

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashley, C., Dunleavy, A., & Wheeler, D. C. (2014). *The Renal Drug Handbook The ultimate prescribing guide for renal practitioners FOURTH EDITION Foreword by.*
- Astuti, S. D., & Endang, E. (2018). Kajian Penggunaan Antihipertensi dan Potensi Interaksi Obat Pada Pengobatan Pasien Hipertensi Dengan Komplikasi. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 15(2), 148–162.  
<https://doi.org/10.31001/jfi.v15i2.483>
- Baharuddin. (2013). *Perbandingan Efektivitas dan Efek Samping Obat Antihipertensi terhadap Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi di Puskesmas Baranti Kabupaten Sidenreng Rappang.*
- Barbara G. Wells, Joseph T. DiPiro, T. L. S. (2015). *Pharmacotherapy Handbook* (Ninth Edit). Medical.
- Charles F. Lacy, et. al. (2011). *Drug Information Handbook* (19 th). American Pharmacist Association.
- Dinkes Jawa Timur. (2017). Tekanan Darah Tinggi (Hipertensi). *Profil Kesehatan Propinsi Jawa TImur Tahun 2017*, 64.
- Dr. dr. Yenny Kandarini, SpPD-KGH, F. (2017). Tatalaksana Farmakologi Terapi Hipertensi. *Divisi Ginjal Dan Hipertensi RSUP Sanglah Denpasar.*
- Farmasi, A., & Denpasar, S. (2017). , ni wayan riastini\*, i made agus sunadi putra\*. 4(2).
- Farrar, G. R., & Zhang, H. (1990). Erratum: Perturbative QCD calculation of real and virtual Compton scattering (Physical Review D (1990) 42, 7 (2413)). *Physical Review D*, 42(7), 2413. <https://doi.org/10.1103/PhysRevD.42.2413>
- Harahap, R. A., Rochadi, R. K., & Sarumpae, S. (2018). Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Laki-Laki Dewasa Awal (18-40 Tahun) Di Wilayah Puskesmas Bromo Medan Tahun 2017. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 1(2), 68–73.  
<https://doi.org/10.24912/jmstkip.v1i2.951>
- Juwita, Dian Ayu, D. A. dan Y. M. (2019). *Perbandingan Efektivitas Penggunaan Kombinasi 2 Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi di Poli Klinik Penyakit Dalam RSUP DR.M.Djamil Padang.*
- Kandarini, Y. (2013). *Strategi Pemilihan Terapi kombinasi Obat Anti Hipertensi.*
- Kemenkes RI. (2013). *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi.*
- Kemenkes RI. (2019). Hipertensi Si Pembunuh Senyap. *Kementrian Kesehatan RI*, 1–5.

- <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi-si-pembunuh-senyap.pdf>
- Kementerian kesehatan RI. (2017). Petunjuk Teknis Evaluasi Penggunaan Obat Di Fasilitas Kesehatan. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–50.
- KHOLIFAH, S. (2018). Hubungan antara Sosioekonomi, Obesitas dan Riwayat Diabetes Melitus (DM) dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Puskesmas Janti Kecamatan Sukun Kota Malang. *SKRIPSI Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat-Fakultas Ilmu Keolahragaan UM*, 1(9), 157–165.
- Kristanti, P. (2015). Efektifitas dan Efek Samping Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Kalirungkut Surabaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 4(2), 1–13.
- Kusumawaty, J., Hidayat, N., & Ginanjar, E. (2016). Hubungan Jenis Kelamin dengan Intensitas Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Lombok Kabupaten Ciamis. *Jurnal Mutiara Medika*, 16(2), 46–51.
- Linden, S. (2020). Penggunaan Terapi Obat Antihipertensi Pada Pasien Umum Poliklinik Jantung Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit X Samarinda. *Sainstech Farma*, 13(2), 21–32.  
<https://ejournal.istn.ac.id/index.php/saintechfarma/article/view/759>
- Lloyd-Jones, D. M., Morris, P. B., Ballantyne, C. M., Birtcher, K. K., Daly, D. D., DePalma, S. M., Minissian, M. B., Orringer, C. E., & Smith, S. C. (2017). 2017 Focused Update of the 2016 ACC Expert Consensus Decision Pathway on the Role of Non-Statin Therapies for LDL-Cholesterol Lowering in the Management of Atherosclerotic Cardiovascular Disease Risk: A Report of the American College of Cardiology Task Force. *Journal of the American College of Cardiology*, 70(14), 1785–1822.  
<https://doi.org/10.1016/j.jacc.2017.07.745>
- Maryati, H. (2017). Hubungan Kadar Kolesterol dengan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Dusun Sidomulyo Desa Rejoagung Kecamatan Plosokabupaten Jombang. *Hubungan Kadar Kolesterol Dengan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Dusun Sidomulyo Desa Rejoagung Kecamatan Plosokabupaten Jombang*, 8(2), 128–137.
- Miftahul, F. (2019). Hubungan Jenis Kelamin dengan Angka Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Di Kelurahan Tamansari Kota Tasikmalaya. *Jurnal Keperawatan & Kebidanan STIKes Mitra Kencana Tasikmalaya*, 3(1), 85–94.
- Muhadi. (2016). JNC 8 : Evidence-based Guideline Penanganan Pasien Hipertensi Dewasa. *Cermin Dunia Kedokteran*, 43(1), 54–59.
- Nuraeni, E. (2019). Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Beresiko Dengan Kejadian Hipertensi Di Klinik X Kota Tangerang. *Jurnal JKFT*, 4(1), 1.

- <https://doi.org/10.31000/jkft.v4i1.1996>
- Nuraini, B. (2015). Risk Factors of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19.
- Olin, B. R., & Pharm, D. (2018). *Hypertension : The Silent Killer : Updated JNC-8 Guideline Recommendations*.
- Pahlawan, M. K., Astri, Y., & Saleh, I. (2013). Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi di Bagian Rawat Jalan RS Muhammadiyah Palembang Periode Juli 2011–Juni 2012. *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 4(1), 22. <https://doi.org/10.32502/sm.v4i1.1415>
- Population, G., Ages, A., & Ages, A. (2014). *JNC 8 Hypertension Guideline Algorithm*. 311(5).
- Prasetyo, E, Y. O., & Wijayanti, T. (2015). Evaluasi penggunaan obat antihipertensi pada penyakit hipertensi di rsud A . W . Sjahranie Samarinda pada tahun 2012 dan 2013 dengan metode ATC / DDD. *Farmasi Indonesia*, 12(1), 23–32. <https://core.ac.uk/download/pdf/230911238.pdf>
- Simarmata, T. O., Prabowo, W. C., & Masruhim, M. A. (2015). *Karateristik Pasien Hipertensi Rawat Inap Di Rumah Sakit Abdul Wahab Sjahranie Samarinda*. 31–35. <https://doi.org/10.25026/mpc.v1i1.5>
- Syakri, S., Fitrah, M., & Nurjayanti. (2018). Evaluasi Farmakovigilans Terhadap Pengobatan Hipertensi Di Rumah Sakit Umum Daerah Syekh Yusuf Gowa. *Jf Fik Uinam*, 6(1), 1–9.
- Team Medical. (2019). *Basic Pharmacology & Drug Notes* (2019th ed.). MMN Publishing.
- WHO. (2013). Prevalensi dan Karakteristik Hipertensi Pada Usia Dewasa Muda di Indonesia. *Tarumanagara Medical Journal*, 1(2), 395–402.