

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, D. K., & Oktavia, C. A. (2023). *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Analisis Daerah Rawan Kriminalitas Menggunakan Metode Jenks Natural Breaks Berbasis Web Kota Malang*.
- Amaliana, D. R. Y. P. A. S. (2015). Aplikasi Pgrouting untuk Penentuan Rute Alternatif Menuju Wisata Batik di Kota Pekalongan Berbasis Webgis. *I Wayan Eka Swastikayana, P42*, 4(1), 42.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Kota Yogyakarta Dalam Angka. In *Jurnal Sains dan Seni ITS* (Vol. 6, Issue 1). <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf><http://fiskal.kemenkeu.go.id/ejournal><http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055><https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006><https://doi.org/10.1>
- Badan Pusat Statistik. (2024). Kota Yogyakarta Dalam Angka 2024. *Jurnal Kajian Ilmu Administrasi Negara*, 107(38), 107–126. <https://journal.uny.ac.id/index.php/natapraja/article/view/12619>
- Chang, K. (2018). Introduction to Geographic Information Systems. In *Libraries* (Ninth Edit). Mc Graw Hill Education. <https://doi.org/10.1201/b12440-10>
- Chen, J., Yang, S., Li, H., Zhang, B., & Lv, J. (2013). *Research On Geographical Environment Unit Division Based On The Method Of Natural Breaks (Jenks)*. *XL*(December), 5–6. <https://doi.org/10.5194/isprsarchives-XL-4-W3-47-2013>
- Dinas Kesehatan DIY. (2022). *Profil Kesehatan D.I.Yogyakarta*. <https://dinkes.jogjaprovo.go.id/>
- Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta. (2023). Profil Kesehatan Yogyakarta. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Ema, B. U. (2008). *SEBAGAI SEBUAH SOLUSI PADA PENGATURAN RUTE ANGKUTAN UMUM PADA DINAS LALU LINTAS ANGKUTAN JALAN (DLLAJ)*. 2008(semnasIF), 117–126.
- Farlinda, S., Hikmah, F., & Rozi, F. (2015). *Pembuatan WebGIS Penyakit Infeksi*

Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Kabupaten Jember Tahun 2013-2015.
2015, 95–103.

Frete, F. de, Messakh, S. T., & Saogo, I. D. M. (2020). Manajemen Keluarga Terhadap Penanganan ISPA Berulang Pada Balita di Puskesmas Mangunsari Salatiga. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(4), 275–281. <https://doi.org/10.25026/jsk.v2i4.144>

Irwan. (2017). Epidemiologi Penyakit Menular. In *Pengaruh Kualitas Pelayanan...* *Jurnal EMBA*.

Jarvis, M. C. (2020). Aerosol Transmission of SARS-CoV-2: Physical Principles and Implications. *Frontiers in Public Health*, 8(November), 1–8. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2020.590041>

Kemkes RI. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia*.

Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurnia, I., & Firmansyah, D. (2021). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(4), 13–23. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i4.78>

Meihindra, Setyowati, E., Wijayanti, N., & Katmini. (2021). *Teori Praktis Penyakit Berbasis Kesehatan Lingkungan*. STRADA PRESS.

Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 128–137. <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.185>

Purnama Sari, D., & Wijanarko, R. (2020). Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 32. <https://doi.org/10.36499/jinrpl.v2i1.3190>

Qolis, N., & Fariza, A. (2009). Pemetaan dan Analisa Sebaran Sekolah untuk Peningkatan Layanan Pendidikan di Kabupaten Kediri dengan GIS. *Informatika*, 1, 1–5.

Qona`ah, N., & Sutikno, S. (2016). Analisis Pola Persebaran ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut) Sebagai Dampak Industri Migas di Kabupaten Bojonegoro

Menggunakan Spatial Pattern Analysis dan Flexibly Shaped Spatial Scan Statistic. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 5(2), 462–467.

Remawati, D., & Wijayanto, H. (2021). *Web Jsp Dengan Database Mysql* (Issue June).

https://eprints.sinus.ac.id/784/1/Buku_Ajar_Web_JSP_dengan_database_MySQL.pdf

Rifa'i, S. C. (2023). *Pengaruh Faktor Lingkungan Rumah Adat Honai Terhadap Keluhan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Yang Diidap Penghuninya*. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/229129>

Shafira, A., Kristiani, F., & Yong, B. (2023). Penerapan Metode Klasifikasi Perangkat Lunak ArcMap pada Pemetaan Penyebaran Penyakit Dengue di Bandung. *Limits: Journal of Mathematics and Its Applications*, 20(1), 39. <https://doi.org/10.12962/limits.v20i1.9226>

Simanungkalit, M. A., Hidayat, A., Nugroho, R. A., & Depari, A. S. (2024). Analisis Hotspot (Getis Ord Gi*) Pola Spasial Frekuensi Kecelakaan Lalu Lintas di Kota Balikpapan. *COMPACT: Spatial Development Journal*, 3(1), 157–166. <https://doi.org/10.35718/compact.v3i1.1156>

Suharti, N., Muniir, E., Suryanto, D., & Agusnar, H. (2013). *Hubungan Antara Populasi Mikroorganisme Udara Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Terjun Medan*. 11–20. <https://hestunodya.blogspot.co.id/2013/11/anggapan-dasar.html>

Syamsi, N. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Balita Tentang Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Diwilayah Kerja Puskesmas Bontosikuyu Kabupaten Kepulauan Selayar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 6(1), 49–57. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v6i1.14>