

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. H. Sauda, A. L. INugraha, and Hani'ah, "Kajian Pemetaan Kerentanan Banjir Rob di Kabupaten Pekalongan," *J. Geod. Undip*, vol. 8, no. 1, pp. 466–474, 2019.
- [2] Eko, "'Ketinggian Banjir Rob Capai 40-60 Cm, Warga Degayu Pekalongan Dievakuasi,'"
<https://www.tribunnews.com/regional/2021/11/17/ketinggian-banjir-rob-capai-40-60-cm-warga-degayu-pekalongan-dievakuasi>, 2021. .
- [3] C. S., Purnama; M., Marfai; D.F., Anggraini; A., "Estimasi Risiko Kerugian Ekonomi Akibat Banjir Rob Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Penjaringan, Jakarta Utara. Spatial Wahana Komunikasi Dan Informasi Geografi." 2015.
- [4] S. A. Iskandar, M. Helmi, M. Muslim, S. Widada, and B. Rochaddi, "Analisis Geospasial Area Genangan Banjir Rob dan Dampaknya pada Penggunaan Lahan Tahun 2020 - 2025 di Kota Pekalongan Provinsi Jawa Tengah," *Indones. J. Oceanogr.*, vol. 2, no. 3, pp. 271–282, 2020, doi: 10.14710/ijoce.v2i3.8668.
- [5] Benny, M. Robert, and E. Sandra, "Sistem Informasi Berbasis Webgis Jaringan Irigasi Persawahan Popontolen Kecamatan Tumpaan Kabupaten Minahasa Selatan," *E-Journal Univ. Sam Ratulangi*, vol. 1, 2020.
- [6] F. Nurzaman, "Pengembangan Sistem Otomatisasi Tagihan Menggunakan Metode Agile Software Development," *J. IKRA - ITH Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 46–57, 2020, [Online]. Available:
https://en.wikipedia.org/wiki/Knowledge-based_systems.
- [7] P. S. Oseanografi and F. Perikanan, "Pemetaan Genangan Rob Di Pesisir Muaragembong Kabupaten Bekasi Dengan Menggunakan Sistem Informasi

- Geografis,” *J. Oceanogr.*, vol. 5, no. 3, pp. 359–367, 2016.
- [8] & H. Frederick, H., Dwi, A. A., “Pemetaan Banjir Rob Terhadap Pasang Tertinggi di Wilayah Pesisir Kecamatan Medan Belawan, Sumatera Utara,” *J. Oseanografi*, vol. 3, no. 2, pp. 334–339, 2016.
- [9] D. Nafisah and H. Setiyono, “Pemetaan Sebaran Genangan Rob Di Pesisir Bonang, Kabupaten Demak,” 2017. [Online]. Available: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/joseJl.Prof.Sudarto,SHTembalangTlp./Fax>.
- [10] T. B. Nur, A. N. Rusydi, and S. A. Wicaksono, “Pengembangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Website (WEBGIS) Untuk Simulasi Pemetaan Daerah Genangan Banjir Rob Menggunakan Metode Neighbourhood Analysis (Studi Kasus : Pantai Utara Kota Surabaya),” vol. 2, no. 11, 2018.
- [11] N. A. Saputra, *Pemetaan Zona Rawan Banjir Rob di Wilayah Medan Utara Dengan AHP dan GIS*. 2019.
- [12] Yuhefizar, *Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan CMD Joomla Edisi Revisi*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2012.
- [13] M. R.S., Pressman; B.R., *Software engineering: a practitioner’s approach, Eighth*. New York: McGraw-Hill, 2015.
- [14] S. Mulyani, *Metode Analisis dan perancangan sistem*. Abdi Sistematika, 2017.
- [15] and P. J. S. Romney, Marshall B., *Sistem informasi akuntansi*. 2016.
- [16] E. Prasetyo, *Ternyata Penelitian itu Mudah (Panduan Melaksanakan Penelitian Bidang Pendidikan)*. Lumajang: Penerbit EduNomi, 2015.
- [17] Krismiaji, *Sistem Informasi Akuntansi. Edisi Keempat*. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN. 2015.
- [18] D. H. Maniah, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi : Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh Kasus*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.

- [19] S. K. Adil, Ahmat, *Sistem Informasi Geografis*. Penerbit Andi, 2017.
- [20] R. D. dan R. C. Supriharjo, “Mitigasi Bencana Banjir Rob di Jakarta Utara,” *J. Tek. POMITS*, vol. 2, no. 1, 2013.
- [21] D. Setyawan, A. L. Nugraha, and B. Sudarsono, “Analisis Potensi Desa Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kelurahan Sumurboto, Kecamatan Banyumanik, Kabupaten Semarang),” *J. Geod. Undip*, vol. 7, no. 4, pp. 1–7, 2018.
- [22] I. Santoso, *Interaksi Manusia dan Komputer*. Yogyakarta: Andi Offset, 2011.
- [23] A. D. Manuputty, S. Hendrawan, and B. Haryanto, “Design of Information Systems for Research Permit Application with Agile Method and Website Based Laravel Framework,” *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 60–78, 2020, doi: 10.33557/journalisi.v2i1.45.