

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Kharistiani and E. Aribowo, "Sistem Informasi Geografis SMA/SMK Berbasis Web (Studi Kasus Kabupaten Kebumen)," *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, pp. 41-49, 2013.
- [2] Y. Mardi, "Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5," *Jurnal Edik Informatika*, pp. 213-219, 2019.
- [3] M. Z. H. Barir, A. I. Agung and C. Mashuri, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lahan Pertanian Bawang Merah Dengan Metode K-Means Clustering Berbasis Website," *INOVATE*, pp. 40-47, 2019.
- [4] D. Alita, I. Tubagus, Y. Rahmanto, S. and A. Nurkholis, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Wilayah Kelayakan Tanam Tanaman Jagung dan Singkong Pada Kabupaten Lampung Selatan," *Journal Social Science and Technology for Community Service (JSSTSCS)*, pp. 01-09, 2020.
- [5] D. Ruslan, M. and Y. Efenie, "Sistem Informasi Geografis (SIG) Dalam Menentukan Lahan Singkong Yang Baik Menggunakan Metode K-Means," *Prosiding SEHATI*, pp. 605-612, 2015.
- [6] A. P. Santynawan, B. Sudarsono and H. S. Firdaus, "Perancangan Aplikasi Wisata dan City Tourism Berbasis WEBGIS Guna Meningkatkan Daya Saing Wisata Kota (Studi Kasus : Kota Semarang)," *Jurnal Geodesi Undip*, pp. 364-372, 2020.
- [7] M. F. H. Adi and Y. A. Susetyo, "Pemetaan Potensi Bencana di Jawa Tengah Menggunakan Google Maps API dan KML Dengan Metode K-Means," *Indonesian Journal of Computing and Modeling*, pp. 43-51, 2018.
- [8] A. F. Munashiroh and E. B. Santoso, "Pengembangan Sektor Unggulan Komoditas Kopi di Kabupaten Malang dengan Konsep Agribisnis," *JURNAL TEKNIK ITS*, Vols. Vol. 9, No. 2, pp. 334-339, 2020.
- [9] A. Bastian, H. Sujadi and G. Febrianto, "Penerapan Algoritma K-Means Clustering Pada Penyakit Menular Manusia (Studi Kasus Kabupaten Majalengka)," *Jurnal Sistem Informasi*, pp. 26-32, 2018.
- [10] T. Alfina, B. Santosa and A. R. Barakbah, "Analisa Perbandingan Metode Hierarchical

- Clustering, K-Means dan Gabungan Keduanya Dalam Cluster Data," *Jurnal Teknik ITS*, pp. 521-525, 2012.
- [11] S. Manalu, B. Nadeak and E. R. Siagian, "Penerapan Algoritma K-Means Untuk Penentuan Lahan Kritis," *Jurnal Riset Komputer*, pp. 208-214, 2018.
- [12] A. Josi, "Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang)," *Jurnal Teknik Informatika*, pp. 50-57, 2017.
- [13] H. Hidayat, H. and S. , "Pengembangan Learning Management System (LMS) Untuk Bahasa Pemrograman PHP," *Jurnal Ilmiah Core IT*, pp. 20-29, 2017.
- [14] S. Mariko, "Aplikasi Website Berbasis HTML dan Javascript Untuk Menyelesaikan Fungsi Integral Pada Mata Kuliah Kalkulus," *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, pp. 80-91, 2019.
- [15] A. K. Rahmatika, F. Pradana and F. A. Bachtiar, "Pengembangan Sistem Pembelajaran HTML dan CSS Dengan Konsep Gamification Berbasis Web," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, pp. 2655-2663, 2020.
- [16] L. Afuan, "Pemanfaatan Framework Codeigniter Dalam Pengembangan Sistem Informasi Pendataan Laporan Kerja Praktek Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Unsoed," *JUITA*, pp. 39-44, 2010.
- [17] H. Yuliansyah, "Perancangan Replikasi Basis Data MySQL Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan SSL Encryption," *Jurnal Informatika*, pp. 826-836, 2014.