani S. MDS. Perbedaan Efek Pemberian Air Rebusan Daun Mindi (*Melia Azedarach L*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Esensial Dan Hipertensi Non Esensial Di Kelurahan Kadipiro Kecamatan Banjarsari Kota Surakarta. J Kesehatan Kusuma Husada. 2017;(Vol. 8 No. 1, Januari 2017):91–7.
5. Sedayu B, Azmi S, Rahmatini R. Karakteristik Pasien Hipertensi di Bangsal Rawat Inap SMF Penyakit Dalam RSUP DR. M. Djamil Padang Tahun 2013. J Kesehatan Andalas. 2015;4(1).
6. Istiqamah DI, Fitria Nugraha Aini, Sulistyowati E. Pengaruh Tingkat Aktifitas Fisik Dengan Prevalensi Hipertensi Pada Masyarakat di Kabupaten Malang *The Effects of Physical Activity Levels on Hypertension Prevalence in Communities in Malang Regency*. J Kedokteran Komunitas. 2021;9(1):1–9.
7. Kawuluan KB, Katuuk ME, Bataha YB. Hubungan *Self-Efficacy* Dengan Kepatuhan Minum Obat Hipertensi Di Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado. J Keperawatan. 2019;7(1):1–9.
8. Permatasari KD, Ratnawati D, Anggraini NV. Efektifitas Terapi Kombinasi Senam Kaki Dan Rendam Air Hangat Terhadap Sensitivitas Kaki Pada Lansia Dengan Diabetes Melitus. J JKFT. 2020;5(2):16.
9. Musdalipah M. Identifikasi *Drug Related Problem (Drp)* Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Rumah Sakit Bhayangkara Kendari. J Kesehatan. 2018;11(1):39–50.
10. Tuloli TS, Sy. Pakaya M, Dwi pratiwi S. Identifikasi *Drug Related Problems (DRPs)* Pasien Hipertensi di RS Multazam Kota Gorontalo. Indonesia J Pharmacy Education. 2021;1(1):1–9.
11. Wahidah D. Jurnal Farmasi Lampung JFL Jurnal Farmasi Lampung. J Farm Lampung. 2017;7(2):81–6.
12. Astiti PMA, Mukaddas A, Illah SA. Identifikasi *Drug Related Problems (DRPs)* Pada Pasien Pediatri Pneumonia Komunitas di Instalasi Rawat Inap RSD Madani Provinsi Sulawesi Tengah. J Farm Galen (*Galenika J*

- Pharmacy*). 2017;3(1):57–63.
13. Khusna N, Murdiana happy elda. Identifikasi *Drug Related Problems (DRPs)* Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi di Peskesmas Dharma Rini Temanggung. *J Farm Dan Kesehatan Indonesia* .2021;1
 14. Anna Yusuf, Via Fitria¹, Davit Nugraha¹ Nm. Kajian Resep Secara Administrasi Dan Farmasetik Pada Pasien Rawat Jalan Di Rsud Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya Periode 10 Maret-10 April 2017. 2018;1(6):11–21.
 15. Harfiantoko MN, Kurnia E. Derajat Hipertensi (Menurut WHO) Mempengaruhi Kualitas Tidur dan Stress Psikososial. *J Stikes* . 2013;6(2):1–12.
 16. Wulandari, T. (2009). pola Penggunaan kombinasi Dua Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi. *JURNAL ILKES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 10(1),77-82.
 17. Mokolomban C, Wiyono WI, Mpila DA. Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Disertai Hipertensi Dengan Menggunakan Metode Mmas-8. *Pharmacon*. 2018;7(4):69–78.
 18. Setiawan D. Hubungan kepatuhan minum obat terhadap kualitas hidup pasien hipertensi. *J Darul Azhar*. 2020;8(1):15–8.
 19. Nurayati L, Adriani M. Hubungan Aktifitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Amerta Nutr*. 2017;1(2):80.
 20. Nugroho KPA, Sanubari TPE, Rumondor JM. Faktor Risiko Penyebab Hipertensi. *J Kesehat Kusuma Husada*. 2019;32–42. Available from: <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/faktor-risiko-penyebab-hipertensi>
 21. Gustia A, Adam A, Nelwan JE, Wariki WM V. Hipertensi di Puskesmas Paceda kota Bitung latar belakang Hipertensi masih menjadi tantangan besar Hal ini dikarenakan merupakan masalah kesehatan dengan prevalensi yang tinggi yaitu sebesar merupakan masalah kesehatan yang sangat sering dijumpai oleh pet. 2018;7(5).
 22. Mulia M. Masalah Hipertensi Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Lansia. *Adi Husada Nurs J*. 2018;4(2):18–23.
 23. Latifah I, Maryati H. Analisis Pelaksanaan Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) Bpjs Kesehatan Pada Pasien Hipertensi Di Uptd Puskesmas Tegal Gundil Kota Bogor. *Hearty*. 2018;6(2).
 24. Azzahra SS. Obstructive Sleep Apnea (OSA) Sebagai Faktor Resiko Hipertensi. *J Ilm Kesehat Sandi Husada*. 2019;10(2):321–4.
 25. Oktaviarini E, Hadisaputro S, Suwondo A, Setyawan H. Beberapa Faktor yang Berisiko Terhadap Hipertensi pada Pegawai di Wilayah Perimeter Pelabuhan (Studi Kasus Kontrol di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II

- Semarang). *J Epidemiol Kesehat Komunitas*. 2019;4(1):35.
26. Suprayitno E, Huzaimah N. Pendampingan Lansia Dalam Pencegahan Komplikasi Hipertensi. *Selaparang J Pengabd Masy Berkemajuan*. 2020;4(1):518.
 27. Harsismanto J, Juli Andri, Tirta Dwi Payana, Muhammad Bagus Andrianto As. kualitas tidur berhubungan dengan perubahan tekanan darah pada lansia. *Gastron ecuatoriana y Tur local*. 1967;1(69):5–24.
 28. Yonata A, Satria A, Pratama P, Ilmu B, Dalam P, Kedokteran F, et al. Hipertensi sebagai Faktor Pencetus Terjadinya *Stroke Hypertension as A Trigger Factor of Stroke Occurrence*. 2020;6(September 2016):17–22.
 29. Enzyme AC, Sebagai I, Pasien T, Dengan HP. Artikel Penyegar *Angiotensin converting enzyme inhibitor sebagai terapi pasien hipertensi primer* . *Jmki*. 2019;7(2):147–51.
 30. Dewanti SW, Andrajati R, Supardi S. Pengaruh Konseling dan Leaflet terhadap Efikasi Diri, Kepatuhan Minum Obat, dan Tekanan Darah Pasien Hipertensi di Dua Puskesmas Kota Depok. *J Kefarmasian Indones*. 2015;5(1):33–40.
 31. Soebandi JK. *Jurnal Kesehatan dr. Soebandi*. 6(2):36–42.
 32. Rumlaklak YY, Sulistiawati E, Sajuthi D, Widhyari SD, Nugroho SW. Perubahan Patologi Seluler Kelenjar Adrenal Tikus Hipertensi dengan Terapi Sel Punca Mesenkimal Sumsum Tulang (*celular study of adrenal gland in hypertensive rats with impact of bone marrow mesenchymal stem cells tehrapy*). *J Vet*. 2018;19(2):215.
 33. Ratulangi USAM, Danes VR, Skripsi K, Fisika B, Universitas K, Ratulangi S. Posisi duduk dan Posisi berdiri pada Mahasiswa Bagian Fisika Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. 2019;3(April):125–9.
 34. Widiyanto P, Hadi H, Wibowo T. Korelasi Positif Perubahan Berat Badan Interdialisis dengan Perubahan Tekanan Darah Pasien Post Hemodialisa. *J Ners dan Kebidanan Indones*. 2016;2(1):1.
 35. Suyanti S, Iswari MF, Ginanjar MR. Pengaruh Mobilisasi Progresif Level 1 Terhadap Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Pasien Dengan Penurunan Kesadaran. *Indones J Heal Sci*. 2019;3(2):57.
 36. Putra M, Karani Y. Terapi Denervasi Ginjal pada Pasien Hipertensi Resisten. *J Kesehat Andalas*. 2018;7(Supplement 2):176.
 37. Jannah M, Nurhasanah, M. NA, Sartika RA. Analisis Faktor Penyebab Kejadian Hipertensi di Wilayah Puskesmas Mangasa Kecamatan Tamalate Makassar. *JPENA*. 2017;3(1):410–7.
 38. Bianti Nuraini. Risk Factors of Hypertension. *J Major*. 2015;4(5):10–9.
 39. Venti Agustina. perkotaan Venti Agustina Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. *J Kesehat Kusuma Husada*.

- 2019:127–36.
40. Astutik P, Wirjatmadi B, Adriani M. Peranan kadar nitrit oksida (NO) darah dan asupan lemak pada pasien hipertensi dan tidak hipertensi. *J Gizi Klin Indones*. 2013;10(2):55.
 41. Aryani LD, Riyandry MA. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. J Peneliti Perawat Prof.2019;1(1):61–70.
 42. Putri IN, Kedokteran F, Lampung U. Glomerulonefritis Akut Pasca Streptokokus dengan Krisis Hipertensi pada Anak *Acute Glomerulonephritis Post Streptococcal Infection with Hypertensive Crisis in Young Children*. *Repos Unila*. 2017;7:57–62.
 43. Adam L. Determinan Hipertensi Pada Lanjut Usia. *Jambura Heal Sport J*. 2019;1(2):82–9.
 44. Nelwan JE. di Rumah Sakit Robert Wolter Mongisidi. *e-Clinic*. 2019;7:119–25.
 45. Maulana A, Putra P, Ulfah A. Di Puskesmas Kelayan Timur Kota Banjarmasin. *J Ilm Ibnu Sina*. 2016;1(262):256–64.
 46. Suparta, Rasmi. Hubungan Genetik Dan Stress Dengan Kejadian Hipertensi. *J Ilm Kesehat Pencerah*. 2018;7(2):117–25.
 47. Shaumi NRF, Achmad EK. Kajian Literatur: Faktor Risiko Hipertensi pada Remaja di Indonesia. *Media Penelit dan Pengemb Kesehat*. 2019;29(2):115–22.
 48. Ainsyah RW, Farid M, Lusno D, Korespondensi A, Biostatistika D, Fakultas surabaya K, et al. faktor protektif kejadian diare pada balita di sa *The Protective Factor of Diarrhea Incidence in Toddler in Surabaya*. 2018;6:51–9.
 49. Setyawan AB. *Jurnal ilmu kesehatan vol. 5 no. 1 juni 2017*. *J Ilmu Kesehatan*. 2017;5(1):1–8.
 50. Memah, Meylin, Grace D. Kandou JEN. Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Dan Konsumsi Alkohol Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Kombi Kecamatan Kombi Kabupaten Minahasa. *Kesmas*. 2019;8(1):68–74.
 51. Hipertensi D, Natuna K, Andayasari L, Opitasari C, Natuna R. sebagai “ *the silent killer* ” karena sering mendapatkan gambaran penelitian di Puskesmas Bunguran Timur , Puskesmas Pulau Tiga dan Puskesmas Pulau Sedanau ;2015;89–98.
 52. Wahyudi CT, Ratnawati D, Made SA. Pengaruh Demografi, Psikososial, Dan Lama Menderita Hipertensi Primer Terhadap Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi. *J JKFT*. 2018;2(2):14.
 53. Dokter P, Indonesia H. Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2021 - Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia. 2021;

54. Luh Sonya Astana Putri¹, Bagus Komang Satriyasa² IMJ. Gambaran Pola Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi di Instalansi Rawat Inap RSUP sanglah Denpasar tahun . 2020;7(2):9–19.
55. Alaydrus S, Toding N. Pola Penggunaan Obat Hipertensi Pada Pasien Geriatri Di Rumah Sakit Anutapura Palu Periode 08 Juli-08 Agustus 2019. J Mandala Pharmacon Indonesia. 2019;5(02):65–73.
56. Marhenta YB, Aditya M, Siwi A, Aprilianur D. Analisis Efektifitas Biaya Terapi Kombinasi Antihipertensi Pasien Hipertensi Dengan Penyerta Diabetes Mellitus Tipe-2 Di RSU Aminah Blitar *Cost Effectiveness Analysis and of Therapy Combination on Antihypertension for Hypertensive Patients With Type-2 Dia*. J Wiyata. 2018;5(1):44–51.
57. Luthfi M, Aziz S, Kusumastuti E. Rasionalitas Penggunaan ACE Inhibitor pada Penderita Hipertensi di Bagian Penyakit Dalam RSUD Kayuagung dan RSMH Palembang Angiotensin-converting pertama hipertensi , penggunaannya perlu jika obat digunakan sesuai indikasi , kondisi pasien hipertensi di k. 2014;4(2):67–76.
58. Rukminingsih F, Kusuma Dewi N. Pengukuran Tekanan Darah Pada Pasien Peserta Jkn Dengan Penyakit Jantung Iskemik Di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit St. Elisabeth Semarang. J Insa Farm Indones. 2020;3(2):291–7.
59. Rufaidah A, I dewa Sari Putu Pramantara S, Ika Puspita Sari. Kajian Drug Related Problems Pada Terapi Pasien Gagal *Drug Related Problems Evaluation in the Therapy of Inpatients With*. J Manaj dan Pelayanan Farm. 2015;5(2):3–5.
60. Murdiana HE. The identification of *Drug Related Problems (DRPs) using profilaxis antibiotics in orthopedic surgical patients at a Government Hospital* in Yogyakarta. J Ilm Farm. 2021;17(2):210–25.
61. Arfania Maya, Tri Murti Andayan n FR. Drug related problems pasien pediatrik di instalasi rawat jalan rumah sakit. J Manaj dan Pelayanan Farm. 2015;5(2):80–7.
62. Ramadhani MA. Gambaran Pendampingan Pengobatan ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) Non Pneumonia oleh Tenaga Kesehatan di Puskesmas Cilacap Selatan II. J Penelitian. 2019;5(1):37–45.
63. Kurniawan AH, Hustomo MA, Purwanto BD, Perwitasari DA. Pengaruh Intervensi Apoteker Terhadap Kejadian *Drug Related Problems* Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis di RSU PKU Muhammadiyah Bantul. INPHARNMED J2020;4(2):1–10.
64. Risk The, Of F, Related D, Events P, Chronic IN, At O, et al. Faktor Risiko kejadian *Drug Related Problems* pada pasien the risk factors of *Drug Related Problems Even in Chronic* 2015;(2011):83–94.

65. Dwi Sri Handayani, Rolan Rusli AI. Analisis Karakteristik dan Kejadian *Drug Related Problems* pada pasien hipertensi di Puskesmas Temindung Samarinda. *Riskesmas* 2018. 2015;3:103–11.
66. Nabila A, Puspitasari CE, Erwinayanti GA. S. *Jurnal Sains dan Kesehatan. J Sains dan Kesehatan*. 2020;3(1):242–7.
67. Tandililing S, Mukaddas A, Faustine I. Profil Penggunaan Obat Pasien Hipertensi Esensial Di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah I Lagaligo Kabupaten Luwu Timur Periode Januari-Desember Tahun 2014. *J Farm Galen (Galenika J Pharmacy)*. 2017;3(1):49–56.
68. Yimmi S. Dukungan Keluarga Terhadap Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Matur Kabupaten Agam. *J Ilmu Kesehat 'Afiyah*. 2015;(2007).
69. Fitri DD, Ridwan A. Pengetahuan Keluarga Tentang Garam Beryodium Pada Rumah Tangga Di Kota Banda Aceh. *Idea Nurs J*. 2020;11(2):7–11.
70. Alfian R, Susanto Y, Khadizah S. Kualitas hidup pasien HT dengan penyerta di Poli Jantung RSUD Raza MTP. 2017;04(02):210–8.
71. Assaufi MH, Ardana M, Masruhim MA. Evaluasi Terapi Obat Antiplatelet Pada Pengobatan Pasien Stroke Di Instalasi Rawat Inap Rsud Am Parikesit Tenggarong Periode Tahun 2014. 2016;20–1.
72. Hidayah K dkk. Identifikasi Potensi Interaksi Obat pada Peresepan Obat Pasien Hipertensi dengan Diabetes Melitus. 2018;108–20.
73. Victor S. Ringoringo VFA. Dan Chronic Kidney Disease Di Ruang Rawat Inap Flamboyan Rumah Sakit “ X ” Periode 1 April- 31 Mei. *Soc Clin Pharm Indones J*. 2021;6(1):21–5.
74. Raisa M. Left Hemiparesis e . c Hemorrhagic Stroke. *Medula*. 2014;2 No 4(Juni):70–9.
75. Aprilianti RG, Sekti BH, Hidayati LN. Gambaran Interaksi Obat Penyakit Jantung Koroner Dengan Sindrom Metabolik Pada Pasien Rawat Jalan di RS TK II Dr. Soepraoen Malang. *J Ris Kefarmasian Indones [Internet]*. 2022;4(1):59–73. Available from:
76. dondong. Prevalensi dan Faktor Resiko Penyakit Gagal Ginjal Kronik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2012. *Mks*. 2014;4(4):276–82.
77. Fitrianto H, Azmi S, Kadri H. Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi Esensial di Poliklinik Ginjal Hipertensi RSUP DR. M. Djamil Tahun 2011. *J Kesehat Andalas*. 2014;3(1):45–8.
78. Wahyuni S, Alkaff RN. Diabetes Melitus Pada Perempuan Usia Reproduksi Di Indonesia. *J Kesehat Reproduksi*. 2013;3(1):46–51.
79. Nurhayati H, Fepi S. Faktor Resiko Kejadian Stroke di Rumah Sakit. *J Keperawatan*. 2018;14(1):41–8.
80. Saragih TJ, Fahriati AR, Yuni S. Studi Potensi Interaksi Obat Dengan obat

- golongan, Daerah Ciledug. 2022;2(1):11–25.
81. Hidayah K dkk. Identifikasi Potensi Interaksi Obat pada Peresepan Obat Pasien Hipertensi dengan Diabetes Melitus. 2018;108–20
 82. Victor S. Ringoringo VFA. Dan Chronic Kidney Disease Di Ruang Rawat Inap Flamboyan Rumah Sakit “ X ” Periode 1 April- 31 Mei. Soc Clin Pharm Indones J. 2021;6(1):21–5.
 83. Raisa M. Left Hemiparesis e . c Hemorrhagic Stroke. Medula. 2014;2 No 4(Juni):70–9.
 84. Aprilianti RG, Sekti BH, Hidayati LN. Gambaran Interaksi Obat Penyakit Jantung Koroner Dengan Sindrom Metabolik Pada Pasien Rawat Jalan di
 85. Saragih TJ, Fahriati AR, Yuni S. Studi Potensi Interaksi Obat dengan Obat, Daerah Ciledug. 2022;2(1):11–25.
 86. Pradifta R. Kajian Interaksi Obat dengan obat lain diabetes melitus di RSUD dr. SOEKARDJO TASIKMALAYA. J Pharmacopolium. 2019;2(2):88–93.
 87. Auliafendri N, Medan UI. Pada Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum. 2022;5(2):43–50.
 88. Di A, Soetrasno RR. Hubungan Interaksi Obat Terhadap Efektivitas Obat. 2022;6(1):76–88.
 89. Solang NG, Wiyono W, Mpila DA. Identifikasi Interaksi Obat Potensial Pada Pasien Stroke Rawat Inap Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. Pharmacon. 2021;10(1):639.
 90. Tamburian MM, Moeis ES, Gosal F. Profil Pasien Hipertensi Di Poliklinik Ginjal-Hipertensi. e-CliniC. 2016;4(1).
 91. Kandarini Y. Tatalaksana Farmakologi Terapi Hipertensi. Div Ginjal dan Hipertens RSUP Sanglah Denpasar. 2017;13–4.
 92. Astuti SD, Endang E. Kajian Penggunaan Antihipertensi dan Potensi Interaksi Obat Pada Pengobatan Pasien Hipertensi Dengan Komplikasi. J Farm Indones. 2018;15(2):148–62.
 93. Novian A. Kepatuhan Pasien Hipertensi. J Kesehat Masy. 2013;9(1):100–5.
 94. Harijanto W, Rudijanto A, Alamsyah N A. Pengaruh Konseling Motivational Interviewing terhadap Kepatuhan Minum Obat Penderita Hipertensi Effect of Motivational Interviewing Counseling on Hypertension Patients’s Adherence of Taking Medicine. J Kedokt Brawijaya. 2015;28(4):345–53.
 95. Fadhilah SN, Rohita T, Milah AS. Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Pamarican Kabupaten Ciamis Tahun 2021.