

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H., Royke, A., Langingi, C., Kesehatan, F. I., Kesehatan, F. I., & Kesehatan, F. I. (2021). Analisis Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia. *Journal Health and Science; Gorontalo Journal Health & Science Community*, 5(1), 194–201.
- Artiyaningrum, B., Azam, M., & Artikel, I. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Tidak Terkendali Pada Penderita Yang Melakukan Pemeriksaan Rutin. *Public Health Perspective Journal*, 1(1), 12–20.
- Azizah, R., & Hartanti, R. D. (2016). Hubungan Antara Tingkat Stress Dengan Kualitas Hidup Lansia Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Wonopringgo Pekalongan. *Jurnal University Reseach Coloquium*, 261–278.
- AHA (american Heart Association). 2017. Hypertension : The Silent Killer : Updated JNC-8 Guideline. *Alabama Pharmacy Association*. <https://doi.org/0178-0000-15-104-H01-P>
- Abdurrahmat, F. (2006). *Metodologi Penelitian & Teknik Penyusunan*. Skripsi. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Adib, M. (2009). *Cara mudah memahami & menghindari hipertensi jantung & stroke* (Cet.2). Dianloka Pustaka.
- Anggunadi, A., & Sutarina, N. (2017). Manfaat Accelerometer Dalam Pengukuran Aktivitas Fisik. *Jorpres (Jurnal Olahraga Prestasi)*, 13(1), 10–33. <https://doi.org/10.21831/jorpres.v13i1.12881>
- Aziza, L. (2007). *Hipertensi the silent killer*. Jakarta: Yayasan Penerbitan Ikatan Dokter Indonesia.
- Bakar, A., Widyastuti, N., Hidayati, L., & Qomariah, S. N. (2020). The effect of physical training in the form of walking on blood pressure reduction and the quality of life of the elderly living with hypertension. *International Journal of Psychosocial Rehabilitation ISSN: 1475-7192*, 24(7), 7569–7575. <https://doi.org/10.37200/IJPR/V24I7/PR270725>
- Bustan, M. N. (2007). *Epidemiologi penyakit tidak menular*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

- Coca, A., & Burnier, M. (2021). Editorial: Hypertension in the Elderly. *Frontiers in Cardiovascular Medicine*, 8, 1–2. <https://doi.org/10.3389/fcvm.2021.645580>
- Cristanto, M., Saptiningsih, M., & Indriarini, M. Y. (2021). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Pencegahan Hipertensi Pada Usia Dewasa Muda: Literature Review. *Jurnal Sahabat Keperawatan ISSN: 2565-1115*, 3(01), 53–65. <https://doi.org/10.32938/jsk.v3i01.937>
- Dasso, A. (2019). How is exercise different from physical activity? A concept analysis. *Nursing Forum (An Independent Voice For Nursing)*, 54(1), 45–52. <https://doi.org/https://doi.org/10.1111/nuf.12296>
- Dinata C.A, Safrita Y, Sastri S. Gambaran Faktor Risiko dan Tipe Stroke pada Pasien Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam RSUD Kabupaten Solok Selatan Periode 1 Januari 2010 - 31 Juni 2012. Padang: Jurnal Kesehatan Andalas; 2013.
- Dr. Amir Hamzah, M. . (2019). metode penelitian dan pengembangan (research & development) (Vol. 1). BATU: LITERASI NUSANTARA.
- Elizabeth J. Corwin. (2009). *Buku Saku Patofisiologi Corwin*. Jakarta: Aditya Media.
- Hardati, A. T., & Ahmad, R. A. (2017). Pengaruh aktivitas fisik terhadap kejadian hipertensi pada pekerja (Analisis data Riskesdas 2013). *Berita Kedokteran Masyarakat (BKM Journal of Community Medicine and Public Health)*, 33(10), 467–474. <https://doi.org/10.22146/bkm.25783>
- Hartiwan, M., Alifiar, I., & Fatwa, M. N. (2018). Kajian Interaksi Obat Potensial Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Rawat Inap Di Rsud Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya Periode April-Mei 2017. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 4(2), 20–25. <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v4i2.2316>
- Hidayat, A. A. (2007). *Metode penelitian keperawatan dan teknik analisis data*. Salemba Medika.
- Ibrahim. (2007). ASUHAN KEPERAWATAN PADA LANSIA DENGAN HIPERTENSI Nursing Care with Hypertension in The Elderly Hypertension akhirnya menjadi istilah kedokteran yang populer untuk menyebut penyakit tekanan darah tinggi . Tekanan yang dipompakan dari jantung untuk tajam

da. *Idea Nursing Jurnal*, II(1), 60–70.  
file:///C:/Users/user/Downloads/6360-13298-1-SM (1).pdf

Infodatin. (2019). *INFODATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Situasi dan Analisis Lanjut Usia*. Jakarta Selatan

J. Gaşowski, K. P. (2017). Hypertension in the elderly: Change of, or new implications within the existing, paradigm? *European Geriatric Medicine*, 8(4), 289–292. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.eurger.2017.05.002>

Joyce James, Colin Baker, H. S. (2008). *Prinsip-prinsip sains untuk keperawatan*. Jakarta: Erlangga.

Junaidi, I. (2010). *Hipertensi pengenalan, pencegahan, dan pengobatan*. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.

Kalangi, J. A., Umboh, A., & Pateda, V. (2015). Hubungan Faktor Genetik Dengan Tekanan Darah Pada Remaja. *Jurnal E-Clinic (ECl)*, 3(1), 3–7. <https://doi.org/10.35790/ecl.3.1.2015.6602>

Kasumayanti Erma, M. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Usia Produktif Di Desa Pulau Jambu Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Kuok. *JURNAL NERS Research & Learning in Nursing Science* [Http://Journal.Universitaspahlawan.Ac.Id/Index.Php/Ners](http://Journal.Universitaspahlawan.Ac.Id/Index.Php/Ners) ISSN 2580-2194, 5(1), 1–7.

Karim S, Kabo P. 2010. *EKG dan Penanggulangan Beberapa Penyakit Jantung untuk Dokter Umum*. Jakarta: Balai Penerbit FK UI.

Kemendes RI, 2018. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur*. Jawa Timur: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.

Kovell, L. C., Ahmed, H. M., Misra, S., Whelton, S. P., Prokopowicz, G. P., Blumenthal, R. S., & McEvoy, J. W. (2015). US hypertension management guidelines: A review of the recent past and recommendations for the future. *Journal of the American Heart Association*, 4(12), 1–11. <https://doi.org/10.1161/JAHA.115.002315>

Kurniasih, I., & Setiawan, M. R. (2013). Analisis Faktor Risiko Kejadian Hipertensi di Puskesmas Srandol Semarang Periode Bulan September – Oktober 2011. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 1(2), 54–59.

- Melizza, N., Kurnia, A. D., Masruroh, N. L., Bekti, Y., Ruhyandudin, F., Mashfufa, E. W., & Kusumawati, F. (2021). Prevalensi Konsumsi Kopi dan Hubungannya dengan Tekanan Darah. *Faletehan Health Journal Wwww. Journal.Lppm-Stikesfa.Ac.Id/Ojs/Index.Php/FHJ ISSN 2088-673X | 2597-8667*, 8(1), 10–15.
- Muttaqin, A. (2009). *Pengantar asuhan keperawatan klien dengan gangguan sistem kardiovaskular*. Salemba Medika.
- Nenggala, I. dan A. K. (2007). *Pendidikan Jasmani, Olah Raga, dan Kesehatan* (A. A. Somad (ed.); Cetakan I). Grafindo Media Pratama.
- Notoatmojo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nursalam. (2014). *Manajemen Keperawatan: Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesional*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2015). *METODOLOGI PENELITIAN ILMU KEPERAWATAN*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nurmalina, R. (2011). *Pencegahan dan manajemen obesitas panduan untuk keluarga*. Bandung: Elex Media Komputindo.
- P. Dian Ika. (2017). “Pengaruh Jalan Pagi Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Lanjut Usia Dengan Hipertensi Di Desa Kalianget Timur Kecamatan Kalianget Kabupaten Sumenep,” *J. Ners Lentera*, vol. 5, no. 1, pp. 1–8, 2017.
- Purba, E. N., Santosa, H., & Siregar, F. A. (2019). The relationship of physical activity and obesity with the incidence of hypertension in adults aged 26-45 years in Medan. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences* <https://doi.org/10.3889/Oamjms.2019.447> EISSN: 1857-9655, 7(20), 3464–3468. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2019.447>
- Price & Wilson, 2016. (2019). Pengaruh Senam Lansia Terhadap Perubahan Hemodinamik Pada Lanjut Usia Hipertensi Di Panti Sosial Tresna Werdha Gau Mabaji Kabupaten Gowa. *Jurnla Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 08(2), 137–146.

- Pikir BS, Leonard E. Epidemiologi dan Faktor Resiko Hipertensi. In: Pikir BS, Aminuddin Muhammad, Subagjo Agus, Dharmadjati BB, Suryawan IG, Eko JN. Hipertensi Manajemen Komprehensif. Surabaya : Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair (AUP); 2015. p. 1-9.
- Rismawati, & Novitayanti, E. (2020). Hubungan Kecemasan dengan Tekanan Darah pada Lansia. *Stethoscope*, ISSN 2722-8118, 1(1), 49–57.
- Sari, D. P., Kusudaryati, D. P. D., & Noviyanti, R. D. (2018). Hubungan Kualitas Tidur Dan Aktivitas Fisik Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Di Posyandu Lansia Desa Setrorejo. *Profesi (Profesional Islam) : Media Publikasi Penelitian*, 15(2), 86– 93. <https://doi.org/10.26576/profesi.271>
- Sari, Y. K., & Susanti, E. T. (2016). Hubungan Jenis Kelamin dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Puskesmas Nglegok Kabupaten Blitar. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 3(3), 262–265. <https://doi.org/10.26699/jnk.v3i3.art.p262-265>
- Sutrisno, S., Widayati, C. N., & Radate, R. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Sikap Terhadap Perilaku Pengendalian Hipertensi Pada Lansia Di Desa Jono Kecamatan Tawangharjo Kabupaten Grobogan. *The Shine Cahaya Dunia Ners*, 3(2), 16–27. <https://doi.org/10.35720/tscners.v3i2.121>
- Sugiyono. (2016). *METODE PENELITIAN PENDIDIKAN pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Bare, S. C. S. & B. G. (2002). *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth* (ed. 8, cet). Jakarta: EGC.
- Suhadak. (2010). Pengaruh Pemberian Teh Rosella Terhadap Penurunan Tekanan Darah Tinggi Pada Lansia Di Desa Windu Kecamatan Karangbinangun kabupaten lamongan??. Lamongan. BPPM stikes muhammadiyah lamongan.
- Tambuwun, C. F. D., Panda, A. L., & Rampengan, S. H. (2016). Gambaran pasien gagal jantung dengan penyakit hipertensi yang menjalani rawat inap di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode September – November 2016. *Jurnal e-Clinic (eCl)*, 4(2).
- Triyanto. (2014). *Pelayanan Keperawatan bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Wachidah, Y., & Tiara, B. M. (2020). Hubungan jenis kelamin dan lama sakit dengan kategori depresi pada lansia penderita hipertensi di puskesmas penumping. *Journal of Holistic Nursing Science*, 7 no. 2(2579–7751), 99–105..
- Wilkins, L. W. 2011. *Nursing: memahami berbagai macam penyakit*, penerjemah paramita. Jakarta: PT Indeks.
- Williams, B., Mancia, G., Spiering, W., Rosei, E. A., Azizi, M., Burnier, M., Clement, D. L., Coca, A., Simone, G. De, & Show, A. D. (2018). ESC / ESH Guidelines for the management of arterial hypertension. In *European Heart Journal*, doi:10.1093/eurheartj/ehy339 (Vol. 39, Issue 33). <https://doi.org/10.1097/HJH>.
- Xiao, L., Le, C., Wang, G. Y., Fan, L. M., Cui, W. L., Liu, Y. N., Shen, J. R., & Golden, A. R. (2021). Socioeconomic and lifestyle determinants of the prevalence of hypertension among elderly individuals in rural southwest China: a structural equation modelling approach. *BMC Cardiovascular Disorders* <https://doi.org/10.1186/s12872-021-01885-y>, 21(1), 1–10.
- Yulistina, F., Maryati Deliana, S., & Eunike Raffy Rustiana, D. (2017). Korelasi Asupan Makanan, Stres, Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Hipertensi Pada Usia Menopause. *Unnes Journal of Public Health*, 6(1), 35–42. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph%0AKORELASI>