

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiana, N.A. (2010) *Metode Ordinary Kriging pada Geostatistika, Skripsi*.
- Amalia Yunia Rahmawati (2020) 'Identifikasi Perubahan Penutupan Lahan Dengan Memanfaatkan Citra Spot 7', 7(July), pp. 1–23.
- AntaraNews (2022) *BMKG catat 18.999 kali petir menyambar wilayah Kupang selama April, 5 Mei*. Available at: <https://www.antaraneews.com/berita/2862465/bmkg-catat-18999-kali-petir-menyambar-wilayah-kupang-selama-april> (Accessed: 6 July 2023).
- Aprianto Sabihi, Nurfaika, N. dan Syahrizal Koem (2022) 'Pemanfaatan Teknologi Sistem Informasi Geografi Untuk Pemetaan Pola Aliran Air Tanah Di Kecamatan Limboto', *Ocean Engineering : Jurnal Ilmu Teknik dan Teknologi Maritim*, 1(4), pp. 51–63. Available at: <https://doi.org/10.58192/ocean.v1i4.370>.
- Arridha, R.Y. (2019) 'Sistem Informasi Geografi Makalah Idividu – Analisis Overlay', pp. 1–5.
- Bayong Tjasyono H. K. (2016) 'Karakteristik dan Sirkulasi Atmosfer', Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofsika.
- Cecilia, Y. (2022) 'Analisis Kerapatan Sambaran Petir Wilayah Provinsi Banten Periode Juli 2020-Juni 2021'.
- Darmawan, K., Suprayogi, A. (2017) 'Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis', *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), pp. 31–40. Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/15024>.
- Elsyania, M. dan Muliadia, R.A. (2022) 'Pemetaan Kerapatan Sambaran Petir di Kota Pontianak dan Kabupaten Kubu Raya', *Prisma Fisika*, 10(3), pp. 315–322.
- ESRI (2018) 'Modul Pembelajaran Arcgis', *Mata Kuliah Sistem Informasi Geografis*, Pp. 1–76.

- Faizatin, Tri Utami., Rohmawati, Lydia., Madlazim. 2014. Pemetaan Daerah Rawan Petir *Cloud to Ground* Positif Wilayah Pasuruan Tahun 2012 Menggunakan Metode *Inverse Distance Weighted*. *Jurnal Fisika*. 3(3): 6-10.
- Firdaus, M.L., Nasiah, N. dan Uca, U. (2021) ‘Studi Spasiotemporal Sambaran Petir Cloud To Ground Di Kabupaten Gowa Tahun 2017-2019’, *Jurnal Environmental Science*, 3(2). Available at: <https://doi.org/10.35580/jes.v3i2.20050>.
- Gunawan, T. dan Pandiangan, L.N.L. (2014) ‘Analisis Tingkat Kerawanan Bahaya Sambaran Petir Dengan Metode Simple Additive Weighting Di Provinsi Bali’, *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, 15(3). Available at: <https://doi.org/10.31172/jmg.v15i3.221>.
- K. M. Wibowo, I. Kanedi, and J. Jumadi, “Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website,” *J Media Infotama*, vol. 11, no. February 2015, pp. 51–60, 2020
- Hanna, A.N. *et al.* (1989) ‘Pretreatment with paracetamol inhibits metabolism of enflurane in rats’, *British Journal of Anaesthesia*, 62(4), pp. 429–433. Available at: <https://doi.org/10.1093/bja/62.4.429>.
- Lestari, R.W., Kanedi, I. dan Arliando, Y. (2016) ‘Sistem Informasi Geografis (Sig) Daerah Rawan Banjir Di Kota Bengkulu Menggunakan Arcview’, *Jurnal Media Infotama*, 12(1), pp. 41–48. Available at: <https://doi.org/10.37676/jmi.v12i1.271>.
- Paski, J.A.I., Permana, Y.H. and Pertiwi, yah A.S. (2017) ‘Analisis Sebaran Petir Cloud To Ground (Cg) Di Wilayah Jabodetabek Pada Tahun 2016’, (January 2017), pp. SNF2017-EPA-65-SNF2017-EPA-72. Available at: <https://doi.org/10.21009/03.snf2017.02.epa.10>.
- Pramono, H. (1978) ‘Peta Dan Perlengkapannya’, *Cakrawala Pendidikan*, 6(2), pp. 5–13. Available at: <https://journal.uny.ac.id/index.php/cp/article/view/7446/pdf>.
- Pratama, D.A. *et al.* (2017) ‘Korelasi Frekuensi Sambaran Petir Terhadap Intensitas Curah Hujan di Kota Manado Tahun 2016’, *Unnes Physics Journal*, 6(1), pp. 12–18.

- Priadi, R. dan Hududillah, T. H., 2018, Risk Level Analysis of Lightning Strike with Simple Additive Weighting Method in Gowa Region, *Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA)*, 8:17-24.
- Putri, Adhysta Probosari. 2019. *Analisis Spasial Kerapatan Sambaran Petir di Wilayah Kabupaten Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2012-2016*. Skripsi. Surakarta: Program Studi Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Riqmawatin, S.R. dan Intan, P.K. (2020) ‘Analisa Pemetaan Daerah Rawan Sambaran Petir Di Wilayah Kabupaten Pasuruan dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting’, *Jurnal Mahasiswa Matematika ALGEBRA*, 1(1), pp. 198–210. Available at: <https://core.ac.uk/download/pdf/329047561.pdf>.
- Setianingrum, D., Suprayogi, A. dan ah, H. (2014) ‘Analisis Kesesuaian Lahan Tambak Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kecamatan Brangsong, Kabupaten Kendal, Provinsi Jawa Tengah)’, *Jurnal Geodesi Undip*, 3(2), pp. 69–80.
- Soeprajogo, Purnama, M. dan Ratnaningsih, N. (2020) ‘Perbandingan Dua Rata-Rata Uji-T’, *Universitas Padjajaran*, pp. 5–20.
- Susanto, E. (2018) ‘Penentuan Daerah Rawan Bencana Sambaran Petir Di Wilayah Kabupaten Dan Kota Bandung Jawa Barat’, *Jurnal Ilmu dan Inovasi Fisika*, 2(2), pp. 137–144. Available at: <https://doi.org/10.24198/jiif.v2i2.19728>.
- T. K. Sendow dan Jefferson Longdong. (2012) “Studi Pemetaan Peta Kota (Studi Kasus Kota Manado),” *J Ilm MEDIA Eng*, vol. 2, no. 1, pp. 35–46.