

DAFTAR PUSTAKA

- AHA, 2014, *Know Your Risk Factors for High Blood Pressure*. Amerika: American Heart Association (AHA). Alfabeta, CV.
- Aryatiningsih, D. S. dan Silaen, J. Br, 2018, *Hipertensi Pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Raya Pekanbaru*. Jurnal IPTEKS Terapan Research of Applied Science and Education, 12(1) : 64-77.
- Alaydrus, Syafika. (2017). Profil Penggunaan Obat pada pasien Hipertensi di Puskesmas Marawola Periode Januari - Maret 2017. *Jurnal Mandala Pharmacoin Indonesia*, 3(02), 110–118. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v3i02.9>
- Ardiani, H., Saraswati, L, D., dan Susanto, H.S, 2015, *Risk Factor of Hypertension in Menopausal Women in Rejomulyo Madiun*. Makara Journal of Health Research 19, 61-61.
- Babatsikou, F., and Zavitsanou, A., 2010, *Epidemiology of Hypertension in Elderly*, HSJ, 4 (1), 25-26.
- Baharuddin, Kabo, P., & Suwandi, D, 2013, *Perbandingan Efektivitas dan Efek Samping Obat Anti Hipertensi Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi*. Universitas Hasanudin Makasar, 3(1), 8–9.
- BPOM, 2014, *Informatorium Obat Nasional*. Jakarta.
- BNF, 2018, *British National Formulary 76th Edition*. BMJ Group.
- Baroroh F, Sari A, Masruroh N, 2019, *Cost effective analysis of candesartan therapy in comparison to candesartan-amlodipine therapy on hypertensive outpatients*. Open access maced J Med Sci. 2019;7(22):3837-3840. DOI:10.3889/oamjms.2019.515
- CDC, 2020, *High Blood Pressure : Know Your Risk for High Blood Pressure*. Centers for Disease Control and Prevention.
- Chazova, I. E., Dongre, N., & Vigdorichik, A. V, 2011, *Real-life safety and effectiveness of amlodipine/valsartan combination in the treatment of hypertension*. *Advances in Therapy*, 28(2), 134–149.

- Dinkes Surakarta, 2020, *Profil Kesehatan Kota Surakarta Tahun 2020* : Dinas Kesehatan Kota Surakarta.
- Dufton, J., 2011, *The Pathophysiology and Pharmaceutical Treatment of Hypertension*, Faculty and Accreditor Disclosure Statements
- Dezsi, C. A., & Szentes, V, 2017, *The Real Role of β -Blockers in Daily Cardiovascular Therapy*. American Journal of Cardiovascular Drugs, 17(5), 361–373.
- Dharma, P. L. P. P., Sudhana, I. W, 2015, *Gambaran Prevalensi dan Faktor Resiko Hipertensi Pada Penduduk Usia Produktif Di Desa Rendang, Kecamatan Rendang, Kabupaten Karangasem Periode Oktober Tahun 2013*. E-Jurnal Medika Udayana, 4(1)
- Ekarini, Ni Luh Putu, Heryati Heryati, and Raden Siti Maryam, 2019, “*Pengaruh Terapi Relaksasi Otot Progresif Terhadap Respon Fisiologis Pasien Hipertensi.*” Jurnal Kesehatan 10 (1): 47.
- Eliot, W.J., Ram, C.V.S., 2011, *Calcium Chanel Blocker*, The Journal of Clinical Hypertension, Vol. 13 (9), 687.
- Frederix, I., & Mcintosh, M, 2017, *European Society of Cardiology Cardio protective drugs: Beta-blockers*. European Society of Cardiology.
- Fadhli, W. M, 2018, *Hubungan Antara Gaya Hidup Dengan Kejadian Hipertensi Pada Usia Dewasa Muda Di Desa Lamakan Kecamatan Karamat Kabupaten Buol*. Jurnal Kesma, 7(6), 1 14.
- Florensia, A, 2016, *Evaluasi penggunaan obat antihipertensi di Instalasi Rawat Inap RSUD Kota Tangerang dengan metode anatomical therapeutic chemical/defined daily dose pada tahun 2015*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Fitrianto, H., Syaiful Azmi, dan Husnil Kadri, 2014, *Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi RSUP DR. M. Djamil Tahun 2011*. Jurnal Kesehatan.
- Fadhliyani, 2012, *Analisa Penggunaan Obat Antihipertensi Tunggal dan Kombinasi pada Pasien Hipertensi di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Pusat (RSUP) Dr. Sardjito Yogyakarta*, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Glenys Yulanda dkk, 2017, *Penatalaksanaan Hipertensi Primer*. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung, Lampung.
- Gunawan, G. S., 2007, *Farmakologi dan Terapi, Edisi V*, 341-360, Bagian Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Haliman. Alif, & Ari Wulandari, 2012, *Cerdas Memilih Rumah Sakit*. Ed. I. –Yogy.ed. Benedicta Rini W. Yogyakarta: Rapha.
- Hananta, IPY & Freitag, H, 2011, *Deteksi Dini dan Pencegahan Hipertensi dan Stroke*, Medpress, Yogyakarta.
- Indriani, L., Rokhmah, N. N., & Shania, N, 2022, *Penilaian Efektivitas Antihipertensi dan Efek Samping Obat di RSUP Fatmawati*. Jurnal Sains Farmasi & Klinis , 88, 146–151.
- Irza, S, 2009, *Analisis Faktor Risiko Hipertensi pada Masyarakat Nagari Bungo Tanjung Sumatra Barat*. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Jain, Ritu, 2011, *Pengobatan Alternatif Untuk Mengatasi Tekanan Darah*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- JNC 8, 2013, *The Eighth Joint National Committee On Prevention Detection Evaluation And Treatment Oh High Blood Pressure*.
- Johnson RJ, Feehally J, Floege J, 2015, *Comprehensive Clinical Nephrology*. 5th edition. Elseiver Saunders; Philadelphia
- James PA, Oparil S, Carter BL, Cushman WC, Dennisin-Himmelfarb C, Handler J, et al, 2014, *Evidence Based Guideline For the Management of High Blood Pressure in Adult: Report from the Panel Members Appointed ti the Eight Joint National Commitee (JNC 8)*. JAMA 311:507-520
- Kemenkes RI, 2018a, *Klasifikasi Hipertensi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI, 2018b, *Mengenal Jenis Aktivitas Fisik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Direktorat Promosi Kesehatan dan Perberdayaan Masyarakat.
- Kemenkes RI, 2019, *Apa Itu IMT dan Bagaimana Cara Menghitungnya?* Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kemenkes RI, 2016, *Riset Kesehatan (Riskesdas) 2016*. Jakarta : Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI, 2019a, Hari Hipertensi Dunia 2019 : “*Know Your Number, Kendalikan Tekanan Darahmu dengan CERDIK*”.
- Kemenkes RI, 2019b, *Program Pemberantasan Penyakit Tidak Menular Jakarta*: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kristanti, P., 2015, *Efektivitas Dan Efek Samping Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Kalirungkut Surabaya*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya, 4(2),1-13.
- Kaplan NM dan Victor RG, 2015, *Kaplan's Clinical hypertension*. 11th edition. Wolters kluwer; Philadelphia: 179-193.
- Kim-Mitsuyama, S., Ogawa, H., Matsui, K., Jinnouchi, T., Jinnouchi, H., Arakawa, K., 2013, *An angiotensin II receptor blocker-calcium channel blocker combination prevents cardiovascular events in elderly high-risk hypertensive patients with chronic kidney disease better than high-dose angiotensin II receptor blockade alone*. *Kidney International*, 83(1), 167–176
- Litaay, B. P., & Bellytra Talarima, 2016, *Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Pada Pasien di Ruangan Penyakit Dalam RSUD Dr. M. Haulussy Ambon*. *Global Health Science*, 1(2), 66–74.
- Lakshmi, S. & Lakshmi, K. S., 2012, *Simultaneous Analysis of Losartan Potassium, Amlodipine Besylate, and Hydrochlorothiazide in Bulk and in Tablets by High-Perfomance Thin Layer Chromatography with UVAbsorption Densitometry*. *Journal of Analytical Methods in Chemistry*, 2012(2012), pp.1-5.
- Muhadi, 2016, *Evidence-based Guideline Penanganan Pasien Hipertensi Dewasa*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Mujiarti, Djoko Susanto, dan Rizki Yudha Bramantyo, 2019, “*Strategi Pelayanan Kesehatan Untuk Kepuasan Pasien UPT Puskesmas Pandean Kecamatan Dongko Kabupaten Trenggalek*”, *Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Administrasi Negara*, no.1.

- Manangkot, M. V & Suindrayasa, I. M, 2020, *Gambaran Self Care Behaviour Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Wilayah Kota Denpasar*. Community of Publishing In Nursing (COPING). 8(4):410–15.
- Mahmud, 2011, *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Nurarif, A. Huda Dan Kusuma, Hadi, 2013, *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & Nanda Nic-Noc*. Jakarta: mediation publishing.
- Nafrialdi, 2016, Antihipertensi. Dalam: S., Gunawan (Editor), *Farmakologi dan Terapi* (Edisi 6, halaman 345–365). Badan Penerbit FKUI, Jakarta.
- Nurhaedah, 2018, *Studi Kasus Pada Keluarga Ny. 'S' Dengan Hipertensi Dikelurahan Barombong Kecamatan Tamalate Kota Makassar*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, 6(1), 1366–1374.
- Nwankwo, T., Yoon, S.S., Burt, V., Gu., Qiuping., 2013, *Hypertention Among Adults in the United States: Health and Nutrition Examination Survey, 2011-2012*, NCHS, 133: 1.
- Nilansari, A.F., Yasin, N.M., Puspandari, D.A., 2020, *Gambaran Pola Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Rawat Inap di RSUD Panembahan Senopati*. Jurnal Ilmu Kefarmasian. 1(2): 73-79.
- Okpechi, 2010, *Update On The Role Of Candesartan In The Optimal Management Of Hypertension And Cardiovascular Risk Reduction*. Integrated Blood Pressure Control. 3(45), (<https://doi.org/10.2147/ibpc.s9963>, diakses 3 agustus 2023).
- Porth, C., 2011, *Essentials of Pathophysiology: Concepts of Altered Health States*, 3rd edition Lippincott Williams & Wilkins, China, p. 427.
- Putra, M. M., Atmojo, J. T., Astriani, N. M. D. Y., Dewi, P. I. S., & Bintoro, T, 2019, *Efektifitas Terapi Relaksasi Benson Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi*. Interest : Jurnal Ilmu Kesehatan, 8(1), 641–650.
- Prihatini, S., Permaesih, D., & Julianti, E. D, 2016, *Asupan Natrium Penduduk Indonesia : Analisis Data Survei Konsumsi Makanan Individu (SKMI) 2014*. Journal of the Indonesian Nutrition Association, 39(1), 15–24
- Pudiastuti, R.D, 2013, *Penyakit-Penyakit Mematikan*. Yogyakarta: Nuha Medika

- Reckelhoff, J. F., 2014, *Gender Differences in the Regulation of Blood Pressure*. Hypertension Journal of The American Heart Association,
- Rockwood, M. R. H., & Howlett, S. E., 2011, *Blood Pressure in Relation to Age and Frailty*. Canadian Geriatrics Journal, 4(1).
- Riyanto Slamet, Hatmawan Andhita Aglis, 2020, *Metode Riset Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Riskedas kemenkes, 2018, *Hasil utama riset kesehatan dasar (riskedas)*. Journal of physics a:mathematical and theoreticio 44(8) :1-200
- Soraya Putri Orshita Resmi, 2018, *Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Di Instalasi Rawat Inap Rsud Ir.Soekarno Kabupaten Sukoharjo Tahun 2016*. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi, Surakarta.
- Sanif, M., 2009, *Hipertensi pada Lansia*, diakses tanggal 24 agustus 2023. <http://www.jantunghipertensi.com/hipertensi79.html>
- Snigdha M., Kumar S.S., Jaya Y. and Kasana B., 2013, *Review Article a Reviewon "How Exactly Diuretic Drugs Are Working in Our Body"*. Journal of Drug Delivery & Therapeutics. 3 (5): 115–120.
- Sugiyono, 2017, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung :
- Sumarni, Rantiningih, Edi Sampurno, and Veriani Aprilia, 2016, *"Konsumsi Junk Food Dan Hipertensi Pada Lansia Di Kecamatan Kasihan, Bantul, Yogyakarta Kasihan,."* Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia 3 (2): 59.
- Solichah Supartningsih, 2017, *"Kualitas Pelayanan Kepuasan Pasien Rumah Sakit: kasus pada pasien rawat jalan"*, Jurnal Medicoeticolegal dan Manajeme rumah sait. no 6.
- Sinuraya, R. K., Destiani, D. P., Puspitasari, I. M., & Diantini, A., 2018, *Medication Adherence among Hypertensive Patients in Primary Healthcare in Bandung City*. Indonesian Journal of Clinical Pharmacy, 7(2), 124–133.
- Supriyanto. S dan Ernawati, 2010, *Pemasaran Industri Jasa Kesehatan*. Penerbit CV Andi Offset : Yogyakarta.

- Suprayitno, E, & Huzaimah, N, 2020, *Pendampingan Lansia Dalam Pencegahan Komplikasi Hipertensi*. Selaparang Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan, 4(1), 518–521.
- Silaen, S, 2018, *Metodologi Penelitian Sosial untuk Penulisan Skripsi dan Tesis*. Bogor: In Media.
- Suman, Rajesh K., I. P. Mohanty, dan Y. A. Deshmukh, 2014, *The Concepts of Drug Utilization Study*. World Journal of Pharm and Phamaceutical Sciences 3 (10): 352 – 363.
- Susilowati, A., dan Risnawati, C., 2017, *Gambaran Pola Pengobatan Hipertensi Di Puskesmas Berbah Sleman Yogyakarta Bulan Januari 2017*. Jurnal Kefarmasian Akfarindo. 25-32.
- Triyanto, E, 2014, *Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Tutoli, T. S., Rasdiana, N., & Tahala, F, 2021, *Pola Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi*. Indonesian Journal of Pharmaceutical Education, 1(3), 127–135.
- Tyas, A. S., Raising, R., & Ratnawati, R, 2021, *Analisis Efektivitas Biaya Terapi Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Dengan Penyakit Penyerta Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap Di RSUD Kota Madiun*. Duta Pharma Journal, 1(1), 40–47
- WHO, 2012, *Guideline : Sodium Intake for Adults and Children*. Geneva: World Health Organization.
- WHO, 2015, *Expert Meeting on Population Sodium Reduction Strategies for Prevention and Control of Noncommunicable Disease in the SouthEast Asia Region*. Geneva: World Health Organization.
- Wijaya Saferi, A., & Mariza Putri, Y, 2013, *KMB 2 Keperawatan Medikal Bedah Penyakit Dalam*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Widjaya. Nita dkk, 2018, *Hubungan Usia dengan Kejadian Hipertensi di Kecamatan Kresek dan Tegal Angus, Kabupaten Tangerang*. Jurnal Kedokteran YARSI, 26 (3), 131-138

- Wilhamda, 2011, *Tingkat Kepuasan Pasien Terhadap Mutu Pelayanan Keperawatan di Rumah Sakit Umum Haji Medan. Skripsi (tidak di tampilkan)*. Medan. Program Dstudi Diploma III Keperawatan Haji Medan.
- Widyastuti, Noviar, & Maizul Putra, 2022, *Gambaran Penggunaan Obat Antihipertensi Di Bangsal Penyakit Dalam Rsud Dr. Achmad Darwis*. Jurnal Farmasi Sains dan Obat Tradisional. Vol 1 No 2. 59-70.
- Wiranto, Egi, Tambunan, Lensi Natalia, & Baringbing, Eva Prilelli, 2023, *Hubungan Pengetahuan dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Jekan Raya Kota Palangka Raya Provinsi Kalimantan Tengah*. Jurnal Surya Medika, 9(1), 226–232. <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i1.5189>
- Willi, W. T., Tri, M. A., & Riyanta, A., 2012, *Analisis Efektivitas-Biaya Kombinasi Antihipertensi Oral Pasien Hipertensi Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Daerah Tugurejo Semarang Periode 2007*, Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Yang KY, Graff LR, Caughey AB, 2003, *Blueprints Pharmacology Notes and Cases: Pharmacology*. New York, USA: Lippincott Williams & Wilkins.
- Yunus M, Aditya I, Eksa D, 2021, *Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Haji Pemanggilan Kecamatan Anak Tuha Kab. Lampung Tengah*. Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan;8(3):229–39.
- Zhao, H.-J., Li, Y., Liu, S.-M., Sun, X.-G., Li, M., Hao, Y., Cui, L.-Q., dan Wang, A.-H, 2016, *Effect of calcium channels blockers and inhibitors of the renin-angiotensin system on renal outcomes and mortality in patients suffering from chronic kidney disease: Systematic review and meta-analysis*. Renal Failure, 38(6), 849–85