

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z. (2020). *Pemanfaatan Informasi Geospasial Untuk Manajemen Pengurangan Resiko Bencana Non-Alam Covid-19 Prof . Dr . Hasanuddin Z . Abidin.* (June). <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.20571.80166>
- Arifin, A. N., & Widayani, P. (in press). Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Tingkat Kerentanan Wilayah terhadap Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Blora Kabupaten Blora. *Jurnal Geografi*.
- Aidi, M.N. (2009) Perbandingan Deteksi Pola Sebaran Titik Spasial secara Acak dengan Metode Kuadran dan Teteangga Terdekat. Konfigurasi Titik dalam Ruang. Departemen Statistika Institut Pertanian Bogor.
- Arisca, W. D., & Agustini, E. P. (2020). Pola Persebaran Sekolah Sma Dan Smk Di Kabupaten Ogan Komering 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>
- Bintarto R , Surastopo Hadi Sumarno, (1978) Metode Analisis Geografi. Yogyakarta. LP3IS
- Dalam, D., Peta, B., Di, T., & Cengkareng, R. (2016). *Geographic Information System/GIS*.
- Dinas Kesehatan Tangerang Selatan. (2020). Laporan Kerja Instansi Pemerintah (LKIP). *Dinkes Tangsel*, 14(45), 19690706. <https://dinkes.tangerangselatankota.go.id/uploads/lkip/10.pdf>
- Grigg, N. Fontane G. Darel., (2000) *Infrastructure System Management & Optimization. International Seminar “Paradigm & Strategy Of Infrastructure Management”*, Civil Engineering Department Diponegoro University
- Hartono. (2014). Teknologi Informasi Geografi Untuk Pembangunan Nasional dan Mitigasi Bencana di Era Global. *Simposium Nasional MIPA Universitas Negeri Makassar*, 6, 4–15.
- Hasan, C., & Si, M. (2020). *Mobilitas Penduduk dan Efek Spasial Penyebaran Covid-19 di DKI Jakarta Intisari Paparan*. <https://www.iesa.or.id/wp-content/uploads/2020/05/Mobilitas-Penduduk-dan-Efek-Spasial-Penyebaran-Covid-19-di-DKI-Jakarta.pdf>
- Ismail, A., Dede, M., & Widiawaty, M. A. (2020). Urbanisasi Dan HIV di Kota Bandung (Perspektif Geografi Kesehatan). *Buletin Penelitian Kesehatan*, 48(2), 139–146. <https://doi.org/10.22435/bpk.v48i2.2921>
- Nirwansyah, A. W., Utami, M., Suwarno, S., & Hidayatullah, T. (2015). Analisis Pola Sebaran Kejadian Longsorlahan Di Kecamatan Somagede Dengan Sistem Informasi Geografis. *Geoplanning: Journal of Geomatics and Planning*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.14710/geoplanning.2.1.1-9>
- Pamungkas, A. (n.d.). *Tata Ruang dan Bencana Pandemik ( Curah Ide ) Sejarah Tata Ruang dalam Masalah Kesehatan Publik dan Bencana*.

- Pelambi, M. R., Tilaar, S., & Rengkung, M. M. (2016). Identifikasi Pola Sebaran Permukiman Terencana Di Kota Manado. *Spasial*, 3(1), 55–65.
- Pratami, M. (2018). DAMPAK ABRASI TERHADAP PERSEBARAN PERMUKIMAN, METODE ANALYSIS NEAREST NEIGHBOUR Studi Kasus di Kecamatan Sasak Ranah Pasisie, Kabupaten Pasaman Barat. *Seminar Nasional Geomatika*, 2, 283. <https://doi.org/10.24895/sng.2017.2-0.421>
- Prahasta, E. (2002). Konsep-Konsep Dasar Informasi Geografis. Bandung: Informatika Bandung.
- Purwoko, S Cahyati, H W, Farida E (2020). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) dalam Analisis Sebaran Penyakit Menular TB BTA Positif Di Jawa Tengah Tahun 2018. Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana UNNES
- Putra, I. B. P. S., Suyadnya, I. M. A., & Piarsa, I. N. (2015). Sistem Informasi Geografis Pendataan Penyakit Menular Di Kabupaten Jembrana Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah SPEKTRUM*, 2(2), 271–279. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/20000>
- Riadhi, A. R., Aidid, M. K., & Ahmar, A. S. (2020). Analisis Penyebaran Hunian dengan Menggunakan Metode Nearest Neighbor Analysis. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 2(1), 46. <https://doi.org/10.35580/variansiunm12901>
- Sekeon, F. M., Rumayar, A. A., & Tucunan, A. A. T. (2021). Gambaran Perilaku Masyarakat Terhadap Pencegahan Corona Virus Diseases (Covid 19) Di Lingkungan Iii Kelurahan Tingkulu Kota .... *Kesmas*, 10(1), 105–111. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/32229>
- Sagita, Rendy, (2013). Analisis Kausalitas Infrastruktur dengan Investasi Asing Untuk Meningkatkan Produk Domestik Bruto (PDB) Indonesia, *Economic Development Analysis Journal*, Vol 2 (4)
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/247/2020 Tentang Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian. (2020). 2019, 1–127.
- Kodoatie, Robert, J., 2005. *Pengantar Manajemen Infrastruktur*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Lai, P.C., So, F.M. & Chan, K.W., 2009. *Spatial Epidemiological Approaches in Disease Mapping and Analysis*, Boca Raton, Florida: CRC Press Taylor & Francis Group
- United Nations Economic Commision of Africa, 2005. *The Use of Geographic Information Systems in National Statistica lOffices for Data Collection and Poverty Mapping*
- Widayani, P., & Kusuma, D. (2014). Pemodelan Spasial Kerentanan Wilayah Terhadap Penyakit Leptospirosis Berbasis Ekologi. *Jurnal Geografi*, 11(1), 71–83.