

DAFTAR PUSTAKA

- ACC/AHA. 2018. Hypertension Guideline Resources.
- Achmad Nuryadi & Alin Anggreni Ginting. 2017. Self Control dan Self Efficacy mempengaruhi Prokrastinasi Akademik Pada Mahasiswa. *Journal Ilmiah Adiraga*, 3(2), 34–42.
- Adhiningrum, T. R. 2018. *Hubungan Antara Demografi, Persepsi Kerentanan dan Keseriusan penyakit dengan kepatuhan minum obat pada pasien hipertensi*.
- AHA. 2018. Heart on the Hill - May 2018 | American Heart Association.
- Amiman, R. C., Tumboimbela, M. J., & Kembuan, M. A. H. N. 2016. Gambaran length of stay pada pasien stroke rawat inap di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode Juli 2015-Juni 2016. *E-CliniC*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.2.2016.14500>
- Andrade, C. 2015. Understanding Relative Risk, Odds Ratio, And Related Terms: As Simpel As It Can Get. *Journal of Clinical Psychiatry*. [https://doi.org/76\(7\),e857-e861](https://doi.org/76(7),e857-e861)
- Anggraini, A. D., Waren, S., Situmorang, E., Asputra, H., & S.S, S. 2009. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Yang Berobat Di Poliklinik Dewasa Puskesmas Bangkinang Periode Januari Sampai Juni 2008*. Riau.
- Anugrah Romadhon, W. et al. 2020. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Self-care Behaviour*. 11(April), 37–40. <https://doi.org/DOI:https://dx.doi.org/10.33846/sf11nk206>
- Berman, A., Synder, S.J., F. 2016. *Kozier & Erb's Fundamentals of Nursing: Concepts, Process, and Practice (Tenth Edition)*. New York: Person Education, Inc.
- Black, J. ., & Hawks, J. . 2014. Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan. In 2 (8th ed.). Singapore: Elsevier.
- Cahyadi, A., Oka, P., Nurhesti, Y., & Manangkot, M. 2020. *Hubungan self-efficacy dengan self-management behaviour pada pasien hipertensi*. 8(April 2020), 65–72.
- Depkes RI. 2013. *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Penyakit Hipertensi*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

- Emiliandry, F. T. B. 2019. Faktor Yang Berhubungan Dengan Manajemen Diri Pasien Hipertensi DI Kota Kupang. *Program Studi Mers Universitas Citra Bangsa Kupang*.
- Ghufran, M. N. & R. R. 2017. *Teori-teori Psikologi*. Yogyakarta : Arruz Media.
- Gunawan, A. 2020. Pengaruh Komorbid Hipertensi Terhadap Severitas Paien Corona Virus Disease 2019. *Jurnsl Implementa Husada, 1*. <https://doi.org/E-ISSN 2722-0877>
- Hanny, I. 2016. Pengaruh self-efficacy dan kecemasan akademis terhadap self-regulated dan learning mahasiswa fakultas Psikologi Universitas Islam Negeri Jakarta. *Jurnal Komunikasi Islam, 05 (01)(11)*, 1–15. <https://doi.org/10.1016/j.ssmph.2016.01.005>
- Hasnidar, D. 2020. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yayasan Kita Memulis. ISBN 978-623-6761-32-8.
- Hughes, S. J. 2012. Kozier and Erb’s Fundamentals of Nursing: Concepts, Process and Practice. In *Nurse Education in Practice (Vol. 12)*. <https://doi.org/10.1016/j.nepr.2011.09.002>
- Kemendes RI. 2019. Hipertensi Si Pembunuh Senyap. *Kemendrian Kesehatan RI*, 1–5.
- Kemendes RI. 2020a. 13,2 Persen Pasien COVID-19 yang Meninggal Memiliki Penyakit Hipertensi.
- Kemendes RI. 2020b. Apa Yang Harus Dilakukan Bagi Penyandang PTM di Masa Pandemi Covid-19.
- Kemendes RI. 2020c. *Pedoman Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pencegahan Covid-19*.
- Kompas.com. 2021. Tembus 1 juta Kasus Covid, Indonesia diposisi keberapa di Asia?
- KOMPAS.com. 2021. Angka Kematian akibat Covid-19 di Jakarta Terus Meningkat, Februari Tertinggi dengan 1.211 Kasus Artikel ini telah tayang di Kompas.com dengan judul “Angka Kematian akibat Covid-19 di Jakarta Terus Meningkat, Februari Tertinggi dengan 1.211 Kasus”, Klik u.
- KPC PEN. 2020. *The Community’s Perception Of Covid-19*.
- Kuster GM, et al. 2020. SARS-Cov-2: Should inhibitors of the renin-angiotensin system be withdrawn in patients with Covid? *Europa Heart Journal*. [https://doi.org/http://doi.org/101\1016/S2213-2600\(20\)30116-8](https://doi.org/http://doi.org/101\1016/S2213-2600(20)30116-8)

Nada Nafiah, 2021

HUBUNGAN PERSEPSI KERENTANAN DAN SELF EFFICACY DENGAN PERILAKU PENGENDALIAN HIPERTENSI PADA LANSIA PENYANDANG HIPERTENSI SAAT PANDEMI COVID – 19 WILAYAH KERJA PUSKESMAS KELURAHAN GROGOL SELATAN RW 01

UPN Veteran Jakarta, FIKES, Keperawatan Program Sarjana

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Labata, B. G., Ahmed, M. B., Mekonen, G. F., & Daba, F. B. 2019. Prevalence and predictors of self care practices among hypertensive patients at Jimma University Specialized Hospital , Southwest Ethiopia : cross - sectional study. *BMC Research Notes*, 1–8. <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4125-3>
- Lei, L., Guo, J., Shi, X., Zhang, G., Kang, H., Sun, C., ... Wang, T. 2017. Mitochondrial DNA copy number in peripheral blood cell and hypertension risk among mining workers: a case-control study in Chinese coal miners. *Journal of Human Hypertension*, 31(9), 585–590. <https://doi.org/10.1038/jhh.2017.30>
- Lestari, I. G. 2018. Pengaruh Self Management terhadap Tekanan Darah Lansia yang mengalami hipertensi. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 2(1).
- Manuntung, A. 2018. *Terapi Perilaku Kognitif Pada Pasien Hipertensi*. Malang: Wineka Media.
- Masturoh, I., & Anggita, N. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Nadar, S. K., Tayebjee, M. H., Stowasser, M., & Byrd, J. B. 2020. Managing hypertension during the COVID-19 pandemic. *Journal of Human Hypertension*, 34(6), 415–417. <https://doi.org/10.1038/s41371-020-0356-y>
- Nascimento, C. de M., Mambrini, J. V. de M., de Oliveira, C. M., Giacomini, K. C., & Peixoto, S. V. 2015. Diabetes, hypertension and mobility among Brazilian older adults: findings from the Brazilian National Household Sample Survey (1998, 2003 and 2008). *BMC Public Health*, 15, 591. <https://doi.org/10.1186/s12889-015-1956-2>
- Notoadmodjo. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Notoadmojo, S. 2010. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Prasetyo, A. S. 2012. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Self Care Management. Pada Asuhan Keperawatan Pasien Hipertensi di RSUD Kudus. *Fakultas Ilmu Keperawatan Program Megister Ilmu Keperawatan Kekhususan Keperawatan Medikal Bedah*.
- Presiden RI. 2020. Pemerintah Tetapkan Status Kedaruratan Kesehatan Masyarakat.
- Priyoto. 2014. *Teori Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika.

- Purwanti, T. 2014. *Peningkatan Pengendalian diri Melalui Modifikasi Perilaku Pada Anak Tunarungu di Kelas C TKLB SLB Negeri 2 Bantul. Universitas Negeri Yogyakarta.*
- Raingruber, B. 2013. *Contemporary Health Promotion in Nursing.*
- Riskesdas, K. 2018. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Sabri, L. & H. 2014. *Statistik Kesehatan.* Rajawali Pers.
- Satuan Petugas Penanganan Covid 19. 2021. PETA SEBARAN.
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19. 2020. Risiko Kematian COVID-19 Dipengaruhi Usia Dan Riwayat Komorbid.
- Schiffirin, E. L. et al. 2020. Hypertension and Covid 19. *American Journal of Hypertension*, 33(Edisi 5), 373–374.
- Steddon, Simon., Asman, Niel ., Cunningham, A. C. J. 2014. *Oxford Hand Book of Nephrology and Hypertension.* Oxford University Press.
- Sugiono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D.*
- Sugiyono. 2015. *Metodologi Penelitian Pendidikan* (21st ed.). Bandung: Bandung : Ikatan Penerbit Indonesia (IKAPI).
- Sulistijono, H., Minarti, & Kholifah, S. N. 2019. Modul Keperawatan Gerontik. *Modul Keperawatan.*
- Sunaryo. 2016. *Asuhan Keperawatan Geontik* (Andi, Ed.). Yogyakarta.
- Susanti, Y., Anita, & Santoso, D. 2021. Perilaku Cerdik Penderita Hipertensi Dimasa Pandemi Covid-19. *Jurnal Keperawatan*, 13, 40–46.
- Swarjana. 2016. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Yogyakarta.
- Thomas Unger et.al. 2020. 2020 International Society of Hypertension Global Hypertension Practice Guidelines.
- Utami, P.A.S., Sahar, J., & Widyatuti. 2018. Pengendalian Faktor Risiko Hipertensi Pada Agregat Lansia Melalui Kunjungan Rumah. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 16 No.1, 11–17.
- Viktoria, G. 2020. Model Perilaku Pengendalian Tekanan Darah pada Klien Hipertensi.

WHO. 2020a. Coronavirus disease (COVID-19) pandemic.

WHO. 2020b. *Coronavirus disease (COVID-19) pandemic*.

Yanti, D. E. 2020. *Health Belief Model: Selfcare Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Kalirejo Kabupaten Pesawaran*. <https://doi.org/ISSN2549-3485>

Yanti, D. E., Perdana, A. A., Oktarina, N., Kesehatan, F., Universitas, M., Mena, P. H., & Selatan, L. 2020. *Health Belief Model: Selfcare Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Kalirejo Kabupaten Pesawaran Health Belief Model: Selfcare for Hypertension Patients in the Kalirejo Primary Healthcare, Pesawaran Regency dimana tekanan darah sistolik > . 9(2), 192–205.*

Zhong, J., Cayir, A., Trevisi, L., Sanchez-Guerra, M., Lin, X., Peng, C., ... Baccarelli, A. A. 2016. Traffic-Related Air Pollution, Blood Pressure, and Adaptive Response of Mitochondrial Abundance. *Circulation*, 133(4), 378–387. <https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.115.018802>

Zhou F, et al. 2020. *Clinical Course and Risk Factor for Mortality of Adult Inpatients With Covid-19 in Wuhan*.