

DAFTAR PUSTAKA

- Amila, A., Sinaga, J., & Sembiring, E. (2018). Self-efficacy dan gaya hidup pasien hipertensi. *Jurnal Kesehatan*, 9(3), 360. <https://doi.org/10.26530/jk.v9i3.974>
- Andini, A. (2022). *Hubungan self efficacy dengan kepatuhan minum obat pada pasien hipertensi di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang* [Skripsi, Universitas Islam Sultan Agung]. Repository Unissula.
- Anugrahtama, A. (2023). *Gambaran self-care pada lansia dengan hipertensi terkontrol dan tidak terkontrol* [Skripsi, Universitas Hasanuddin]. Repository Unhas.
- Aulyah, N. (2021). *Kepatuhan penderita hipertensi dalam menjalani pengobatan di wilayah kerja Puskesmas Kajang Kabupaten Bulukumba* [Skripsi, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar]. Repositori UIN Alauddin.
- Boratas, S., & Kilic, H. F. (2018). Evaluation of medication adherence in hypertensive patients and influential factors. *Pakistan Journal of Medical Sciences*, 34(4), 959–963. <https://doi.org/10.12669/pjms.344.14994>
- Centers for Disease Control and Prevention. (2022). *Risk factors for hypertension*. Retrieved from <https://www.cdc.gov>
- Choudhry, N. K., Kronish, I. M., Vongpatanasin, W., Ferdinand, K. C., Pavlik, V. N., Egan, B. M., ... & Hyman, D. J. (2022). Medication adherence and blood pressure control: A scientific statement from the American Heart Association.

<https://doi.org/10.1161/HYP.0000000000000203>

- Chung, E. K. (1995). *Penuntun praktis penyakit kardiovaskular* (Edisi ke-3, diterjemahkan oleh dr. Petrus Andrianto). EGC.
- Cicero, A. F. G., Fogacci, F., Rizzoli, E., D'Addato, S., & Borghi, C. (2021). Long-term impact of different triple combination antihypertensive medications on blood pressure control, metabolic pattern and incident events: Data from the Brisighella Heart Study. *Journal of Clinical Medicine*, 10(24), 5921. <https://doi.org/10.3390/jcm10245921>
- Damayanti, N. L. R. K. P. (2024). *Hubungan self-efficacy dan motivasi terhadap kepatuhan minum obat penderita hipertensi di Desa Sedang, Abiansemal* [Skripsi, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Usada Bali].
- Dinas Kesehatan Kota Makassar. (2024). *Profil kesehatan Kota Makassar tahun 2023*. Dinas Kesehatan Kota Makassar.
- Fandinata, S. S., & Emawati, I. (2020). *Manajemen Terapi Pada Penyakit Degeneratif: Mencegah dan Mengatasi Penyakit Degeneratif (Diabetes Mellitus dan Hipertensi)* (N. R. H. (ed.)). Granit.
- Fauzi, R., & Nishak, K. (2018). *Panduan Sempel Mengelola Kepatuhan Terapi* (Pertama).
- Haff, N., & Choudhry, N. K. (2024). Medication adherence: Focus on improvement. In J. T. Oparil & M. Weber (Eds.), *Hypertension* (4th ed.): A companion to

Braunwald's Heart Disease (pp. 339–349). Elsevier.

<https://doi.org/10.1016/B978-0-323-88369-6.00031-1>

Hendra, P., Virgianie, M. D., & Setiawan, H. C. (2021). *Teori Dan Kasus Manajemen Terapi Hipertensi (Pertama)*. Sanata Dharma University Press.

Istiqomah, T. S., & Ramadhani, J. (2020). Gambaran Tingkat Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi di Desa Jatinom. *Gambaran Tingkat Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Di Puskesmas Jatinom*, 7(1), 40–44.

James, P. A., Oparil, S., Carter, B. L., Cushman, W. C., Dennison-Himmelfarb, C., Handler, J., ... & Ortiz, E. (2014). 2014 evidence-based guideline for the management of high blood pressure in adults: Report from the panel members appointed to the Eighth Joint National Committee (JNC 8). *Journal of the American Medical Association (JAMA)*, 311(5), 507–520.
<https://doi.org/10.1001/jama.2013.284427>

Kara, S. (2022). General self-efficacy and hypertension treatment adherence in Algerian private medical settings. *Journal of Public Health in Africa*, 13(3), 1–10. <https://doi.org/10.4081/jphia.2022.2207>

Kartika, I. (2020). Gambaran self efficacy penderita hipertensi di salah satu puskesmas di Kota Bandung. *Jurnal Keperawatan BSI*, 8(2), 224-233.

Kemendes RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemendes RI. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Khademian, Z., Kazemi Ara, F., & Gholamzadeh, S. (2020). The effect of self care education based on Orem's nursing theory on quality of life and self-efficacy in patients with hypertension: A quasi-experimental study. *International Journal of Community Based Nursing and Midwifery*, 8(2), 140–149. <https://doi.org/10.30476/IJCBNM.2020.81690.0>
- Kurniasih, D., Hamid, A. Y., & Sahar, J. (2014). Hubungan dukungan keluarga dengan kepatuhan minum obat pada lansia dengan hipertensi di wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu Jakarta Selatan. *Jurnal Keperawatan Indonesia*.
- Lee, J. S., Wang, W., Qato, D. M., & Guadamuz, J. S. (2024). Antihypertensive medication adherence and medical costs, health care use, and labor productivity among people with hypertension. *Journal of the American Heart Association*, 13(21), e037357. <https://doi.org/10.1161/JAHA.124.037357>
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Morisky, D. E., Ang, A., Krousel-Wood, M., & Ward, H. J. (2008). Predictive validity of a medication adherence measure in an outpatient setting. *The Journal of Clinical Hypertension*, 10(5), 348–354. <https://doi.org/10.1111/j.1751-7176.2008.07572.x>
- Muhammad, A. Y. (2023). *Hubungan self efficacy dengan kepatuhan minum obat pada pasien hipertensi di Puskesmas Bungku Kabupaten Morowali* [Skripsi, Universitas Hasanuddin]. Repository Unhas.

- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*.
- Nursalam. (2017). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan: Pendekatan praktis* (Edisi ke-4). Salemba Medika.
- Ojangba, T., Boamah, S., Miao, Y., Guo, X., & Fen, Y. (2023). Comprehensive effects of lifestyle reform, adherence, and related factors on hypertension control: A review. *The Journal of Clinical Hypertension*, 25(5), 1–12. <https://doi.org/10.1111/jch.14653>
- Prasetyo, A. S. (2012). *Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Self care Management Pada Asuhan Keperawatan Pasien Hipertensi Di RSUD Kudus*.
- Qodir, A. (2021). Hubungan Self-Efficacy Dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Hipertensi. *Media Husada Journal Of Nursing Science*, 2(1), 13–21. <https://doi.org/10.33475/mhjns.v1i2.26>
- Riani, A. D., Ikwani, Z., & Kristina, S. A. (2017). Validity & Item-Morsky Medication Adherence Scale Versi Indonesia Pada Pasien Hipertensi Dewasa Di Puskesmas Kabupaten Sleman dan Kota Yogyakarta.
- Siregar, P. A., Ichsan, M. R. A., Gustiansyah, E., Fitria, N., Sari, N., & Sauma, Y. N. (2020). Tingkat kepatuhan minum obat anti hipertensi yang rendah pada pasien hipertensi dan masalahnya di Puskesmas Pasar Merah. *Jurnal Pandu Husada*, 1(2).
- Sugiyono. (2015). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.

- Wijaya, W., & Fitriano, Y. (2022). *Gambaran self efficacy dan kepatuhan minum obat pada penderita hipertensi di Puskesmas Karanganom* [Skripsi/Artikel Ilmiah]. Repository Universitas Muhammadiyah Klaten.
- World Health Organization. (2013). *Medication adherence: A key factor in the management of chronic diseases*. Retrieved from <https://www.who.int>
- World Health Organization. (2021). *Hypertension*. Retrieved from <https://www.who.int>
- World Health Organization. (2023). *Global health estimates*. Retrieved from <https://www.who.int>