

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, O., & Supriyatna, A.R. (2023). Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Lahan Kakao Menggunakan Leafletjs Dan Geojson. *Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Lahan Kakao Menggunakan Leafletjs Dan Geojson*.
- Ariyanti, L., Najib, M., Satria, D., & Alita, D. (2020). Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan. Dalam *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)* (Vol. 1, Nomor 1). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- Fatoni, A., & Dwi, D. (2016). Rancang Bangun Sistem Extreme Programming Sebagai Metodologi Pengembangan Sistem. *3*(1). <http://developdottxt>.
- Hidayatunnisa, H., Fadillah, I., Kiki, B. (2022). *Disaster mitigation and analysis to the threat of sinking of bengkalis island due to abration*. <https://services.arcgisonline.com/arcgis/>
- Ismiyanti, D., & Buchori, I. (2021). Dampak Abrasi Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Kecamatan Kedung, Jepara. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, *17*(3), 251–265. <https://doi.org/10.14710/pwk.v17i3.21998>
- KKP. 21 Mei, (2021). Retrieved from DIREKTORAT PENDAYAGUNAAN PESISIR DAN PULAU-PULAU KECIL: <https://kkp.go.id/djprl/p4k/page/4309-abrasi>, diakses pada 28 Juli 2023.
- Mubarak, M. (2018). *Dampak Abrasi Pantai bagi Masyarakat Pesisir*.
- Nur, M.T. 2004. Abrasi Pantai dan Proses Bermigrasi. Desertasi Program Studi Pendidikan Kependudukan dan Lingkungan Hidup (PKLH). *Program Pasca Sarjana Universitas Negeri Jakarta*.
- Pratiwi, M. (2020). Skripsi Visualisasi Mapping Sebaran Lahan Mangrove Di Pulau Bengkalis Kabupaten Bengkalis Dengan Menggunakan Metodologi Prototyping.
- Purwayoga, V., Husaini, M. A., & Lukmana, H.H. (2023). Visualisasi Skyline Query untuk Distribusi Tenaga Kesehatan COVID-19. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, *9*(1). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v9i1.5624>
- Ramandhany, D., & Kunang, Y. N. (2021). VISUALISASI HEAT MAP DATA KECELAKAAN DI KOTA PALEMBANG. *Bina Darma Conference on Computer Science*.

- Rustan, M.F, Hasriani, Zulkarnaim, N. (2022). VISUALISASI DATA AKREDITASI PROGRAM STUDI BERBASIS WEB MENGGUNAKAN EXTREME PROGRAMMING. Dalam *JINTEKS* (Vol. 4, Nomor 4).
- Setiabudi, A.R., & Maryanto, T.I. (2018). *Karawang dengan Aplikasi Digital Shoreline Analysis System (DSAS)*. 2018(2), 42–50.
- Supian. (2022). *PENERAPAN METODE EXTREME PROGRAMMING DALAM PERANCANGAN APLIKASI PEMESANAN TRAVEL*.
- Sutikno, S. (2014). *Analisis Laju Abrasi Pantai Pulau Bengkalis dengan Menggunakan Data Satelit*.
- Triatmodjo, B. (1999). *Teknik Pantai*. Beta Offset: Yogyakarta.
- Tuasikal, N. R., Faisol, A., & Vendyansyah, N. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN ZONA RUANG RAWAN BENCANA KOTA PALU BERBASIS WEB. Dalam *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 4, Nomor 2).
- Yuliani, A.D, & Rejeki, H.A. (2020). Pengaruh Gelombang Terhadap Abrasi di Pesisir Kabupaten Demak, Kendal, dan Kota Semarang. *Pengaruh Gelombang Terhadap Abrasi di Pesisir Kabupaten Demak, Kendal, dan Kota Semarang*.