

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyasa, R. P., & Cruz, B. G. M. (2020). THE CORRELATION BETWEEN SELF-CARE BEHAVIOR AND THE SELF-EFFICACY OF HYPERTENSIVE ADULTS. *Jurnal INJEC*, 5(1), 44–50.  
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.24990/injec.v5i1.273>
- Agastiya, I. M. C., Nurhesti, P. O. Y., & Manangkot, M. (2020). Hubungan Self-Efficacy dengan Self-Management Behaviour pada Pasien Hipertensi. *Community of Publishing in Nursing (COPING)*, 8(1), 65–72.
- Alamsyah, Q., Dewi, W. N., & Utomo, W. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Self Efficacy Pasien Penyakit Jantung Koroner Setelah Percutaneous Coronary Intervention. *Jurnal Ners Indonesia*, 11(1), 65.  
<https://doi.org/10.31258/jni.11.1.65-74>
- Amila, A., Sinaga, J., & Sembiring, E. (2018). Self Efficacy dan Gaya Hidup Pasien Hipertensi. *Jurnal Kesehatan*, 9(3), 360.  
<https://doi.org/10.26630/jk.v9i3.974>
- Arifin, M. (2015). *HUBUNGAN EFIKASI DIRI DENGAN PENETAPAN PILIHAN KARIR MAHASISWA BKI ANGKATAN 2012 UIN SUNAN AMPEL SURABAYA*. Surabaya.
- Aristoteles. (2018). KORELASI UMUR DAN JENIS KELAMIN DENGAN PENYAKIT HIPERTENSI DI EMERGENCY CENTER UNIT RUMAH SAKIT ISLAM SITI KHADIJAH PALEMBANG 2017. *Indonesia Jurnal Perawat*, 3(1), 9–16.
- Ayunarwanti, R., & Maliya, A. (2020). Self-Efficacy Terhadap Hipertensi Intradialis Pada Pasien Gagal Ginjal. *Berita Ilmu Keperawatan*, 13(1), 54–61. <https://doi.org/https://doi.org/10.23917/bik.v13i1.11603>
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan (Ed. 8.)*. Singapore: Singapura Elsevier.
- Corwin, E. J. (2008). *Buku Saku Patofisiologi Edisi 3*. USA: Lippincott Williams & Wilkins.
- Dinkes Jateng. (2019, Juni). *Dinkesjatengprov*. Dipetik Agustus 9, 2020, dari Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018:  
[http://dinkesjatengprov.go.id/v2018/dokumen/profil\\_2018/mobile/index.html#p=113](http://dinkesjatengprov.go.id/v2018/dokumen/profil_2018/mobile/index.html#p=113)

- Donsu, J. D. (2019). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Fahkurnia, W. (2017). GAMBARAN SELFCARE PADA PENDERITA HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS GATAK KABUPATEN SUKOHARJO [Universitas Muhammadiyah Surakarta]. In *Naskah Publikasi*. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/55365>
- Hernawan, T., & Rosyid, F. N. (2017). Pengaruh Senam Hipertensi Lanisa Terhadap Penurunan Tekanan Darah Lansia Dengan Hipertensi Di Panti Werda Darma Bhakti Kelurahan Panjang Surakarta. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 26–31. [https://doi.org/10.13040/IJPSR.0975-8232.6\(2\).688-91](https://doi.org/10.13040/IJPSR.0975-8232.6(2).688-91)
- Heryana, A. (2020). Etika Penelitian Keperawatan. *Researchgate*, July. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.13880.16649>
- Kadir, A. (2016). Relationship Between Pathophysiology of Hypertension and Renal Hypertension. *Ilmiah Kedokteran*, 5, 15–25.
- Kemkes RI. (2013, Desember). *Litbang Kemenkes*. Dipetik Agustus 10, 2020, dari Riskesdas Provinsi Jawa Tengah Tahun 2013: <http://terbitan.litbang.kemkes.go.id/penerbitan/index.php/lpb/catalog/book/93>
- Kemkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Litbangkes.
- Kemkes RI. (2018, Mei 12). *p2ptm kemenkes*. Diambil kembali dari Hipertensi, The Silent Killer: <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/hipertensi-the-silent-killer>
- Kemkes RI. (2019, Mei 17). *P2ptm kemenkes*. Diambil kembali dari Hari Hipertensi Dunia 2019 : “Know Your Number, Kendalikan Tekanan Darahmu dengan CERDIK.”.: <http://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/pusat/hari-hipertensi-dunia-2019-know-your-number-kendalikan-tekanan-darahmu-dengan-cerdik>
- Khoirunnisa, S. M., & Akhmad, A. D. (2019). Quality of life of patients with hypertension in primary health care in Bandar Lampung. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 30(4), 309–315. <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm30iss4pp309>
- Lee, M. J., Romero, S., Jia, H., Velozo, C. A., Gruber-Baldini, A. L., & Shulman, L. M. (2019). Self-efficacy for managing hypertension and comorbid conditions. *World Journal of Hypertension*, 9(3), 30–41.

<https://doi.org/10.5494/wjh.v9.i3.30>

- Mahbubah, B. (2018). *Hubungan Efikasi Diri Dengan Kepatuhan Perawatan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Rambipuji*. 1–106.
- Manuntung, A.-. (2018). Hubungan Keyakinan Diri Dan Aktivitas Perawatan Mandiri Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Pahandut Kota Palangka Raya. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(1), 199. <https://doi.org/10.32831/Jik.V7i1.181>
- Martos-Méndez, M. J. (2015). Self-efficacy and adherence to treatment: the mediating effects of social support. *Journal of Behavior, Health & Social Issues*, 7(2), 19–29. <https://doi.org/10.5460/jbhsi.v7.2.52889>
- Mersal, F. A., & Mersal, N. A. (2015). Effect of Evidence Based Lifestyle Guidelines on Self Efficacy of Patients with Hypertension. *Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci*, 4(3), 244–263.
- Mulyana, H., & Irawan, E. (2019). Gambaran Self Efficacy Penderita Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 15(1), 45–48.
- Nasution, H. F. (2016). INSTRUMEN PENELITIAN DAN URGENSINYA DALAM PENELITIAN KUANTITATIF. *Al Masharif*, 4(1), 59–75.
- Nazarzadeh, M., & Rahimi, K. (2020). Intensive Blood Pressure Lowering and Risk of Diabetes Friend or Foe? *Hypertension*, 75, 293–294. <https://doi.org/10.2337/db16-0868>
- Notoatmodjo. (2005). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuraini, B. (2015). Risk Factors of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC NOC Edisi Revisi Jilid 2*. Yogyakarta: MediAction.
- Nurhidayati, I., Aniswari, A. Y., Sulistyowati, A. D., & Sutaryono, S. (2018). Penderita Hipertensi Dewasa Lebih Patuh Daripada Lansia Dalam Minum Obat Penurun Tekanan Darah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13, 4–8.
- Oktarianti, Irawan, E., & Amelia, F. (2017). Hubungan Self Efficacy Dengan Perawatan Diri Lansia Hipertensi. *Jurnal Keperawatan BSI*, 5(2), 130–139. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jk> 130
- Oo, H., Sakunhongsophon, S., & Terathongkum, S. (2018). Factors Related to Health Behaviors in Persons with Hypertension, Myanmar. *Makara Journal of Health Research*, 22(3). <https://doi.org/10.7454/msk.v22i3.10018>

- Permana, H., Harahap, F., & Astuti, B. (2016). Hubungan Antara Efikasi Diri Dengan Kecemasan Dalam Menghadapi Ujian Pada Siswa Kelas Ix Di Mts Al Hikmah Brebes. *Hisbah: Jurnal Bimbingan Konseling Dan Dakwah Islam*, 13(2), 51–68. <https://doi.org/10.14421/hisbah.2016.132-04>
- Poltekkes. (2020, September 19). *Poltekkes*. Diambil kembali dari Etika Penelitian: Prinsip, Kode Etik, IC, Standar Etik: <https://poltekkes.id/etika-penelitian/>
- REZKY, A. N. (2018). GAMBARAN SELF EFFICACY LANSIA PENDERITA HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS JUMPANDANG BARU. In *Universitas Hasanuddin*.
- Rokhayati, A., & Rumahorbo, H. (2020). *Description of Self-Effication in the Management of Risk Factors and*. 12(2), 285–296. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v12i2.1797>
- Sandra, F. K. (2020). *Gambaran efikasi diri pada usia lanjut penderita hipertensi di wilayah kerja puskesmas mojolaban sukoharjo* [Universitas Muhammadiyah Surakarta]. <http://eprints.ums.ac.id/83914/>
- Sartik, Tjekyan, R. S., & Zulkarnain, M. (2017). Risk Factors and the Incidence of Hipertension in Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 180–191. <https://doi.org/10.26553/jikm.2017.8.3.180-191>
- Shakya, D. (2018). Self-efficacy among patients with chronic diseases and its associated factors. *Journal of Kathmandu Medical College*, 7(3), 82–88. <https://doi.org/10.3126/jkmc.v7i3.22675>
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susanti, L., Murtaqib, & Kushariyadi. (2020). Hubungan Antara Efikasi Diri dengan Kualitas Hidup Pasien Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Silo Jember. *Pustaka Kesehatan*, 8(1), 17–23. <https://doi.org/https://doi.org/10.19184/pk.v8i1.10891>
- Suseno, M. N. (20 C.E.). Pengaruh Pelatihan Komunikasi Interpersonal Terhadap Efikasi Diri Sebagai Pelatih pada Mahasiswa The Effect of Interpersonal Communication Training in Improving Self Efficacy as a Trainer Among College Students. *Intervensi Psikologi*, 1(1), 93–106.
- Sylvestris, A. (2014). Hipertensi Dan Retinopati Hipertensi. *Saintika Medika*, 10(1), 1–9. <https://doi.org/10.22219/sm.v10i1.4142>
- Tim Riskesdas 2018. (2018). Laporan Provinsi Jawa Tengah Riskesdas 2018. In *Kemenkes RI* (pp. 88–94).

- Tjandrawinata, R. (2016). Patogenesis Diabetes Tipe 2 : Resistensi Insulin dan Defisiensi Insulin. *Research Gate*, 1–5.
- Umbas, I. M. (2019). Hubungan Antara Merokok Dengan Hipertensi Di Puskesmas Kawangkoan. *Jurnal Keperawatan*, 7(1).
- Utami, W. T. (2013, Juli 3). *Kategori Umur Menurut Depkes RI*. Diambil kembali dari Scribd: <https://id.scribd.com/doc/151484440/Kategori-Umur-Menurut-Depkes-RI>
- Wahyuni, A. S., & Lubis, I. R. (2018). Kualitas Hidup Pasien Hipertensi Tanpa Komplikasi di Daerah Puskesmas Medan Labuhan. *Talenta Conference Series: Tropical Medicine (TM)*, 1(2), 374–380.  
<https://doi.org/10.32734/tm.v1i2.219>
- Warren-Findlow, J., Seymour, R. B., & Huber, L. R. B. (2012). The association between self-efficacy and hypertension self-care activities among African American adults. *Journal of Community Health*, 37(1), 15–24.  
<https://doi.org/10.1007/s10900-011-9410-6>
- Widijanto, G., Juwono, A. I., & Scheiber, Y. (2011). *Nursing: Menafsirkan Tanda-Tanda dan Gejala Penyakit*. Jakarta: Indeks.
- Yanti, S. E., Asyrofi, A., & Arisdiani, T. (2020). Hubungan tingkat pengetahuan komplikasi hipertensi dengan tindakan pencegahan komplikasi. *Jurnal Keperawatan*, 12(3), 439–448.
- Yunitasari, R. D. (2019). *Faktor-faktor yang mempengaruhi hipertensi pada anggota prolanis di wilayah Puskesmas Purwodiningratan kota Surakarta* [Universitas Muhammadiyah Surakarta].  
<http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/72705>