

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, M., Zakaria, R., Wardoyo, A., & Kusumastuti, A. (2018). Pendekatan Integratif Dalam Pelestarian Sub Das Pusur Kabupaten Klaten. *Prosiding Smeinar Nasional Geografi UMS IX: Restorasi Sungai Tantangan Dan Solusi Pembangunan Berkelanjutan*, 7, 349–361.
- Agustian, E. (2022). *Fenomena Permukiman Multietnik pada Wilayah Perkotaan di Indonesia*. Surabaya: CV Global Aksara Press.
- Ahyanti, M. (2020). Sanitasi Pemukiman pada Masyarakat dengan Riwayat Penyakit Berbasis Lingkungan Sanitation of Community Settlements with a History of Environmental- Based Diseases. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 44–50.
- Aji, Z. U. A. P., & Suharyadi. (2019). Pemetaan Genangan Skala Mikro Untuk Kajian Persebaran Leptospirosis Di Kecamatan Tembalang , Kota Semarang, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Spasial*, 3, 1–10.
- Al ikhlas. (2020). Pengaruh Penerapan Pendekatan Sainifik Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMP pada Materi Teorema Phytagoras. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(7), 1395–1406.
- Ancok, Z. W., & Nurhadi. (2018). Kajian pengembangan pusat pertumbuhan wilayah di Kabupaten Klaten Zenza. *Geomedia: Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografian*, 16(1), 13–24.
<https://doi.org/10.5422/fordham/9780823284221.003.0007>
- Andri, K., & Isnaini, S. M. (2018). *Keistimewaan Lingkungan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Andriani, R., & Sukendra, D. M. (2020). Faktor Lingkungan dan perilaku pencegahan dengan kejadian leptospirosis di Daerah Endemis. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 625–634.
- Anggraeini, S. T. (2020). Keterlambatan Pengobatan pada Penderita Leptospirosis. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(3), 628–635.
- Anna, A. N., Suharjo, Kaeksi, R. W., & Rudiyanto. (2015). Analisis Kualitas Air Tanah untuk Konsumsi pada Lereng Volkan Daerah Klaten Jawa Tengah. *The 2nd University Research Coloquium 2015*, 1–10.
- Anwar, M. H., Ramadani, M. J., Utomo, G. P., Murnawi, F. F., Rozi, A. H., & Vionilla, K. (2019). Analisis Ketimpangan Perekonomian Terhadap Tingkat Pendidikan di Kecamatan Prambanan. *Jurnal Geografi, Edukasi Dan Lingkungan (JGEL)*, 3(1), 26–33.
- Ariani, N., & Wahyono, T. Y. M. (2020). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Leptospirosis di 2 Kabupaten Lokasi Surveilans Sentinel Leptospirosis Provinsi Banten tahun 2017 – 2019. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 4(2), 57–64.

- Arisca, W. D., & Agustini, E. P. (2020). Pola Persebaran Sekolah Sma Dan Smk Di Kabupaten Ogan Komerin Ulu, Ogan Ilir, Penukal Abab Lematang Ilir, Dan Prabumulih Menggunakan Metode Avarage Nearst Neighbour. *Jurnal Bina Komputer*, 2(2), 99–121. <https://doi.org/10.33557/binakomputer.v2i2.975>
- Arnis, V., Putra, D. P. E., & Hendraya, H. (2017). Hidrogeokimia Air Tanah di Lereng Gunung Merapi-Gunung Merbabu Bagian Timur, Kabupaten Boyolali dan Klaten, Provinsi Jawa Tengah. *Proceeding Seminar Nasional Kebumian Ke-10, September*, 338–347.
- Arrasit, F., & Wahyuni, D. (2022). Higiene Sanitasi terhadap Keberadaan Vektor Tikus di RT 02 RW 03 Kecamatan Bantan Kabupaten Bengkalis Tahun 2021. *Photon: Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 12(2), 133–140.
- Ashar, Y. K. (2022). *Manajemen Penyakit Berbasis Lingkungan*. Surabaya: Cipta Media Nusantara.
- Ayat, M., & Jonizar. (2019). Konsep Pembangunan Permukiman Berwawasan Lingkungan. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Teknik Sipil*, 6(2), 86–96.
- Aziz, T., & Suwandi. (2019). Leptospirosis : Intervensi Faktor Resiko Penularan Leptospirosis : The Intervention of Transmitted Risk Factors. *Majority*, 8(1), 232–236.
- BPS. (2015). *Indikator Perumahan dan Kesehatan Lingkungan 2015*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- BPS Kabupaten Klaten. (2021a). *Indikator Kesejahteraan Rakyat Kabupaten Klaten 2021*. Klaten: BPS Kabupaten Klaten.
- BPS Kabupaten Klaten. (2021b). *Profil Pendidikan Kabupaten Klaten 2021*. Klaten: BPS Kabupaten Klaten.
- BPS Kabupaten Klaten. (2022a). *Kabupaten Klaten Dalam Angka 2022*. Klaten: BPS Kabupaten Klaten.
- BPS Kabupaten Klaten. (2022b). *Kecamatan Gantiwarno Dalam Angka 2022*. Klaten: BPS Kabupaten Klaten.
- BPS Kabupaten Klaten. (2022c). *Kecamatan Juwiring Dalam Angka 2022*. Klaten: BPS Kabupaten Klaten.
- BPS Kabupaten Klaten. (2022d). *Kecamatan Prambanan Dalam Angka 2022*. Klaten: BPS Kabupaten Klaten.
- Budiastuti, D., & Bandur, A. (2018). *Validitas dan Reliabilitas Penelitian*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Budy, A., & Fredy. (2016). Penataan Kawasan Permukiman Kumuh Kelurahan Tamamaung Kota Makassar. *LOSARI: Jurnal Arsitektur Kota Dan Permukiman*, 1(2), 85–89.



- Cahyati, W. H., & Kumalasari, L. D. (2020). Analisis Spasial Faktor Lingkungan Leptospirosis di Kecamatan Bonang Kabupaten Demak Tahun 2018. *VISI KES*, 19(1), 196–211.
- Cristaldi, M. A., Catry, T., Pottier, A., Herbreteau, V., Roux, E., Jacob, P., & Previtali, M. A. (2022). Determining the spatial distribution of environmental and socio-economic suitability for human leptospirosis in the face of limited epidemiological data. *Infectious Diseases of Poverty*, 11(1), 1–19. <https://doi.org/10.1186/s40249-022-01010-x>
- Dewi, P. S., Rahardjo, S. S., & Murti, B. (2020). Analysis of Environmental Risk Factors on the Leptospirosis Disease in Klaten , Central Java , Indonesia. *Journal of Epidemiology and Public Health*, 05(2), 158–167.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2022). *BUKU SAKU KESEHATAN TRIWULAN 2 TAHUN 2022 JAWA TENGAH*. Semarang: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Jawa Tengah. (2018). *Profil Pengembangan dan Penyiapan Kewilayahan Investasi di Wilayah Subosukawonosraten*. Semarang: Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Jawa Tengah.
- Dursun, P., & Saglamer, G. (2009). Analysing Housing Quality: Belerko Housing Settlement, Trabzon, Turkey. *Open House International*, 34(4), 46–56. <https://doi.org/10.1108/OHI-04-2009-B0006>
- Efendi, F., & Makhfudli. (2009). *Keperawatan Kesehatan Komunitas Teori dan Praktik dalam Keperawatan*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Ekolu, S. O., & Quainoo, H. (2019). Reliability of assessments in engineering education using Cronbach ' s alpha , KR and split-half methods. *Global Journal of Engineering Education*, 21(1), 24–29.
- Fairuzahira, S., Rukmi, W., & Sari, K. (2020). Elemen Pembentuk Permukiman Tradisional Kampung Naga. *Tata Kota Dan Daerah*, 12(1), 29–38. <https://doi.org/10.21776/ub.takoda.2020.012.3>
- Felzemburgh, R. D. M., Ribeiro, G. S., Costa, F., Reis, R. B., Hagan, J. E., Melendez, A. X. T. O., Fraga, D., Santana, F. S., Mohr, S., Santos, B. L., Silva, A. Q., Santos, A. C., Ravines, R. R., Tassinan, W. S., Carvalho, M. S., Reis, M. G., & Ko, A. I. (2014). Prospective Study of Leptospirosis Transmission in an Urban Slum Community : Role of Poor Environment in Repeated Exposures to the Leptospira Agent. *Plos Neglected Tropical Diseases*, 8(5), 1–9. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0002927>
- Firdaus, & Zamzam, F. (2018). *Aplikasi Metode Penelitian*. Sleman: Deepublish.
- Gamage, C. D., & Tamashiro, H. (2005). Epidemiology, Surveillance, and Laboratory Diagnosis of Leptospirosis in the WHO South-East Asia Region. *Zoonosis*, 213–226.



- Garba, B., Bahaman, A. R., Bejo, S. K., Zakaria, Z., Rahim, A., & Bande, F. (2018). Major epidemiological factors associated with leptospirosis in Malaysia. *Acta Tropica*, 178(December 2017), 242–247. <https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2017.12.010>
- Gasem, M. H., Hadi, U., Alisjahbana, B., Tjitra, E., Hapsari, M. M. D. E. A. H., Lestari, E. S., Aman, A. T., Lokida, D., Salim, G., Kosasih, H., Merati, K. T. P., Laras, K., Arif, M., Lukman, N., Sudarmono, P., Lisdawati, V., Lau, C. Y., Neal, A., & Karyana, M. (2020). Leptospirosis in Indonesia: Diagnostic challenges associated with atypical clinical manifestations and limited laboratory capacity. *BMC Infectious Diseases*, 20(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12879-020-4903-5>
- Ginting, G. K. R. B., & Indarjo, S. (2022). Lingkungan, Perilaku Personal Hygiene, dan Pemakaian APD Terhadap Kejadian Leptospirosis. *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT*, 6(2), 236–250.
- Hadipuro, W. (2022). *Air Bersih Perkotaan Indonesia: Dalam Konteks Pro dan Kontra UU No. 7 Tahun 2004*. Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata.
- Haidar, M., Rizwar, R., Darmi, D., & Putra, A. H. (2022). Preferensi Tikus terhadap Beberapa Jenis Umpan yang Berbeda di Kawasan Permukiman. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 5(1), 137–142. <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v5i1.2189>
- Haniah. (2018). Analisis Pola Persebaran Spasial Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) di Kabupaten Sukoharjo. *ELIPSOIDA: Jurnal Geodesi Dan Geomatika*, 01(02), 29–34.
- Husain, M. N., & Giyarsih, S. R. (2016). Kajian Kualitas Permukiman Mikro di Kota Temanggung. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(1), 1–9.
- Ilma, K., Martini, M., & Raharjo, M. (2023). Literatur Review : Faktor Kondisi Lingkungan dengan Kejadian Leptospirosis. *Jurnal Serambi Engineering*, VIII(1), 4538–4544.
- Irwan. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Bantul: CV Absolute Media.
- Islam, F., Priastomo, Y., Mahawati, E., Utami, N., Budiastutik, I., Hairuddin, M. C., Fatma, F., Akbar, F., Indah, W., Ningsih, F., Adiningsih, R., Septiawati, D., Askur, & Purwono, E. (2021). *Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Ivakkdalam, L. M. (2014). Pengendalian Tikus Sawah (*Rattus argentiventer*) Menggunakan Pengujian Tiga Jenis Repelen. *Agrilan*, 2(1), 53–62.
- Janah, M., Sarwani, D., Rejeki, S., & Nurlaela, S. (2021). Analisis Kondisi Lingkungan pada Kejadian Leptospirosis di Kabupaten Banyumas dengan Pendekatan Spasial. *Jurnal Penyakit Tular Vektor*, 13(2), 89–100.
- Jaya, K., & Ranatwati. (2022). *Kependudukan dan Lingkungan Hidup*. Bandung:

CV Feniks Muda Sejahtera.

- Julianto, D., & Utari, P. A. (2019). Analisa Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Pendapatan Individu di Sumatera Barat. *IKRAITH EKONOMIKA*, 2(2), 122–131.
- Katulistiwa, N. A., & Lestari, K. S. (2014). Analisis Kondisi Rumah dan Keberadaan Tikus yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Leptospirosis di Kabupaten Klaten. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(1), 1–13.
- Keman, S. (2022). *Dasar Kesehatan Lingkungan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Petunjuk Teknik Pengendalian Leptospirosis. In *Kemenkes RI*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khairunisa, F., Setyawan, H., & Farkhan, A. (2017). Sentra Mebel Sebagai Destinasi Wisata Dengan Pendekatan Arsitektur Regionalisme Di Juwiring, Klaten. *Arsitektura*, 14(2), 1–7. <https://doi.org/10.20961/arst.v14i2.9088>
- Khalil, H., Santana, R., Oliveira, D., Palma, F., Lustosa, R., Eyre, M. T., Pereira, T. C., Rels, M. G., Ko, A. I., Diggle, P. J., Lopez, Y. A., Begon, M., & Costa, F. (2021). Poverty , sanitation , and Leptospira transmission pathways in residents from four Brazilian slums. *Plos Neglected Tropical Diseases*, 15(3), 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0009256>
- Kristanto, W. A. D., Agustiyar, F., Damayanti, A., & Sari, V. C. E. (2021). Karakteristik Geologi Teknik Desa Katekan, Kecamatan Gantiwarno, Kabupaten Klaten, Provinsi Jawa Tengah. *Kurvatek*, 6(2), 183–192. <https://doi.org/10.33579/krvtk.v6i2.2593>
- Kurniawati, R. D., & Nuryati, S. (2018). The Correlation between Physical Environmental Factors and the Occurrence of Leptospirosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 14(2), 223–230.
- Kusumastuti, A., Khoiron, A. M., & Achmadi, T. A. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Sleman: Deepublish.
- Latuamury, B. (2020). *Buku Ajar Manajemen DAS Pulau-Pulau Kecil*. Sleman: Deepublish.
- Lisan, A. R. K., & Adji, T. N. (2017). Identifikasi Jebakan Airtanah Asin Menggunakan Pendugaan Geolistrik Di Wilayah Selatan Kabupaten Klaten, Jawa Tengah. *Jurnal Bumi Indonesia*, 6(2), 1–16.
- Listianti, D. E., Suryono, & Wartini. (2019). Faktor – Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Leptospirosis di Kabupaten Boyolali Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala*, 1(1), 23–33.
- Mangum, T. L., & Mangum, B. P. (2018). Social epidemiology and determinants of health in Fiji: social, cultural, and environmental factors influencing public health status, climate change and rates of Leptospirosis. *Biostatistics and*

- Epidemiology International Journal*, 1(2), 34–38.
<https://doi.org/10.30881/beij.00010>
- Mayasari, H., & Rahayu, T. (2018). Gambaran Kondisi Lingkungan Dan Perilaku Pada the Description of Environmental and Behavior Condition on. *Jurnal Prodi Biologi*, 7(7), 491–506.
- Mayasari, M., & Ritohardoyo, S. (2012). Kualitas Permukiman di Kecamatan Pasarkliwon Kota Surakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(3), 1–10.
- Momuat, A., Sela, R., & Lakat, R. (2020). Pengaruh Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Terhadap Kualitas Permukiman di Kecamatan Tomohon Timur. *Sabua: Jurnal Lingkungan ...*, 9(2), 105–113.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/SABUA/article/view/31732>
- Mulyono, A., Widjajanti, W., & Pujiyanti, A. (2018). Aspek Sosio Demografi dan Kondisi Lingkungan Kaitannya dengan Kejadian Leptospirosis di Kabupaten Klaten Provinsi Jawa Tengah Tahun 2016. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 28(1), 25–32.
<https://doi.org/10.22435/mpk.v28i1.7373.25-32>
- Munawaroh, S. M., Widiyanto, A., Atmojo, J. T., Duarsa, A. B. S., Handayani, R. T., Rokhmayanti, & Nugroho, A. S. D. (2022). Pengaruh Kondisi Selokan Terhadap Kejadian Leptospirosis. *Jurnal Keperawatan*, 14(1), 73–78.
- Ningsih, I., & Wahid, M. H. (2022). Leptospirosis Ditinjau dari Aspek Mikrobiologi Leptospirosis in Microbiology Point of View. *Ekotonia: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi Dan Mikrobiologi*, 07(1), 31–43.
- Ningsih, N. S., Agustang, A. D. M. P., Hamdan, Kasman, Handayani, S., & Rachman, I. (2023). *Epidemiologi Sosial*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Niza, A. F., Utomo, B., & Hikmandari. (2018). Dinamika Penularan Penyakit Leptospirosis di Kabupaten Banyumas. *Buletin Keslingmas*, 39(2), 65–74.
- Nurbeti, M., Kusnanto, H., & Nugroho, W. S. (2016). Analisis Spasial Kasus Leptospirosis di Perbatasan Kabupaten Bantul, Sleman, dan Kulon Progo. *Kes Mas: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1), 1–10.
http://journal.uad.ac.id/index.php/KesMas/article/view/2914/pdf_51
- Nurhandoko, F., & Siwiendrayanti, A. (2018). Zona Kerentanan Kejadian Leptospirosis Ditinjau dari Sisi Lingkunga. *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH*, 2(3), 498–509.
- Nurmansyah, M. K. dan Marwasta, D. (2015). Studi Kualitas Permukiman dan Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Desa Minomartani. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(4), 1–7.
- Nursitasari, H. A. (2019). Analisis perilaku dan kondisi rumah ratproofing terhadap kejadian leptospirosis di kabupaten ponorogo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(3), 198–207. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i3.2019.198-207>



- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). *Buku Ajar Dasar-dasar Statistik Penelitian*. Bantul: SIBUKU MEDIA.
- Paramita, R. W. D. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Lumajang: STIE WIDYA GAMA LUMAJANG.
- Pelambi, M. R., Tilaar, S., & Rengkung, M. M. (2016). Identifikasi Pola Sebaran Permukiman Terencana di Kota Manado. *SPASIAL: Jurnal Perencanaan Wilayah & Kota*, 3(1), 55–65.
- Prabhakaran, S. G., Shanmughapriya, S., Hanapaul, S. D., James, A., & Natarajaseenivasan, K. (2014). Risk factors associated with rural and urban epidemics of leptospirosis in Tiruchirappalli District of Tamilnadu , India. *Journal Public Health*, 22, 323–333. <https://doi.org/10.1007/s10389-014-0611-1>
- Prihantoro, T., & Siwiendrayanti, A. (2017). Karakteristik dan Kondisi Lingkungan Rumah Penderita Leptospirosis di Wilayah Kerja Puskesmas Pegandan. *Journal of Health Education*, 2(2), 185–191.
- Priyono, Jumadi, & Kurniasari, M. I. (2013). Pengukuran Kualitas Permukiman Hubungannya dengan Tingkat Kesehatan Masyarakat di Kecamatan Sragen: Upaya Awal untuk Peningkatan Kapasitas Masyarakat dalam Strategi Pengurangan Risiko Penyakit. *Geoedukasi*, 2(1), 52–59.
- Pujiyanti, A., Negari, K. S., & Trapsilowati, W. (2018). Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Pencegahan Leptospirosis Paska Peningkatan Kasus di Kabupaten Tangerang. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 14(1), 13–22.
- Purwoto. (2007). *Panduan Laboratorium Statistik Inferensial*. Yogyakarta: Grasindo.
- Putri, I. I., & Nurjani, E. (2018). Persepsi dan Adaptasi Petani Padi Lahan Kering di Klaten Terhadap Variabilitas Curah Hujan. *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(3), 1–12.
- Quraisy, A., Wahyuddin, & Hasni, N. (2021). Analisis Kruskal-Wallis Terhadap Kemampuan Numerik Siswa. *VARIANSI*, 3(3), 156–161. <https://doi.org/10.35580/variansiunm29957>
- R. Quina, C., U. Almazan, J., & B. Tagarino, J. (2014). Knowledge, Attitudes, and Practices of Leptospirosis in Catbalogan City, Samar, Philippines. *American Journal of Public Health Research*, 2(3), 91–98. <https://doi.org/10.12691/ajphr-2-3-5>
- Raharjo, J., Hadisaputro, S., & Winarto. (2015). Faktor Risiko Host pada Kejadian Leptospirosis di Kabupaten Demak. *BALABA*, 11(2), 105–110.
- Rahayu, S., Sakundarno, M., & Dian, L. (2017). Pemetaan Faktor Risiko Lingkungan Leptospirosis dan Penentuan Zona Tingkat Kerawanan



- Leptospirosis di Kabupaten Demak Menggunakan Remote Sensing Image. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 218–225.
- Ramadhani, T., & Yuniarto, B. (2010). Kondisi Lingkungan Permukiman yang Tidak Sehat Berisiko Terhadap Kejadian Leptospirosis (Studi Kasus di Kota Semarang). *Suplemen Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, XX(20), 46–54.
- Ratnaningsih, R., Hestningsih, R., & Sutiningsih, D. (2023). Identifikasi Keberadaan Bakteri Leptospira di Daerah Endemis Leptospirosis (Studi di Dukuh Kalitengah Kecamatan Wedi Kabupaten Klaten). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 8(1), 56–60. <https://doi.org/10.14710/jekkk.v8i1.6902>
- Ridwan, U. H., & Giyarsih, S. R. (2012). Kualitas Lingkungan Permukiman Masyarakat Suku Bajo di Daerah yang Berkarakter Pinggiran Kota dan Daerah Berkarakter Pedesaan di Kabupaten Muna. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 8(2), 118. <https://doi.org/10.14710/pwk.v8i2.11564>
- Ristiyanto, FD, H., DT, B., & B., H. (2014). *Penyakit Tular Rodensia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Samekto, M., Hadisaputro, S., Adi, M. S., Suhartono, & B. W. (2019). Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Kejadian Leptospirosis (Studi Kasus Kontrol di Kabupaten Pati). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 4(1), 27–34.
- Santosa, L. W. (2016). *Keistimewaan Yogyakarta dari Sudut Pandang Geomorfologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sari, N., & Wardani, R. (2015). *Pengolahan dan Analisis Data Statistika dengan SPSS*. Sleman: Deepublish.
- Sari, Y., Siradjuddin, I., & Idham AP., A. (2021). Studi Perkembangan Kawasan Permukiman di Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa. *Jurnal Penataan Ruang*, 16(1), 32. <https://doi.org/10.12962/j2716179x.v16i1.8145>
- Sarminingsih, A. (2018). Kajian Perubahan Tataguna Lahan Terhadap Tingkat Bahaya Erosi di DAS Dengkeng. *Presipitasi: Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 15(2), 158–164.
- Setiyani, E. (2016). Gambaran Sanitasi Rumah Terkait Dengan Leptospirosis (Studi Di Kecamatan Gajah Mungkur Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(3), 65–72.
- Setyorini, L., Nurjazuli, N., & Dangiran, H. L. (2017). Analisis Pola Persebaran Penyakit Leptospirosis Di Kota Semarang Tahun 2014 – 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5), 706–716. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/19193>
- Sholichah, Z., & Rahmawati. (2017). Sebaran Infeksi Leptospira Patogenik pada Tikus dan Cecurut di Daerah Pasca Banjir Kabupaten Pati dan Endemis

- Boyolali. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 13(2), 173–182.
- Sijid, S. A., Muthiadin, C., Zulkarnain, Z., & Adi Purba, R. (2022). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Leptospirosis Dan Pencegahannya. *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 16(2), 214–220. <https://doi.org/10.24252/teknosains.v16i2.28154>
- Siregar, H. M., Priyambodo, S., & Hindayana, D. (2021). Analisis Pergerakan Tikus Sawah (*Rattus Argentiventer*) Menggunakan Linear Trap Barrier System. *Gontor AGROTECH Science Journal*, 7(2), 215–230.
- Sitorus, S. R. P. (2019). *Penataan Ruang*. Bandung: PT Penerbit IPB Press.
- Sofiyani, M., Dharmawan, R., & Murti, B. (2018). Risk Factors of Leptospirosis in Klaten , Central Java. *Journal of Epidemiology and Public Health*, 3(1), 11–24.
- Sofiyani, M., Mawardi, M. I., Purnomo, P. S., & Adnani, H. (2017). Hubungan Kondisi Lingkungan Pemukiman dengan Risiko Leptospirosis di Kabupaten Sleman The Relationship of Residential Environment With The Risk of Leptospirosis In Sleman Regency. *Journal of Health Science and Prevention*, 1(2), 85–92.
- Sriyana. (2022). *Sosiologi Pedesaan*. Yogyakarta: Zahir Publishing.
- Sunaryo, & Ningsih, D. P. (2014). Distribusi Spasial Leptospirosis Di Kabupaten Gresik, Jawa Timur. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 42(3), 161–170.
- Suryadi, A. (2021). *Menapak Indonesia: Menelusuri Setiap Wilayah Provinsi, Kabupaten, dan Kota Seluruh Indonesia Jilid 2 (Pulau Jawa)*. Sukabumi: CV Jejak.
- Susilawaty, A., Sitorus, E., Sinaga, J., & Marzuki, I. (2022). *Pengendalian Penyakit Berbasis Lingkungan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Susilowati, F. (2022). *Statistika dan Probabilitas Bidang Teknik Sipil*. Magelang: Pustaka Rumah C1nta.
- Suwardi, Choerudin, A., Pramono, J., Sugiyarti, S. R., & Wijayati, H. (2021). *Pelayanan Publik, Persepsi Pembangunan dan Local Area City Branding: Konsep dan Strategi (Studi Kasus Kabupaten Klaten)*. Semarang: UNISRI Press.
- Syafrina, A., Tampubolon, A. C., & Hasriyanti, N. (2018). Preferensi Masyarakat tentang Lingkungan Perumahan yang Ingin Ditinggali. *Jurnal RUAS*, 16(1), 32–45.
- Tanjung, Y. P., Sentinuwo, S. R., & Jacobus, A. (2016). Penentuan Daya Listrik Rumah Tangga Menggunakan Metode Decision Tree. *Jurnal Teknik Informatika*, 9(1), 1–7. <https://doi.org/10.35793/jti.9.1.2016.14141>



- Tyas, F. D. A., Arisanty, D., & Kumalawati, R. (2013). Hubungan Kondisi Sosial Ekonomi dengan Kualitas Rumah Tinggal di Kecamatan Banjamasin Tengah Kota Banjarmasin. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 5(1), 12–20.
- Vienastra, S., Febriarta, E., Dipayana, G. A., Sitompul, Z., & Larasati, A. (2022). Kajian Potensi Air Tanah pada Formasi Vulkanik di Kecamatan Prambanan, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 23(2), 240–249.
- Vitale, M., Agnello, S., Chetta, M., Amato, B., Vitale, G., Bella, C. D., Vicari, D., & Presti, V. D. M. L. (2018). Human leptospirosis cases in Palermo Italy. The role of rodents and climate. *Journal of Infection and Public Health*, 11(2), 209–214. <https://doi.org/10.1016/j.jiph.2017.07.024>
- Wardani, D. K. (2020). *Pengujian Hipotesis (Deskriptif, Komparatif, dan Asosiatif)*. Jombang: LPPM Universitas KH. A Wahab Hasbullah.
- Widjajanti, W. (2020). Epidemiologi , diagnosis , dan pencegahan Leptospirosis. *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 5(2), 62–68.
- Zuhria, F. P., R., S. K., A., C. L., B., F. A. S., & Lestari, P. D. (2022). Gambaran Pengetahuan dan Pemahaman Siswa tentang Peranan Tikus sebagai Hewan Penular Leptospirosis. *Jurnal Inovasi Hasil Pengabdian Masyarakat (JIPEMAS)*, 5(3), 355–364. <https://doi.org/10.33474/jipemas.v5i3.14124>
- Zukhruf, I. A., & Sukendra, D. M. (2020). Analisis Spasial Kasus Leptospirosis Berdasar Faktor Epidemiologi dan Faktor Risiko Lingkungan. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 625–634.
- Zuraidah, S. (2022). Analisis Dependency Ratio dan Sex Ratio terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kota Langsa. *Indonesian Journal of Business Analytics (IJBA)*, 2(2), 129–138.