

DAFTAR PUSTAKA

- Ainurrafiq, Risnah, dan Maria Ulfa Azhar. 2019. Terapi Non Farmakologi dalam Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *MPPKI*. Volume 2 Nomor 3
- Apriliani, Winda Dan Rahmatillah, Diana Laila. 2019. Evaluasi Tingkat Kepatuhan Penggunaan Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Menggunakan Kuesioner Mmas-8 Di Penang Malaysia. *Social Clinical Pharmacy Indonesia Journal*. Volume 4, Nomor 3.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2013). Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2012. [https://kesra.jatengprov.go.id/file %20pdf/sdki2012.pdf](https://kesra.jatengprov.go.id/file%20pdf/sdki2012.pdf)
- Bolívar J. J. 2013. *Essential hypertension: an approach to its etiology and neurogenic pathophysiology*. International journal of hypertension, 547809. doi:10.1155/2013/547809
- Buford T. W. 2016. *Hypertension and aging*. Ageing research reviews, 26, 96–111. doi:10.1016/j.arr.2016.01.007
- Charles, L., Triscott, J., Dobbs, B., 2017. Secondary Hypertension: Discovering the Underlying Cause. *Second. Hypertens.* 96, 9
- Dewi, R.P. 2013. *Penyakit Penyakit Mematikan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Efmaralda, V. S. (2016). *Pengaruh Drug Related Problem Terhadap Outcomes Klinik Pasien Diabetes Melitus di Instalasi Rawat Inap RS X di Tangerang Selatan Periode Juli 2014-Juni 2015*. UIN Syarif Hidayatulloh Jakarta
- Ernawati, Iin, Selly Septi Fandinata, Silfiana Nisa Permatasar. 2020. Translation and Validation of the Indonesian Version of the Hypertension Knowledge-level Scale. *Republic of Macedonia Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*. 8(E):630-637. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.5152> eISSN: 1857-9655
- ESC. 2013. ESH/ESC Guidelines for the management of arterial hypertension: The Task Force for the management of arterial hypertension of the European Society of Hypertension (ESH) and the European Society of Cardiology (ESC). *Journal of Hypertension*, 31, 1281-1357.

- Farida, Yeni., dkk. 2021. Analisis Hubungan Pengetahuan Terhadap Kepatuhan Terapi Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Pucang Sawit Surakarta. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 2021, 03, 264-274 DOI: 10.20961/jpscr.v6i3.53112
- Hegde, S.M., Solomon, S.D., 2015. Influence of Physical Activity on Hypertension and Cardiac Structure and Function. *Curr. Hypertens. Rep.* 17, 77. <https://doi.org/10.1007/s11906-015-0588-3>
- Husain, K., Ansari, R.A., Ferder, L., 2014. Alcohol-induced hypertension: Mechanism and prevention. *World J. Cardiol.* 6, 245–252. <https://doi.org/10.4330/wjc.v6.i5.245>
- Hoshida, S., Nishizawa, M., Okawara, Y., Harada, N., Kunii, O., Shimpo, M., Kario, K., 2019. Salt Intake and Risk of Disaster Hypertension Among Evacuees in a Shelter After the Great East Japan Earthquake. *Hypertension* 74, 564–571. <https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.119.12943>
- Indriana, Nia., dkk. 2020. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Hipertensi Di Rumah Sakit X Cilacap. *Jurnal Ilmiah Jophus : Journal of Pharmacy UMUS*. Vol.2, No.01, Agustus 2020, pp. 1~10
- [Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Info DATIN, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- [Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- [Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Katalog dalam Terbitan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: Pusat Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan
- [Kemenkumham] Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia. 2014. *Undang-Undang Republik Indonesia No. 18 Tahun 2014 tentang Kesehatan Jiwa disertai Penjelasannya*. Jakarta: Kemenkumham RI
- Masturoh, I., & T, N. A. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (R. Y. Priyati(ed); Pertama). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Mutmainah, Nurul., Rahmawati, Mila. 2010. Hubungan Antara Kepatuhan Penggunaan Obat dan Keberhasilan Terapi pada Pasien Hipertensi di Rumah Sakit Daerah Surakarta Tahun 2010. *Jurnal Farmasi Indonesia Pharmac.*

- Notoatmodjo, S. 2018. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nuraini. 2018. Halalan Thayyiban Alternatif Qurani Untuk Hidup Sehat. *Al-Mu., ashirah* Volume 15 Nomor 1
- Nursalam. 2013. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilm Keperawatan*, Salemba Medika, Jakarta
- Plakas, S., Mastrogiannis, D., Mantzorous, M., Adamakidou, T., Fouka, G., Bouziou, A, et al, 2016, Validation of the 8-item Morisky Medication Adherence Scale in Chronically Ill Ambulatory Patients in Rural Greece, *Open journal of nursing*, (6), 158-169.
- PDHI. 2019. *Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia
- Presticasari, H. (2017). HUBUNGAN ANTARA TINGKAT PENGETAHUAN HIPERTENSI DENGAN KEPATUHAN MENGGUNAKAN ANTIHIPERTENSI DI PUSKESMAS GONDOKUSUMAN 1 DAN GEDONGTENGEN YOGYAKARTA.
<https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/27736>
- Rêgo, M.L., Cabral, D.A., Costa, E.C., Fontes, E.B., 2019. Physical Exercise for Individuals with Hypertension: It Is Time to Emphasize its Benefits on the Brain and Cognition. *Clin. Med. Insights Cardiol.* 13, 117954681983941.
- [RisKesDas] Riset Kesehatan Dasar. 2018. *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: Provinsi Jawa Tengah*. Jakarta: Pusdatin Kemenkes.
- [RisKesDas] Riset Kesehatan Dasar. 2019. *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: Provinsi Jawa Tengah*. Jakarta: Pusdatin Kemenkes.
- Rostyaningsih, D. 2013. *Konsep Gender*. Semarang: Universitas Diponegoro
- PressSaxena, T., Ali, A.O., Saxena, M. 2018. *Pathophysiology of essential hypertension: an update*. *Expert Rev. Cardiovasc. Ther.* 16, 879–887.
<https://doi.org/10.1080/14779072.2018.1540301>
- Sherwood, L. 2013. *Introduction to human physiology*. Australia: Brooks/Cole Cengage Learning.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta: Bandung

- Suoth, M., Bidjuni, H., Malara, R.T. 2014. Hubungan Gaya Hidup dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Kolongan Kecamatan Kalawat Kabupaten Minahasa Utara. *Unsrat ejournal* Vol.2 No.1
- Tanna, S., & Lawson, G. (2016). Analytical chemistry for assessing medication adherence emerging issues in analytical chemistry series Editor. In Elsevier
- Tsigos C, Kyrou I, Kassi E, et al., 2016. Endocrine Physiology and Pathophysiology.. In: Feingold KR, Anawalt B, Boyce A, et al., editors. Endotext [Internet]. South Dartmouth (MA): MDText.com, Inc.; 2000- . Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK278995/>
- World Health Organization (WHO). 2015. *Data Hipertensi Global*. Asia Tenggara: WHO.
- World Health Organization (WHO). 2020. *Data Hipertensi Global*. Asia Tenggara: WHO.
- Wulansari, J., Burhannudin Ichan, Devi Usdiana. 2013. Hubungan Pengetahuan Tentang Hipertensi Dengan Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Poliklinik Penyakit Dalam Rsud Dr.Moewardi Surakarta. *Biomedika*. Volume 5 Nomor 1
- Yulia, S. (2015). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Dalam Menjalankan Diet Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2* (Vol.2). Universitas Negeri Semarang
- Yogiantoro, M. 2010. Hipertensi Esensial. Dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid Ii. Edisi Kelima. Cetakan Kedua. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam