

DAFTAR PUSTAKA

- Arlinghaus, K. R., & Johnston, C. A. (2018). Advocating for Behavior Change With Education. *American Journal of Lifestyle Medicine*, 12(2), 113–116. <https://doi.org/10.1177/1559827617745479>
- BPS, S. (2023). *Kota Samarinda Dalam Angka Samarinda Municipality in Figures 2023*. CV. Mahendra Mulya.
- Choi, H. M., Kim, H. C., & Kang, D. R. (2017). Sex differences in hypertension prevalence and control: Analysis of the 2010-2014 Korea national health and nutrition examination survey. *PLoS ONE*, 12(5), 1–12. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0178334>
- Darwin, M., Mamondol, M. R., Sormin, S. A., Nurhayati, Y., Tambunan, H., Sylvia, D., Adnyana, M. D. M., Prasetyo, B., Vianitati, P., & Gebang, A. A. (2021). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif* (T. S. Tambunan (ed.); Book Chapt). CV.Media Sains Indonesia.
- DKK, D. K. K. (2021). *Jumlah kasus pada penderita hipertensi*. Dinas Kesehatan Kota Samarinda.
- Eka Putri, D. (2021). Hubungan Kognitif dengan Kualitas Hidup Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Sitiung. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(4), 1147–1152.
- Fachry, A. W. R. (2020). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Diet Hipertensi Dengan Derajat Hipertensi Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Junrejo. *Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*, 106.
- Filippou, C. D., Thomopoulos, C. G., Kouremeti, M. M., Sotiropoulou, L. I., Nihoyannopoulos, P. I., Tousoulis, D. M., & Tsiofis, C. P. (2021). Mediterranean diet and blood pressure reduction in adults with and without hypertension: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Clinical Nutrition*, 40(5), 3191–3200. <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2021.01.030>
- Fitri Tambunan, F., Nurmayni, Rapiq Rahayu, P., Sari, P., & Indah Sari, S. (2021). *Hipertensi (Si Pembunuh Senyap)* (R. Agustina Harahap SST, M.Kes (ed.); Buku Saku). CV.Pusdikra Mitra Jaya.
- Godala, M., Krzyżak, M., Maślach, D., & Gaszyńska, E. (2022). Relationship between Dietary Behaviors and Physical Activity and the Components of Metabolic Syndrome: A Case-Control Study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(11).

- <https://doi.org/10.3390/ijerph19116562>
- Gong, D., Yuan, H., Zhang, Y., Li, H., Zhang, D., Liu, X., Sun, M., Lv, J., & Li, C. (2020). Hypertension-related knowledge, attitudes, and behaviors among community-dwellers at risk for high blood pressure in shanghai, china. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(10). <https://doi.org/10.3390/ijerph17103683>
- Guntoro, B., & Purwati, K. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Mengenai Diet Hipertensi Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Puskesmas Baloi Permai Batam Kota. *Zona Kedokteran: Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam*, 9(1), 50–60. <https://doi.org/10.37776/zked.v9i1.280>
- Hardani, Auliya, N. ., Andriani, H., Fardani, R. ., Ustiawaty, J., Utami, E. ., Sukmana, D. ., & Istiqomah, R. . (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (H. Abadi, A.Md.AKK (ed.); Buku). CV. Pustaka Ilmu.
- Haron, H., Kamal, N. A. F., Yahya, H. M., & Shahar, S. (2021). Knowledge, Attitude and Practice (KAP) of Malay Elderly on Salt Intake and Its Relationship With Blood Pressure. *Frontiers in Public Health*, 8(February), 1–8. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2020.559071>
- Iswatun, I., & Susanto, J. (2021). Relationship Between Knowledge and Level of Dietary Compliance In Patients with Hypertension. *Jurnal Midpro*, 13(1), 92. <https://doi.org/10.30736/md.v13i1.293>
- Oktaviani, L. W., Hsu, H. C., & Chen, Y. C. (2022). Effects of Health-Related Behaviors and Changes on Successful Aging among Indonesian Older People. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(10). <https://doi.org/10.3390/ijerph19105952>
- Pradiningsih, A., Ittiqo, D. H., & Arianti, N. P. (2021). Description of medication adherence in hypertensive respondents at Mandalika Mataram elderly social centre. *Pharmacy Education*, 21(2), 52–55. <https://doi.org/10.46542/pe.2021.212.5255>
- Pratiwi, H. I., Apriliyani, I., Yudono, D. T., Studi, P., Keperawatan, S., & Kesehatan, I. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Diet Hipertensi pada Lansia Hipertensi dengan Tekanan Darah di Wilayah Puskemas 1 Sumpiuh. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1508–1518. <https://prosiding.uhb.ac.id/index.php/SNPPKM/article/view/738>
- Puji Santoso, A. (2021). LITERATURE REVIEW Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Diet Hipertensi Terhadap Lansia Hipertensi. *Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo*.
- Putra, I. D. N. A. Y. P., Saraswati, N. L. G. I., & Lestari, N. K. Y. (2022).

- Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Diet Dengan Perilaku Diet Pasien Hipertensi. *Journal Nursing Research Publication Media (NURSEMPEDIA)*, 1(2), 51–61. <https://doi.org/10.55887/nrpm.v1i2.12>
- Putri, D. M. F. S., & Supartayana, K. D. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Lansia Tentang Hipertensi Dengan Kepatuhan Diet Hipertensi Di Panti Sosial Tresna Werdha Jara Mara Pati Buleleng. *Jurnal Medika Usada*, 3(2), 41–47.
- Rery, Samodro, Ridho, & Baihakhi. (2017). Hubungan Tingkat Stres Dan Tingkat pengetahuan Diet Hipertensi Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Dau. *Universitas Islam Malang*.
- Sastri, D., Yelly, M., & Sari, O. (2019). Hubungan pengetahuan pasien hipertensi dengan clinical outcome pasien hipertensi di poli penyakit dalam RSUP DR. M. Djamil Padang. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 6(2), 134–140. <http://jsfk.ffarmasi.unand.ac.id>
- Sunariyah, Safutri, W., Maesaroh, S., & Sagita, Y. D. (2021). Hubungan Kepatuhan Diet Hipertensi Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Posbindu Ptma Desa Raman Endra Kabupaten Lampung Timur Tahun 2021. *Jurnal Maternitas Aisyah (JAMAN AISYAH)*, 3, 12–19. <http://journal.aisyahuni.ac.id/index.php/Jaman/article/view/403>
- Wang, Z., Chen, Z., Zhang, L., Wang, X., Hao, G., Zhang, Z., Shao, L., Tian, Y., Dong, Y., Zheng, C., Wang, J., Zhu, M., Weintraub, W. S., & Gao, R. (2018). Status of hypertension in China: Results from the China hypertension survey, 2012–2015. *Circulation*, 137(22), 2344–2356. <https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.117.032380>
- WHO. (2021). *Hypertension*. <https://www.who.int/news-room/detail/25-08-2021-more-than-700-million-people-with-untreated-hypertension>
- WHO, W. H. O. (2023). Hypertension. In WHO. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>
- Widiyawati, W., & Sari, D. J. E. (2020). *Keperawatan Gerontik*. Literasi Nusantara.[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=o98oEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=Widiyawati+%26++Sari,+2020\)&ots=mXM4VxPMEX&sig=DR7_G4fMf8RRGFyi82581EznBX4&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=o98oEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=Widiyawati+%26++Sari,+2020)&ots=mXM4VxPMEX&sig=DR7_G4fMf8RRGFyi82581EznBX4&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false)