

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. D. Hartomo, A. R. Tanaamah and G. Krisatyo, *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS SEBARAN TANAMAN PANGAN BERBASIS SPASIAL DAN MULTI TIER MENGGUNAKAN MAP SERVER*, 2019.
- [2] E. Irwansyah, *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*, Yogyakarta: Digibooks, 2013.
- [3] Arcgis, "Arcgis Online," [Online]. Available: <https://www.arcgis.com/index.html>.
- [4] Hend, "Unified Modeling Language," 2006.
- [5] A. Nugroho, "Unified Modeling Language," 2005.
- [6] A. 2017.
- [7] V. HASIBUAN, *SISTEM INFORMASI SELEKSI KARYAWAN BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN MODEL WATERFALL PADA PT REMARKINDO DATA SOLUSI*, p. 57, 2018.
- [8] V. V. Wang, A. S. Sukamto and E. E. Pratama, *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Mahasiswa Penerima Beasiswa BBP-PPA dengan Metode TOPSIS pada Fakultas Teknik UNTAN*, 2019.
- [9] I. P. I. S. P. ROULI MUNTHER and S. M. Dr. Ridi Ferdiana, "EVALUASI PROSES UAT (USER ACCEPTANCE TESTING) DALAM PENGEMBANGAN PRODUK DENGAN PENDEKATAN PENGUJIAN PRAGMATIS," 2016.
- [10] I. K. D. G. Supartha, *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Persebaran Alumni Dengan Analisa Clustering*, Denpasar, 2018.
- [11] A. and M. Ridwan, "Pemetaan objek Wisata Alam Kabupaten Kepulauan Selayar Berbasis Sistem Informasi Geografis Arcgis 10.5," vol. 1, 2019.
- [12] A. Dewi, S. Subiyanto and F. J. Ammarrohman, "Identifikasi Penggunaan Lahan Untuk Mengetahui Arah Perkembangan Fisik Wilayah Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kabupaten Demak)," 2019.