

DAFTAR PUSTAKA

- Darma, B. (2021). *STATISTIKA PENELITIAN MENGGUNAKAN SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, R²)*. GUEPEDIA. <https://books.google.co.id/books?id=acpLEAAQBAJ>
- De Giuseppe, R., Di Napoli, I., Granata, F., Mottolose, A., & Cena, H. (2019). Caffeine and blood pressure: A critical review perspective. *Nutrition Research Reviews*, 32(2), 169–175. <https://doi.org/10.1017/S0954422419000015>
- Febriyanto, K., Sunarti, S., Suprayitno, & Rachman, A. (2019). Pengabdian Masyarakat Melalui Pemanfaatan Jalan Terapi Pada Lansia Di Desa Sumber Sari, Kutai Kartanegara. *Sarwahita*, 16(02), 167–174. <https://doi.org/10.21009/sarwahita.162.08>
- Gaol, R. L., & Simbolon, F. N. (2022). Gambaran Karakteristik Pasien Hipertensi Di Rumah Sakit Umum Full Bethesda Medan Tahun 2021. *Jurnal Online Keperawatan Indonesia*, 5(1), 30–37. <https://doi.org/10.51544/keperawatan.v5i1.2992>
- Hamdie, S. A., Fauzan, A., & Chandra. (2020). *Hubungan Intensitas Kebisingan Dan Lama Kerja Dengan Kejadian Hipertensi Pada Tenaga Kerja Di PT. Kondang Buana Asri Tahun 2020*. 32, 5–11. <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/1977/>
- Hou, C. C., Tantoh, D. M., Lin, C. C., Chen, P. H., Yang, H. J., & Liaw, Y. P. (2021). Association between hypertension and coffee drinking based on CYP1A2 rs762551 single nucleotide polymorphism in Taiwanese. *Nutrition and Metabolism*, 18(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12986-021-00605-9>
- Ismah, Z., Nst, C. C., Ayumi, K. F., Harahap, F. Z., Saragih, F. R., & Siregar, K. W. (2021). POLA KONSUMSI KOPI PADA PENDERITA HIPERTENSI DI KECAMATAN MEDAN PERJUANGAN, KOTA MEDAN. *Jurnal Kesmas Indonesia*, 13(1), 144–157.

- Kasumayanti¹, E., Nia Aprilla, & Maharani. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Usia Produktif Di Desa Pulau Jambu Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Kuok. *Jurnal NERS*, 5(23), 1–7.
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kemenkes RI. (2019). Hipertensi Si Pembunuh Senyap. *Kementrian Kesehatan RI*, 1–5. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi-si-pembunuh-senyap.pdf>
- Lestari, Y. I., & Nugroho, P. S. (2020). Hubungan Tingkat Ekonomi dan Jenis Pekerjaan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas. *Borneo Student Research*, 269–273.
- M, A., Inkasari, T., & Nopriyanto, D. (2019). Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan. *Jurnal Pasak Bumi Kalimantan*, 2(1), 2013–2015.
- Melizza, N., Kurnia, A. D., Masrurh, N. L., Bekt, Y., Ruhyanudin, F., Mashfufa, E. W., & Kusumawati, F. (2021). *Prevalensi Konsumsi Kopi dan Hubungannya dengan Tekanan Darah Prevalence of Coffee Consumption and It ' s Relationship to Blood Pressure*. 8(1), 10–15.
- Musliana. (2022). *THE RELATIONSHIP OF LIFESTYLE FACTORS WITH BLOOD PRESSURE IN HYPERTENSION terkait , yang disebut dengan Target Organ Ada 2 faktor yang mempengaruhi terjadinya hipertensi yaitu faktor yang tidak dapat diubah seperti jenis kelamin , umur , genetik ; dan fak. 21(1), 83–90.*
- Nkeiruka, I. M., & Funmilayo, A. O. (2021). *Lifestyle Modification Practices as Prevention of Hypertension among Adult Rural Dwellers in Imo*. 3(1), 39–47.
- Pesa, Y. M. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Rs Awal Bros Ujung Batu Tahun 2015. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmu*, 13(6), 257–281.

- <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/1397>
- Purnomo, A., Fahrurazi, & Kasman. (2020). Hubungan Perilaku Gaya Hidup Dengan Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Parenggeani Kabupaten Kotawaringin Timur Kalimantan Tengan Tahun 2020. *Journal Online Internasional & Nasional*, 7(1), 1689–1699. <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/2093/>
- Qian, Q., Wang, Y. Z., Kan, L. Di, Chen, J., Wang, C., Han, G., Li, L. C., & Lou, W. J. (2023). Real-World Prescribing Patterns for Hypertensive Children in China from 2018 to 2021: A Cross-Sectional Multicenter Study. *Risk Management and Healthcare Policy*, 16, 287–299. <https://doi.org/10.2147/RMHP.S392224>
- Raza, H., Munir, M., Imran, A., Iram, S., Hayat, F. A., & Malik, L. (2023). *Blood Pressure Response against Sedentary Lifestyle and Caffeine Ingestion in Population : A Cross Sectional Study*. 17(5), 393–396.
- Ryandini, F. R., & Kristianti, A. (2021). *Gambaran perawatan diri pada penderita hipertensi di masa PANDEMI COVID-19*. 9.
- Saraswati, M., Astuti, A., & Octavia, D. (2022). Konsumsi Kopi dan Kualitas Tidur Meningkatkan Tekanan Darah Pada Hipertensi. *Indonesian Journal of Health Community*, 3(1), 16–17. <http://e-journal.ivet.ac.id/index.php/ijheco>
- Sari, F., Zulfitri, R., & Nopriadi. (2020). *Hubungan Kebiasaan Konsumsi Kopi Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Riwayat Hipertensi*. 138–147. <https://doi.org/10.33369/jvk.v5i2.24114>
- Simbolon, D., Mutiara, E., & Lubis, R. (2019). Analisis spasial dan faktor risiko tuberkulosis paru di Kecamatan Sidikalang, Kabupaten Dairi - Sumatera Utara tahun 2018. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 35(2), 65. <https://doi.org/10.22146/bkm.42643>
- Sutarjana, M. A. (2021). Hubungan Frekuensi Konsumsi Kafein Dan Tingkat Stres Dengan Kejadian Hipertensi Pada Usia Dewasa Muda. *Gizi Indonesia*, 44(2), 145–154. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v44i2.536>

WHO,2020. (n.d.). <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>

WHO,2021. (n.d.). <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/>