

## DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2005). *American Diabetes Association. Standards of Medical Care in Diabetes.*
- Aditama. (2010). *Manajemen Administrasi Rumah Sakit. Edisi kedua. Jakarta: UI Press.*
- American Diabetes Association. (2017). Standards of medical care in diabetes. *Diabetic Retinopathy*, 40(January), 1–36. [https://doi.org/10.1142/9789814304443\\_0001](https://doi.org/10.1142/9789814304443_0001)
- Andrea. (2013). *Korelasi Derjat Hipertensi Dengan Stadium Penyakit Ginjal Kronik Di Rsup Dr. Kariadi Semarang Periode 2008-2012.*.
- Aulia. (2017). *Pengendalian Hipertensi, Kementerian Kesehatan RI Direktorat Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular. Available at: <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/subdit-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/pengendalian-hipertensi-faq>.*
- Badar, M., Yayuk, N., & Rispiyandi. (2021). Efektifitas terapi hipnosis lima jari pada penurunan cemas pasien hipertensi yang dirawat di ruang Igd RSUD A.W Sjahranie Samarinda. In *Karya Ilmiah*.
- Balitbang Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar; Riskesdas. Jakarta.*
- Bistara, D.N. dan Kartini, Y. (2018). *Hubungan Kebiasaan Mengonsumsi Kopi dengan Tekanan Darah Pada Dewasa Muda. Jurnal Kesehatan Vokasional Vol. 3 No. 1.*
- BPOM. (2008). *Badan POM RI .Informatorium Obat Nasional Indonesia.Badan POM, Jakarta.*
- Codel WH. (1999). *Number needed to treat ann emerg med;33(4):433.*
- Decroli. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2 Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang,: Vol. i.*
- Depkes RI. (2006). No Title. *Pedoman Teknis Penemuan Dan Tatalaksana Penyakit Hipertensi. Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular. Jakarta.*
- Dipiro J, Talbert RL, Yee GC, Matzke GR, Wells BG, & Posey LM. (2015). *Pharmacoterapy A Phatophysiologic Approach. In AIAA Guidance, Navigation, and Control Conference.*
- Drug Information Handbook. (2009). Brough to you b y. *Drug Information*

*Handbook 17th Edition, edisi 17.*

- Drugs.com. (2018). *Prescription Drug Information, Interactions & Side Effects*,.
- Fandana, R. (2020). *Hipertensi pada ibu menopause*. 2(1), 1. <https://wellness.journalpress.id/wellness>
- FI IV. (2020). Farmakope Indonesia edisi VI. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Hamzah. (2008). *Manajemen Farmasi*. Jakarta : PPB SMF-SMKF.
- Iswahyuni, S. (2017). Hubungan Antara Aktifitas Fisik Dan Hipertensi Pada Lansia. *Profesi (Profesional Islam) : Media Publikasi Penelitian*, 14(2), 1. <https://doi.org/10.26576/profesi.155>
- Kearny. (2005). *Global Burden of Hypertension:Analysis of Worldwide Data*. *Lancet*.
- Kholili, U. (2011). Pengenalan Ilmu Rekam Medis Pada Masyarakat Serta Kewajiban Tenaga Kesehatan di Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 1(2), 60–72. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol1.iss2.12>
- Manawan, A., Rattu, A. J. M., & Punuh, M. I. (2016). Kecamatan Eris Kabupaten Minahasa. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(1), 340–347.
- Neal. (2005). *At a Glance : Farmakologi Medis, Edisi 5, 36-38*, Erlangga Medical Series, Jakarta.
- Neutel, J. M. and Kereiakes, D. J. (2010). *An olmesartan medoxomil-based treatment algorithm is effective in achieving 24-hour BP control in patients with type 2 diabetes mellitus, regardless of age, race, sex, or severity of hypertension: subgroup analysis of the Beneficary study*, *American jour*.
- Nuraini, B. (2015). Risk Factors of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. (2021). *Pedoman Diagnosis dan Tatalaksana Hipertensi Pulmonal*.
- Perkeni. (2019). *Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia 2019;1-117*.
- Permenkes. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia NO.30 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*.
- Population, G., Ages, A., & Ages, A. (2014). *JNC 8 Hypertension Guideline Algorithm*. 311(5).
- Pulungan, R., Chan, A., & Fransiska, E. (2019). Evaluasi Penggunaan Obat Rasional di Puskesmas Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Dunia Farmasi*,

3(3), 144–152. <https://doi.org/10.33085/jdf.v3i3.4484>

- Puspitarini, R., Lestari, T., & Riyoko. (2009). Analisis Average Length of Stay (AvLOS) Pasien Rawat Inap pada Kasus Typhoid Fever di Rumah Sakit Umum Daerah Sragen Periode Triwulan IV tahun 2008. *Rekam Medis*, 3(1), 84–93. <http://ejurnal.mithus.ac.id/index.php/rm/article/view/46>
- Rusli. (2016). *Farmasi Rumah Sakit dan Klinik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan;
- Sackett. (2000). *Evidence-Based Medicine: How To Practice and Teach EBM*. 2nd edition, Churchill Livingstone.
- Safitri, I., Sulistyaningsih, S., & Chaerunisaa, A. Y. (2019). Review : Superdisintegran dalam Sediaan Oral. *Farmasetika.Com (Online)*, 4(3), 56. <https://doi.org/10.24198/farmasetika.v4i3.22945>
- Salim, M. F., Lubis, I. K., & Sugeng, S. (2019). Perbedaan Length of Stay (LOS) Pasien Diabetes Mellitus Berdasarkan Komplikasi Di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 7(1), 17. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v7i1.216>
- Saseen, J.J, & Carter, B. L. (2005). *Essential Hypertension*. In: *Applied Therapeutics: The Clinical Use of Drugs*. 8th Edition Koda-Kimble MA et al eds. Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia.
- Saseen, J.J., & Maclaughlin, E. J. (2008). *Cardiovaskuler disorder: Hipertension*, Editor: Dipiro, J.T., Talbert, R.L., Yee, G.C., Matzke, G.R., Wells, B.G., Posey, L. M., *Pharmacotherapy A Pathophysiological Approach* , Seventh Edition, New York: Mcgraw-Hill Medical Publishing Division.
- Siregar. (2003). *Farmasi Rumah Sakit, Teori dan Penerapan*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Sulistia. (2009). *Farmakologi Dan Terapi Edisi 5*, Departemen Farmakologi Dan Terapeutik Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia.
- Tandililing, S., Mukaddas, A., & Faustine, I. (2017). Profil Penggunaan Obat Pasien Hipertensi Esensial Di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah I Lagaligo Kabupaten Luwu Timur Periode Januari-Desember Tahun 2014. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 3(1), 49–56. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2017.v3.i1.8139>
- Tandra. (2018). *Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes Panduan Lengkap Mengenal dan Mengatasi Diabetes dengan Cepat dan Mudah*. Edisi Kedua. Jakarta : Gramedia.
- Tarwoto. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin* . Jakarta : Trans Info Media.

- Tri Widyawati. (2009). *Manfaat penentuan NNT dan NNH dalam pemilihan obat. Dep. Farmakologi & Terapeutik, Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.*
- Triana, D., & Hardiansyah, H. (2021). Promosi Kesehatan Mengenai Hipertensi Dan Pemeriksaan Laboratorium Di Kelurahan Sumur Dewa Kota Bengkulu. *Dharma Raflesia : Jurnal Ilmiah Pengembangan Dan Penerapan IPTEKS*, 19(1), 41–48. <https://doi.org/10.33369/dr.v19i1.13614>
- Tribono, P. (2002). Telaah Kritis Makalah Uji Klinis . Sari Pediatri. Vol4 nol: 45:48. *Telaah Kritis Makalah Uji Klinis .Sari Pediatri, Vol.4, 45:48.*
- Weber, M. A. et al. (2014). Clinical Practice Guidelines for the Management of Hypertension in the Community: A Statement by the American Society of Hypertension and the International Society of Hypertension Clinical Practice Guidelines for the Management of Hypertension in the Comm. *Journal of Clinical Hypertension*, 16(1), 14–26. <https://doi.org/10.1111/jch.12237>
- WHO. (2012). *Guidelines for ATC classification and DDD assignment 15th Edition. WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology Norwegian Institute of Public Health.*
- WHO. (2019). *Guideline for the pharmacological treatment of hypertension in adults.*
- Yosprinto T. Sarampang, Heedy M. Tjitrosantoso, dan G. C. (2014). Hubungan Pengetahuan Pasien Hipertensi Tentang Obat Golongan Ace Inhibitor Dengan Kepatuhan Pasien Dalam Pelaksanaan Terapi Hipertensi Di Rsup Prof Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(3), 225–229.