

DAFTAR PUSTAKA

- Adikusuma, W., Qiyaam, N., & Yuliana, F. (2015). Kepatuhan Penggunaan Obat Antihipertensi di Puskesmas Pagesangan Mataram. *Pharmascience*, 2(2), 56–62.
- Arifin, M. H. B. M., Weta, I. W., & Ratnawati, N. L. K. A. (2016). Factors Related to the Occurrence of Hypertension in the Elderly Group in the Work Area of the UPT Puskesmas Petang I Bandung Regency in 2016. *Medika, E-Jurnal*, 5(7). <http://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
- Bruno, L. (2019). Evaluasi Hipertensi Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Rawat Jalan Di Puskesmas Sempja Samarinda. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Cahyani, F. M. (2018). Hubungan Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Terhadap Tercapainya Target Terapi Pasien Hipertensi di Puskesmas Wirobrajan Yogyakarta. *Journal of Pharmaceutical Science and Medical Research*, 1(2), 10. <https://doi.org/10.25273/pharmed.v1i2.2981>
- Chusna, N., Sari, P. E., & Probosuseno. (2014). Pengaruh kepatuhan dan pola pengobatan terhadap hasil terapi pasien hipertensi. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 4(4), 231–234.
- Dewanti, S. W., Andrajati, R., & Supardi, S. (2015). Pengaruh Konseling dan Leaflet terhadap Efikasi Diri, Kepatuhan Minum Obat, dan Tekanan Darah Pasien Hipertensi di Dua Puskesmas Kota Depok. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 5(1), 33–40. <https://doi.org/10.22435/jki.v5i1.4088.33-40>
- DiPiro, J. T. (2009). Pharmacotherapy Handbook Seventh Edition. In *The McGraw-Hill Companies* (p. 1066).
- Dunn, A. M., Hofmann, O. S., Waters, B., & Witchel, E. (2011). Cloaking malware with the trusted platform module. In *Proceedings of the 20th USENIX Security Symposium* (pp. 395–410).
- Evadewi, P. K. R., & Suarya, L. M. K. S. (2013). Kepatuhan Mengonsumsi Obat Pasien Hipertensi Di Denpasar Ditinjau Dari Kepribadian Tipe A Dan Tipe B. *Jurnal Psikologi Udayana*, 1(1), 32–42. <https://doi.org/10.24843/jpu.2013.v01.i01.p04>
- Jasmine, M., Oktawati, N. D., Damasari, P. R., & Suhadi, R. (2017). Therapy Adherence of 40-75 Y.O. Hypertension Respondents Using Morisky Instrument in Ngemplak, Sleman, DIY (Study on Age, Demography, Social, and Life-Style Factors). *Journal of Pharmaceutical Sciences and Community*, 14(2), 93–103. <https://doi.org/10.24071/jpsc.142533>
- Khayyat, S. M., Khayyat, S. M. S., Alhazmi, R. S. H., Mohamed, M. M. A., & Barengo, N. C. (2017). Prediktor Kepatuhan Pengobatan dan Kontrol Tekanan Darah di antara Pasien Hipertensi Saudi yang Menghadiri Klinik Perawatan Primer. *PLoS ONE*, 12(1), 2–13.

- Khayyat, S. M., Khayyat, S. M. S., Hyat Alhazmi, R. S., Mohamed, M. M. A., & Hadi, M. A. (2017). Predictors of medication adherence and blood pressure control among Saudi hypertensive patients attending primary care clinics: A cross-sectional study. *PLoS ONE*, 12(1), 1–12. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0171255>
- Lailatushifah, S. N. F. (2012). Kepatuhan Pasien yang Menderita Penyakit Kronis Dalam Mengonsumsi Obat Harian. *Fakultas Psikologi Universitas Mercu Buana Yogyakarta*, 1–9. <http://fpsi.mercubuana-yogya.ac.id/wp-content/uploads/2012/06/Noor-Kepatuhan...pdf>
- Marie Krousel Wood, Amanda, Hyre, Paul Muntner & Donald Morisky (2005). Methods to improve medication adherence in patients with hypertension: Current status and future directions. *Current Opinion in Cardiology*, 20(4), 296–300. <http://www.embase.com/search/results?subaction=viewrecord&from=export&id=L40896368%5Cnhttp://dx.doi.org/10.1097/01.hco.0000166597.52335.23%5Cnhttp://sfx.library.uu.nl/utrecht?sid=EMBASE&issn=02684705&id=doi:10.1097%2F01.hco.0000166597.52335.23&atitle=Meth>
- Osterbeg, L., & Blaschke, T. (2005). Adherence to medication. *The New England Journal Of Medicine*, 352(2), 487–497. <https://doi.org/10.1056/nejm200511033531819>
- Pascasarjana, M., Farmasi, I., Farmasi, F., & Surabaya, U. (2019). p-ISSN: 2502-647X; e-ISSN: 2503-1902. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 4(2), 452–459.
- Pramana, galih adi, Setia, R., & Saputri, D. N. E. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi Peserta Prolanis di Puskesmas Pringapus Kabupaten Semarang. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 02(01), 19–24.
- Ramadhan, A. M. (2014). PENGARUH KETEPATAN TERAPI DAN KEPATUHAN TERHADAP HASIL TERAPI HIPERTENSI DI POLIKLINIK PENYAKIT DALAM RSUP Dr. SARDJITO YOGYAKARTA. *Journal Of Tropical Pharmacy And Chemistry*, 2(5), 301–308. <https://doi.org/10.25026/jtpc.v2i5.79>
- Ratulangi, U. S. A. M., Danes, V. R., Skripsi, K., Fisika, B., Universitas, K., & Ratulangi, S. (2015). Analisa Hasil Pengukuran Tekanan Darah Antara Posisi Duduk Dan Posisi Berdiri Pada Mahasiswa Semester Vii (Tujuh) Ta. 2014/2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal E-Biomedik*, 3(1), 125–129. <https://doi.org/10.35790/ebm.3.1.2015.6635>
- Realita Nurhanani, Henry Setyawan Susanto, A. U. (2020). Hubungan Faktor Pengetahuan Dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 8(9), 1–58. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Rikmasari, Y. (2020). Hubungan Kepatuhan Menggunakan Obat Dengan Keberhasilan Terapi Pasien Hipertensi Di Rs Pt Pusri Palembang. *SCIENTIA : Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 10(1), 97.

- <https://doi.org/10.36434/scientia.v10i1.202>
- Riskesdes. (2018). Hasil Utama Resit Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *In Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.*
- Sasmalinda, L. (2013). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Perubahan Tekanan Darah Pasien di Puskesmas Malalo Batipuh Selatan dengan Menggunakan Regresi Linier Berganda. *Jurnal Matematika*, 36–42.
- Yassine, M., Al-Hajje, A., Awada, S., Rachidi, S., Zein, S., Bawab, W., Bou Zeid, M., El Hajj, M., & Salameh, P. (2016). Evaluation of medication adherence in Lebanese hypertensive patients. *Journal of Epidemiology and Global Health*, 6(3), 157–167. <https://doi.org/10.1016/j.jegh.2015.07.002>
- Yudha, B. L., Muflikhah, L., & Wihandika, R. C. (2018). Klasifikasi Risiko Hipertensi Menggunakan Metode Neighbor Weighted K- Nearest Neighbor (NWKNN). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(2), 897–904.