

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. M. D. M., Sari, N. W., Arifin, Z., Prihatin, K., Fatmawati, B. R., Wahyudi, G., Ilham., Oktaviana, E., & Febrianti, T. (2020). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Kota Bandung: Media Sains Indonesia.
- Alfana, M. A. F., Pitoyo, A. J., Listyaningsih, U., Yaseva, Y., & Yushafira, M. (2024). Distribusi dan Karakteristik Penderita Hipertensi di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, 38(1), 8–15, 10.22146/mgi.84531
- Alyssia, N., & Lubis, N. A. (2022). Scooping Review: Pengaruh Hipertensi terhadap Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Riset Kedokteran (JRK)*, 2(2), <https://doi.org/10.29313/jrk.vi.1438>
- Andika, F., & Safitri, F. (2019). Faktor Risiko Kejadian Hipertensi di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Zainoel Abidin Provinsi Aceh. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 6(1), 21–26.
- Anindita, R., Adi, M. S., & Sugiono. (2017). Evaluation of carrying capacity based on land capability of Kulon Progo Regency as an input for spatial planning in the new aerotropolis era. *Jurnal Pengembangan Wilayah dan Kota*, 13(1), 1–12, doi:10.14710/pwk.v13i1.31426
- Anshori, I. (2017). The Impact of Land Conversion on Income and Food Security Status For Farmer Households in 5 Villages in Temon Sub-District, Kulon Progo District, 2017. *Jurnal Kebijakan Pembangunan*, 12(2), 15–29, doi:10.22146/jkap.28199
- Ariyani, A. R. (2020). Kejadian Hipertensi pada Usia 45–65 Tahun. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(3), 506–518, <https://doi.org/10.15294/higeia.v4iSpecial%203.40392>
- Arriyani, F., & Wahyono, T. Y. M. (2023). Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronis pada Kelompok Usia Dewasa: Literature Review. *Media Publikasi*

Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI), 6(5), 788–797,
<https://doi.org/10.56338/mppki.v6i5.3239>

Astriyandi, A. A., & Permana, A. (2023). *Pendalaman Objek Studi Geografi*.
Indramayu: Penerbit Adab.

Astuty, D. A., Sinaga, A. F., Syahlan, N., Siregar, S. M., Sofi, S., Zega, R. S.,
Annisa., & Dila, T. A. (2022). Faktor-Faktor yang Menyebabkan
Hipertensi di Kelurahan Medan Tenggara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*,
10(2), 136–147. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i2.32252>

Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2019). *Laporan Nasional
Riskesdas 2018*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan
Pengembangan Kesehatan.

Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2019). *Laporan Provinsi DI
Yogyakarta Riskesdas 2018*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian
dan Pengembangan Kesehatan.

BPS. (2023). *Kabupaten Bantul dalam Angka 2023*. Yogyakarta: Badan Pusat
Statistik.

BPS. (2012). *Umur dan Jenis Kelamin Penduduk Indonesia Hasil Sensus Penduduk
2010*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Biro Tata Pemerintahan Setda DIY. (2019). *Profil Perkembangan Kependudukan
Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2019*. Yogyakarta: Biro Tata
Pemerintahan Setda DIY.

Biro Tata Pemerintahan Setda DIY. (2022). *Profil Perkembangan Kependudukan
Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2022*. Yogyakarta: Biro Tata
Pemerintahan Setda DIY.

Biro Tata Pemerintahan Setda DIY. (2023). *Profil Perkembangan Kependudukan
Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2023*. Yogyakarta: Biro Tata
Pemerintahan Setda DIY.

- Bekti, R. D. (2012). Autokorelasi Spasial untuk Identifikasi Pola Hubungan Kemiskinan di Jawa Timur. *ComTech*, 3(1), 217–227. <https://doi.org/10.21512/comtech.v3i1.2404>
- Caroline, E. (2020). *Aplikasi Data Spasial Spillover Tenaga Kerja Provinsi Jawa Tengah dengan Software GeoDa 1.14*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Dewi, D. S., & Asman, A. (2021). Risiko Stroke pada Usia Produktif di Ruang Rawat Inap RSUD Pariaman. *Journal Scientific of Mandalika*, 2(11), <https://doi.org/10.36312/10.36312/vol2iss11pp576-581>
- Dilahur. (1994). *Geografi Desa dan Pengertian Desa*. *Forum Geografi*, 8(2), 119–128.
- Dinas Kesehatan DIY. (2019). *Profil Kesehatan D. I. Yogyakarta Tahun 2019*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan DIY.
- Dinas Kesehatan DIY. (2023). *Profil Kesehatan D. I. Yogyakarta Tahun 2023*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan DIY.
- Dismiantoni, N., Anggunan., Triswanti, N., & Kriswiastiny, R. (2020). Hubungan Merokok dan Riwayat Keturunan dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), 30–36, [10.35816/jiskh.v10i2.214](https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.214)
- Effendy, N. 1998. *Dasar-Dasar Keperawatan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Finger, J. D., Tylleskär, T., Lampert T., & Mensink, G. B. M. (2013). Dietary Behaviour and Socioeconomic Position: The Role of Physical Activity Patterns. *PLoS ONE*, 8(11), <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0078390>
- Firdaus, M., & Suryaningrat, W. C. (2020). Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik Terhadap Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi di Kapuas Hulu. *Majalah Kesehatan*, 7(2), 110–117.

- Ghosh, S., & Kumar, M. (2019). Prevalence and Associated Risk Factors of Hypertension among Persons Aged 15-49 in India: A Cross-Sectional Study. *BMJ Open*, 9(12), <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2019-029714>
- Gunawan, S. P., & Adriani, M. (2020). Obesitas dan Tingkat Stres Berhubungan dengan Hipertensi pada Orang Dewasa di Kelurahan Klampis Ngasem, Surabaya. *Media Gizi Indonesia*, 15(2), 119–126, <https://doi.org/10.204736/mgi.v15i2.119-126>
- Halim, A., Ali, Z., & Tjekyan, R.M.S. (2015). Prevalensi dan Faktor Risiko Hipertensi di Kecamatan Ilir Timur II Palembang Tahun 2012. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 47(1), <https://doi.org/10.36706/mks.v47i1.2743>
- Handoyo, B. (2022). *Pengantar Geografi: Penguatan Berpikir Spasial*. Madiun: Bayfa Cendekia Indonesia.
- Harini, R. (2021). *Valuasi Ekonomi di Kawasan Geopark: Sebuah Kajian untuk Mitigasi Bencana Lingkungan*. Sleman: Gadjah Mada University Press.
- Harmes., Juanda, B., Rustiadi, E., & Barus, B. (2017). Pemetaan Efek Spasial pada Data Kemiskinan Kota Bengkulu. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 1(2), 192–201. <https://doi.org/10.29244/jp2wd.2017.1.2.192-201>
- Hartiningsih, S. N., Nurhayati, P., Oktavianto, E., & Setyorini, A. (2022). Terapi Murombali Berpengaruh Terhadap Tekanan Darah dan Kecemasan pada Lansia Penderita Hipertensi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(4), 1129–1134.
- Hastuti, D., & Habibah, K. R. (2022). Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Pengobatan Hipertensi di Dusun Grojogan Wirokerten Banguntapan Bantul. *PHARMANAJA: Pharmaceutical Journal of UNAJA*, 1(2), 54–60.
- Ina, S. H. J., Selly, J. B., & Feoh, F. T. (2020). Analisis Hubungan Faktor Genetik dengan Kejadian Hipertensi pada Usia Dewasa Muda (19–49 Tahun) di

- Puskesmas Bakunase Kota Kupang Tahun 2020. *CHMK Health Journal*, 4(3), 217–221, 10.37792/the public health.v4i3.861
- Johanis, I., Hinga, I. A. T., & Sir, A. B. (2020). Faktor Risiko Hipertensi, Merokok dan Usia terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Pasien di RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 2(1), <https://doi.org/10.35508/mkm.v2i1.1954>
- Kamath, R., Brand, H., Ravandhur Arun, H., Lakshmi, V., Sharma, N., & D'souza, R. M. C. (2023). Spatial Patterns in the Distribution of Hypertension among Men and Women in India and Its Relationship with Health Insurance Coverage. *Healthcare*, 11(11), <https://doi.org/10.3390/healthcare11111630>
- Kemila, M., Agustina., Ratnaningsih, D. (2020). Hubungan Kebiasaan Melakukan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Paguyuban Lansia Dusun Kerto Desa Pleret Kabupaten Bantul. *Jurnal Permata Indonesia*, 11(2), 18–25, <https://doi.org/10.59737/jpi.v11i2.66>
- Kemenkes RI. (2013). *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi*. Jakarta: Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular Subdit Pengendalian Penyakit Jantung dan Pembuluh Darah.
- Kementerian Kesehatan. (2022). Kendalikan Hipertensi dengan Gerakan PATUH. Diakses pada 25 Mei 2024 pukul 9.39 WIB melalui <https://ayosehat.kemkes.go.id/kendalikan-hipertensi-dengan-gerakan-patuh>
- Koye, D. N., Melaku, Y. A., Gelaw, Y. A., Zeleke, B. M., Adane, A. A., Tegegn, H. G., Gebreyohannes, E. A., Erku, D. A., dkk. (2022). Mapping National, Regional, and Local Prevalence of Hypertension and Diabetes in Ethiopia using Geospatial Analysis. *BMJ Open*, 12(12), <http://dx.doi.org/10.1136/bmjopen-2022-065318>
- Laohasiriwong, W., Puttanapong, N., & Singsalasang, A. (2018). Prevalence of hypertension in Thailand: Hotspot clustering detected by spatial analysis. *Geospatial Health*, 13(1). <https://doi.org/10.4081/gh.2018.608>

- Lestari, P., Yudanari, Y. G., & Saparwati, M. (2020). Hubungan Antara Aktivitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi pada Usia Dewasa di Puskesmas Kedu Kabupaten Temanggung. *Jurnal Kesehatan Primer*, 5(2), 21–30, <https://doi.org/10.31965/jkp>
- Lestari, W., Brata, A. S., Anhar, A., & Rahmawati, S. (2023). Analisis Autokorelasi Spasial Global dan Lokal Pada Data Kemiskinan Provinsi Bali. *Jambura Journal of Mathematics*, 5(1), 218–229. <https://doi.org/10.34312/jjom.v5i1.18681>
- Lewa, A. F., Pramantara, I. D. P., & Rahayujati, T. B. (2010). Faktor-Faktor Risiko Hipertensi Sistolik Terisolasi pada Lanjut Usia. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 26(4), 171–178.
- Lilia, I. H., & Supadmi, W. (2019). Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik pada Unit Hemodialisis Rumah Sakit Swasta di Yogyakarta. *Majalah Farmasetika*, 1(Suppl 1), 60–65, <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v4i0.25860>
- Lingga, L. (2012). *Bebas Hipertensi Tanpa Obat*. Jakarta Selatan: AgroMedia Pustaka.
- Luo, T., Lin, S., Zhang, W., Li, X., Wang, Y., Zhou, J., Liu, T., & Wu, G. (2024). Relationship Between Socioeconomic Status and Hypertension Incidence among Adults in Southwest China: A Population-Based Cohort Study. *BMC Public Health*, 24(1211), <https://doi.org/10.1186/s12889-024-18686-5>
- Lusiyana, N. (2020). Skining Pengetahuan dan Deteksi Hipertensi pada Lansia di Posbindu Kedungpoh, Gunungkidul. *JAMALI - Jurnal Abdimas Madani dan Lestari*, 2(1), 38–45.
- Mahendrakrisna, D., Windriya, D. P., & GTS, A. C. (2019). Karakteristik Pasien Stroke Usia Muda di RSUD Kota Surakarta. *Cermin Dunia Kedokteran*, 46(3), 167–170, <https://doi.org/10.55175/cdk.v46i3.490>

- Maher, D., Ford, N., & Unwin, N. (2012). Priorities for Developing Countries in The Global Response to Non-Communicable Diseases. *Global Health*, 8(14), <https://doi.org/10.1186/1744-8603-8-14>
- Mailanda, R., Kusnandar, D., & Huda, N. M. (2022). Analisis Autokorelasi Spasial Kasus Positif Covid-19 Menggunakan Indeks Moran dan LISA. *Bimaster: Buletin Ilmiah Matematika, Statistika dan Terapannya*, 11(3), 483–492.
- Makful, M. R., Isabel, Y. S., & Adrian, V. (2023). Spatial Distribution Pattern of Hypertension: Case of Jakarta, Indonesia. *Indonesian Journal of Geography*, 55(1), 109–119. <https://doi.org/10.22146/ijg.72615>
- Marliani, R. (2021). Identifikasi Autokorelasi Spasial Tingkat Pengangguran Terbuka di Kalimantan Timur. *BESTARI: Buletin Statistikan dan Aplikasi Terkini*, 1(2), 39–49.
- Masniah, M., & Yusuf, Y. (2020). Rural Woman and Food Security: Diversification of Cassava-Based Foods in Gunungkidul District, Yogyakarta. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 8(2), 1–14, doi:10.22500/8202029845
- Medika, B. (2017). Berdamai dengan Hipertensi. Jakarta: Bumi Medika.
- Mirzaei, M., Mirzaei, M., Bagheri, B., & Dehghani, A. (2020). Awareness, Treatment, and Control of Hypertension and Related Factors in Adult Iranian Population. *BMC Public Health*, 20(662), <https://doi.org/10.1186/s12889-020-08831-1>
- Murad, A. (2018). Using GIS for Determining Variations in Health Access in Jeddah City, Saudi Arabia. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 7(7), <https://doi.org/10.3390/ijgi7070254>
- Murdiyanto, D. (2021). Pengembangan Potensi Wisata di Kawasan Pantai Selatan Kabupaten Gunung Kidul, Yogyakarta. *Jurnal Pariwisata*, 13(2), 155–167, doi:10.24036/par.v13i2.31772

- Nakhapakorn, K., & Jirakajohnkool, S. (2006). Temporal and Spatial Autocorrelation Statistics of Dengue Fever.. WHO Regional Office for South-East Asia.. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/170259>
- Naomi, W. S., Picauly, I., & Toy, S. M. (2021). Faktor Risiko Kejadian Penyakit Jantung Koroner (Studi Kasus di RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang). *Media Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 99–107, <https://doi.org/10.35508/mkm.v3i1.3622>
- Nayak, P. P., Pai, J. B., Singla, N., Somayaji, K. S., & Kalra, D. (2021). Geographic Information Systems in Spatial Epidemiology: Unveiling New Horizons in Dental Public Health. *Journal of International Society of Preventive & Community Dentistry*, 11(2), 125–131. https://doi.org/10.4103/jispcd.JISPCD_413_20
- Ningharto, B. B., Mandagi, A. M., Pratama, R. A., & Hidayati, I. Z. (2020). Risk Factor Analysis of Hypertension Occurrence Based on Urban-Rural Location in Indonesia (IFLS Data Study 5). *STRADA: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(2), 494–502, <https://doi.org/10.30994/sjik.v9i2.258>
- Ningsih, D. L. R. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Pekerja Sektor Informal di Pasar Beringharjo Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Nisa, E. K. (2017). Identifikasi Spatial Pattern dan Spatial Autocorrelation Pada Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Papua Barat Tahun 2012. *Jurnal At-Taqaddum*, 9(2), 202–226.
- Novitasari, D. A. (2015). Spatial Pattern Analysis dan Spatial Autocorrelation Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Sektor Industri untuk Menggambarkan Perekonomian Penduduk di Jawa Timur. *JURNAL EKBIS*, 13(1), 629–637. <https://doi.org/10.30736/ekbis.v13i1.113>
- Nuryati, E. (2021). *Hipertensi pada Wanita*. Surabaya: Jakad Media Publishing.

- Oktamianti, P., Kusuma, D., Amir, V., Tjandrarini, D. H., & Paramita, A. (2022). District-Level Inequalities in Hypertension among Adults in Indonesia: A Cross-Sectional Analysis by Sex and Age Group. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(20), <https://doi.org/10.3390/ijerph192013268>
- Palandi, O. R. Y., Kandou, G. D., & Kepel, B. J. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Masyarakat di Desa Ranowangko Kecamatan Tombariri. *Jurnal KESMAS*, 10(6), 7–12.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 4 Tahun 2019 tentang "Standar Teknis Pemenuhan Mutu Pelayanan Dasar pada Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan".
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 43 Tahun 2019 tentang "Pusat Kesehatan Masyarakat".
- Peraturan Pemerintah RI No. 47 Tahun 2016 tentang "Fasilitas Pelayanan Kesehatan".
- Pirkle, C. M., Guerra, R. O., Gómez, F., Belanger, E., & Sentell, T. (2023). Socioecological Factors Associated with Hypertension Awareness and Control Among Older Adults in Brazil and Colombia: Correlational Analysis from the International Mobility in Aging Study. *Global Heart*, 18(1), <https://doi.org/10.5334/gh.1282>
- Prasetyaningrum, Y. I. (2014). *Hipertensi Bukan untuk Ditakuti*. FMedia (Imprint AgroMedia Pustaka).
- Pratiwi, M. C. Y., & Kuncoro, M. (2016). Analisis Pusat Pertumbuhan dan Autokorelasi Spasial di Kalimantan: Studi Empiris di 55 Kabupaten/Kota, 2000-2012. *JEPI: Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 16(2), 81–104, <https://doi.org/10.21002/jepi.v16i2.01>

- Putra, M. I., & Kuncoro, M. (2017). Dampak Pembangunan Bandara Internasional Yogyakarta Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 8(1), 22–33, doi:10.14710/pwk.v8i1.31253
- Rahajeng, E., & Tuminah, S. (2009). Prevalensi Hipertensi dan Determinannya di Indonesia. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 59(12), 580–587.
- Rahmadhani, M. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Hipertensi pada Masyarakat di Kampung Bedagai Kota Pinang. *Jurnal Kedokteran STM (Sains dan Teknologi Medik)*, 4(1), 52–62.
- Riyantina, S., Hartini, N. S., & Setiyobroto, I. (2017). Gambaran Epidemiologi Hipertensi di Puskesmas Gamping I. *Jurnal Nutrisia*, 19(1), 43–50.
- Riznawati, A., Yudhistira, D., Rahmaniati, M., Sipahutar, T., & Eryando, T. (2023). Autokorelasi Spasial Prevalensi Stunting di Jawa Barat Tahun 2021. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan*, 3(1), 14. <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v3i1.6386>
- Rush, K. L., Goma, F. M., Barker, J. A., Ollivier, R.A., Ferrier, M. S., & Singini, D. (2018). Hypertension Prevalence and Risk Factors in Rural and Urban Zambian Adults in Western Province: A Cross-Sectional Study. *Pan African Medical Journal*, 30(97), doi: 10.11604/pamj.2018.30.97.14717
- Ruslau, E., Antara, A. N., & Damayanti, S. (2023). Gambaran Pengetahuan Kepala Keluarga Penderita Hipertensi Tentang Hipertensi di Desa Mulo Wilayah Kerja Puskesmas Wonosari I Gunungkidul. *Majalah Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Indonesia*, 12(1), 29–36, <https://doi.org/10.47317/mikki.v12i1.523>
- Santosa, L. W. (2016). *Keistimewaan Yogyakarta dari Sudut Pandang Geomorfologi*. Yogyakarta: UGM Press.
- Setiawan, Z. (2006). Prevalensi dan Determinan Hipertensi di Pulau Jawa, Tahun 2004. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 1(2), 57–62.

- Setyorini, A. (2018). Hubungan *Self-Efficacy* dengan *Self-Care Management* Lansia yang Menderita Hipertensi di Posyandu Lansia Padukuhan Panggang III Binaan Puskesmas Panggang I Gunungkidul. *Health Sciences and Pharmacy Journal*, 2(2), 58–64.
- Situmorang, F. D., & Wulandari, I. S. M. (2020). Hubungan Tingkat Stres dengan Kejadian Hipertensi pada Anggota Prolanis di Wilayah Kerja Puskesmas Parongpong. *Klabat Journal of Nursing*, 2(1), 11–18.
- Sudikno, S., Mubasyiroh, R., Rachmalina, R., Arfines, P. P., & Puspita, T. (2023). Prevalence and Associated Factors for Prehypertension and Hypertension among Indonesian Adolescents: A Cross-Sectional Community Survey. *BMJ Open*, 13(3), <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2022-065056>
- Sugiarti, W., Islamarida, R., & Dewi, E. U. (2023). Kejadian Hipertensi Ditinjau dari Gaya Hidup Lansia di Condongcatur Sleman Yogyakarta. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(7).
- Sumampow, Z. F., & Mangangantung, J. M. (2024). *Pembangunan Berwawasan Lingkungan: Perspektif Pendidikan Kependudukan dan Lingkungan Hidup*. Yogyakarta: Selat Media.
- Sun, K., Lin, D., Li, M., Mu, Y., Zhao, J., Liu, C., Bi, Y., Chen, L., dkk. (2022). Association of Education Levels with The Risk of Hypertension and Hypertension Control: A Nationwide Cohort Study in Chinese Adults. *Journal of Epidemiology & Community Health*, 76, 451–457, <https://doi.org/10.1136/jech-2021-217006>
- Suriatun. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi di Posyandu Lansia Dusun Pundung Nogotirto Gamping Sleman Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Sutarga, I. K. (2022). Analisis Pola Spasial Sebaran COVID-19 Kota Bogor Berdasarkan Indek Moran. *Media Komunikasi Geografi*, 23(2), 265–276, <https://doi.org/10.23887/mkg.v23i2.55183>

- Sutrisno., Widayati, C. N., & Radate. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Sikap Terhadap Perilaku Pengendalian Hipertensi pada Lansia di Desa Jono Kecamatan Tawangharjo Kabupaten Grobogan. *The Shine Cahaya Dunia Ners Universitas An Nuur*, 3(2), 16–27. <https://doi.org/10.35720/tscnrs.v3i2.121>
- Umbas, I. M., Tuda, J., & Numansyah, M. (2019). Hubungan antara Merokok dengan Hipertensi di Puskesmas Kawangkoan. *e-Jurnal Keperawatan*, 7(1), 1–8.
- Utoyo, B. (2007). *Geografi: Membuka Cakrawala Dunia*. Bandung: Setia Purna Inves.
- Wade, C. (2018). *Mengatasi Hipertensi*. Bandung: Nuansa Cendekia.
- Wang, J., Sun, W., Wells, G. A., Li, Z., Li, T., Wu, J., dkk. (2018). Differences in Prevalence of Hypertension and Associated Risk Factors in Urban and Rural Residents of The Northeastern Region of The People's Republic of China: A Cross-Sectional Study. *PLoS ONE*, 13(4), <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0195340>
- WHO. (2018). *Noncommunicable Diseases Country Profiles 2018*. Switzerland: World Health Organization.
- WHO. (2020). *World Health Statistics 2020: Monitoring Health for The SDG's, Sustainable Development Goals*. Geneva: World Health Organization.
- WHO. (2023). *Hypertension Profiles*. Geneva: World Health Organization.
- WHO. (2023). *World Health Statistics 2023: Monitoring Health for The SDG's, Sustainable Development Goals*. Geneva: World Health Organization.
- WHO. (2024). Obesity and Overweight. Diakses pada Jumat, 14 Juni 2024 pukul 14.37 WIB melalui <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight>

- Windarsih, A. D., Suyamto., & Devianto, A. (2017). Hubungan Antara Stres dan Tingkat Sosial Ekonomi Terhadap Hipertensi pada Lansia. *Jurnal Keperawatan Notokusumo*, 5(1), 62–71.
- Wuryandari, T., Hoyyi, A., Kusumawardani, D. S., & Rahmawati, D. (2014). Identifikasi Autokorelasi Spasial pada Jumlah Pengangguran di Jawa Tengah Menggunakan Indeks Moran. *Media Statistika*, 7(1), 1–10. <https://doi.org/10.14710/medstat.7.1.1-10>
- Yanti, D., Toharudin, T., & Suparman, Y. (2022). Autocorrelation Testing on Residual Spatial Logistic Regression Model with Euclidean Distance Matrix Approach. *Journal of Mathematical and Computational Science*, 12.
- Yasin, H., Warsito, B., & Hakim, A. R. (2020). *Regresi Spasial (Aplikasi dengan R)*. Pekalongan: Wade Publish.
- Yulianto, D., & Ramadhani, N. W. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Kepatuhan Penggunaan Obat Hipertensi pada Penderita Hipertensi di Posyandu Menur, Sumberan Januari 2023. *Jurnal Inovasi Farmasi Indonesia*, 5(1), 1–11.
- Yunus, H. S. (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yunus, M., Aditya, I. W. C., & Eksa, D. R. (2020). Hubungan Usia dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Haji Pemanggilan Kecamatan Anak Tuha Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 8(3), 229–239.
- Yuriantari, N. P., Hayati, M. N., & Wahyuningsih, S. (2017). Analisis Autokorelasi Spasialtitik Panas di Kalimantan Timur Menggunakan Indeks Moran dan Local Indicator of Spatial Autocorrelation (LISA). *EKSPONENSIAL*, 8(1), 63–70.

- Zainuddin, A. A., Rahim, A., Ramadany, S., Dharmayani, H., Kuswanto, H., Kadir, R. R. A., Abdullah, A. A., & Rasyid, H. (2023). Geospatial Analysis of Type 2 Diabetes Mellitus and Hypertension in South Sulawesi, Indonesia. *Scientific Reports*, 13(1), <https://doi.org/10.1038/s41598-023-27902-y>
- Zheng, C., Wang, Z., Wang, X., Chen, Z., Zhang, L., Kang, Y., Yang, Y., Jiang, L., & Gao, R. (2020). Social Determinants Status and Hypertension: A Nationwide Cross-Sectional Study in China. *The Journal of Clinical Hypertension*, 22(11), 2128–2136, <https://doi.org/10.1111/jch.14023>
- Zhou, B., Carrillo, L., Rodrigo, M., Danaei, G., Riley., Leanne, M., Paciorek., Christopher, J., dkk. (2021). Worldwide Trends in Hypertension Prevalence and Progress in Treatment and Control from 1990 to 2019: A Pooled Analysis of 1201 Population-Representative Studies with 104 Million Participants. *The Lancet*, 398(10.304), 957–980, [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(21\)01330-1](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)01330-1)