

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2020). *Informatorium Obat Covid-19 di Indonesia*. Jakarta : BPOM RI.
- Bustan, M. Nadjib. (2015). *Manajemen Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineka Cipta
- Berliani, Paulina. 2009. Perbedaan Pola Peresepan Obat Hipertensi Pada Pasien Gakin Antara Semester 1 dan Semester II Di Puskesmas Induk Tegalrejo Yogyakarta Tahun 2009. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Farmasi. Universitas Sanata Dharma: Yogyakarta
- Chusun, C., & Ari, W. (2016). Pola Peresepan Dan Interaksi Obat Antihipertensi Dengan Aplikasi Medscape Bagi Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Kecamatan Kembangan Jakarta Barat. *Jurnal Akademi Farmasi Bhumi Husada*. 3(1), 1-8
- Departemen Kesehatan RI. 2013. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 312/MENKES/SK/IX/2013 tentang Daftar Obat Esensial Nasional. Jakarta : Kemenkes RI
- Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan. (2006). *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Hipertensi*. Jakarta: Ditjen Binar dan Alkes.
- Destiani, Dika P, et all. (2016). Pola Peresepan Rawat Jalan : Studi Observasional Menggunakan Kriteria *Prescribing Indicator* WHO di Salah Satu Fasilitas Kesehatan Bandung. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*. 5(3), 225-231
- Falah, Miftahul. (2019). Hubungan Jenis Kelamin dengan Angka Kejadian Hipertensi pada Masyarakat di Kelurahan Tamansari Kota Tasikmalaya. *Jurnal Keperawatan & Kebidanan*. 3(1), 85-94
- Guan, W., Ni, Z., Hu, Y., Liang, W., Ou, C., He, J., Liu, L., Shan, H., Lei, C., Hui, D. S. C., Du, B., Li, L., Zeng, G., Yuen, K.-Y., Chen, R., Tang, C., Wang, T., Chen, P., Xiang, J., ... Zhong, N. (2020). Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China. *New England Journal of Medicine*, 382(18). <https://doi.org/10.1056/nejmoa2002032>
- Handayani, D. (2020). *Penyakit Virus Corona 2019*. *Jurnal Respirologi Indonesia*, 40(2), 129.
- Huda, B., Kumala, S., & Hasan, D. (2020). Analisis Ketersediaan Obat Antihipertensi Dan Pengaruhnya Terhadap Pengobatan Pasien Hipertensi Di Puskesmas Kota Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(6), 34-49.
- Idacahyani, Keni dkk. (2019). Hubungan Tingkat Kejadian Efek Samping Antiinflamasi Non Steroid dengan Usia dan Jenis Kelamin. *Jurnal Farmasi*

dan Ilmu Kefarmasian Indonesia. 6(2), 56-61.

- Ikawaty, R. (2020). Dinamika Interaksi Reseptor ACE 2 dan SARS-CoV-2 Terhadap Manifestasi Klinis COVID-19. *Kluwih: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(2), 70–76. <https://doi.org/10.24123/kesdok.v1i2.2869>
- Indah, F. (2019). *Gambaran Kadar Kalium Pada Penderita Hipertensi Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2018*.
- Joseph, T. (2020). *International Pulmonologist's consensus on COVID-19* (Issue April).
- Kario, K., Morisawa, Y., Sukonthasarn, A., Turana, Y., Chia, Y. C., Park, S., Wang, T. D., Chen, C. H., Tay, J. C., Li, Y., & Wang, J. G. (2020). COVID-19 and hypertension—evidence and practical management: Guidance from the HOPE Asia Network. *Journal of Clinical Hypertension*, 22(7), 1109–1119. <https://doi.org/10.1111/jch.13917>
- Kemkes RI. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor HK.02.02/MENKES/068/I/2010 Tentang Kewajiban Menggunakan Obat Generik di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Pemerintah. Jakarta: Kemkes RI
- Kemkes. (2019). Hipertensi Penyebab Paling Banyak Diidap Masyarakat. In *Kemkes.go.id/Artical*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/19051700002/hipertensi-penyakit-paling-banyak-diidap-masyarakat.html>
- Kemkes RI. (2007). *Pedoman Pengobatan Dasar di Puskesmas*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Kemkes RI. (2013). *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi*. Jakarta: Kemkes RI.
- Kemkes RI. (2016). *Permenkes RI No 74 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas* (Jakarta). Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Kemkes RI. (2016). *Permenkes RI Nomor 73 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Kemkes RI. (2018). *Data Dasar Puskesmas*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Kesehatan, K. (2019). *Permenkes RI No 43 Tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Kesehatan, K. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus disease (Covid-19)*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.

- Kulkarni, S., Jenner, B. L., & Wilkinson, I. (2020). COVID-19 and hypertension. *JRAAS - Journal of the Renin-Angiotensin-Aldosterone System*, 21(2), 5. <https://doi.org/10.1177/1470320320927851>
- Mayasari, M., Farich, A., & Sary, L. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi Pada Kegiatan Gerakan Masyarakat Hidup Sehat (Germas) Di Puskesmas Rawat Inap Kedaton Kota Bandar Lampung. *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, 5(2), 56. <https://doi.org/10.29406/jkkm.v5i2.1569>
- Moerdowo.(1984).*Masalah Hipertensi (Tekanan Darah Tinggi)*. Jakarta: Bhatara Karya Aksara
- Muti, A. F., & Octavia, N. (2018). Kajian Penggunaan Obat Berdasarkan Indikator Peresepan WHO dan Prescribing Errors Di Apotek Naura Medika , Depok. *Sainstech Farma*, 11(1), 25–30.
- Ni Nyoman Yuliani, Tadeus Andre Legaletha, dan Paulina Watang. (2017). *Seminar Nasional Kesehatan Lingkungan Dan Penyakit Tropis : Profil Penggunaan Antihipertensi Pada Poli Lansia Di Puskesmas Alak Tahun 2017*. Kupang 2017
- Notoatmodjo,S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Permata Sari,Ayu., Yusuf., dan Dwi Wahyuni,Erna. (2014). Perubahan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi melalui *Therapeutical Gardening* di UPT PSLU Magetan. tersedia (<http://www.journal.unair.ac.id/download-fullpapers-cmsnjcfa1cb64a52full.pdf> (13 juni 2021))
- Prastyowati, A. (2020). Mengenal Karakteristik Virus SARS-CoV-2 Penyebab Penyakit COVID-19 Sebagai Dasar Upaya Untuk Pengembangan Obat Antivirus Dan Vaksin. *BioTrends*, 11(1), 1–10.
- Riskesdas, K. (2018). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Jakarta: Kemenkes RI
- Rahmadanita.,F.F dan Sumarno. (2019). Kajian Pustaka Efek Samping Aspirin : *Aspirin Exacerbated Respiratory Disease (AERD)*. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*. 5(1), 1-5
- Rosari HS, Felicya. (2014). Diagnosis and Management of Hypertension in the Elderly Patient. *Journal Majority*. 3(7), 46-51
- Nurhasanah Sinta, Fetri Lestari, dan Sri Peni F. (2017). Kajian Interaksi Obat Antihipertensi Pada Resep Pasien Rawat Jalan Di Satu Puskesmas Kabupaten Bandung Barat. *Prosiding Farmasi*. 3(2), 310-315

- Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Herikurniawan, H., Sinto, R., Singh, G., Nainggolan, L., Nelwan, E. J., Chen, L. K., Widhani, A., Wijaya, E., Wicaksana, B., Maksum, M., Annisa, F., Jasirwan, C. O. M., & Yunihastuti, E. (2020). Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), 45. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v7i1.415>
- Tandililing Senfri, Mukkadas Alwiyah, dan Faustine Ingrid. (2017). Profil Penggunaan Obat Pasien Hipertensi Esensial Di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah 1 Lagaligo Kabupaten Luwu Timur Periode Januari-Desember Tahun 2014. *Galenika Journal of Pharmacy*. 3(1), 49-56
- Tarigan., Sukohar., C. (2013). *Prescribing and Rationality of Antihypertension Drugs Utilization on Outpatient with Hypertension in Puskesmas Simpung During January-June 2013 Bandar Lampung*. June, 119–128.
- Zhang, J. jin, Dong, X., Cao, Y. yuan, Yuan, Y. dong, Yang, Y. bin, Yan, Y. qin, Akdis, C. A., & Gao, Y. dong. (2020). Clinical characteristics of 140 patients infected with SARS-CoV-2 in Wuhan, China. *Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology*, 75(7), 1730–1741. <https://doi.org/10.1111/all.14238>