

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. R., Sakka, S., & Suriamihardja, D. A. (2019). Distribusi Pengaliran Presipitasi Berdasarkan Topografi. *Jurnal Geoelebes*, 3(2), 90. <https://doi.org/10.20956/geoelebes.v3i2.7088>
- Eko, T., & Rahayu, S. (2012). Land use change and suitability for RDTR in peri-urban areas. Case Study: District Mlati. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 8(4), 330–340.
- Handayani, S., & Karnilawati, K. (2018). Karakterisasi Dan Klasifikasi Tanah Ultisol Di Kecamatan Indrajaya Kabupaten Pidie. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), 52–59. <https://doi.org/10.31849/jip.v14i2.437>
- IDEP. (2007). Peranan Masyarakat saat terjadi Banjir. *Banjir, Peranan Masyarakat Saat Terjadi Banjir*. Bali: Indonesian Development of Education and Permaculture.
- Jeihan, S. (2017). *Analisa Daerah Rawan Banjir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Sistem Informasi Geografis Dengan Metode Data Multi Temporal*. 92.
- Lestari, R. W., Kanedi, I., & Arliando, Y. (2016). Sistem Informasi Geografis (Sig) Daerah Rawan Banjir Di Kota Bengkulu Menggunakan Arcview. *Jurnal Media Infotama*, 12(1), 41–48. <https://doi.org/10.37676/jmi.v12i1.271>
- Mahfuz, M., Purnawan, B., & Harahap, R. M. (2016). Analisis Data Spasial Untuk Identifikasi Kawasan Rawan Banjir Di Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Geodesi*, 1(1), 1–12. <https://jom.unpak.ac.id/index.php/teknikgeodesi/article/view/507>
- Pemerintah Kabupaten Berau. (2019). Gambaran Umum Kondisi Daerah. *Perubahan Atas RPJMD Kabupaten Berau Tahun 2016-2021*, 1–8.
- Pratomo, A. J. (2008). Analisis Kerentanan Banjir Di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah Dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis. *Skripsi*, 1–24. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Purnama, A. (2008). *Informasi Geografis Asep Purna ...*
- Putri, T. A., Baiquni, A., & Cahyono, M. (2020). Penerapan Sistem Peringatan Dini Sungai Kelay Untuk Pengamanan Resiko Banjir Pada Pit Blok-7 Tambang Binungan – Pt Berau Coal. *Prosiding Temu Profesi Tahunan PERHAPI*, 1(1), 715–722. <https://doi.org/10.36986/ptptp.v1i1.113>
- Sukmono, S. W. A. Y. P. A. (2017). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay Dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis. *I Wayan Eka Swastikayana, P42*, 6(1), 42.

- Wismarini, T. D., & Sukur, M. (2015). Penentuan Tingkat Kerentanan Banjir Secara Geospasial. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 20(1), 57–76. <http://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti1/article/viewFile/4630/1362>
- Yumai, Yanuarius; Tilaar, S. H. M. V. (2019). Kajian Pemanfaatan Lahan Permukiman Di Kawasan Perbukitan Kota Manado. *Spasial*, 6(3), 862–871.



**POLITEKNIK SINAR MAS
BERAU COAL**