

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aini, N. A. (2011). PARTISIPASI PETANI TEBU DESA BENDILJATI KULON DALAM PROGRAM SWASEMBADA GULA MERAH (Studi Kasus Pada Kelompok Tani Suko Makmur Desa Bendiljati Kulon Kecamatan Sumbergempol Kabupaten Tulungagung).
- [2] D. Yunitasari, J. Ilmu, S. Pembangunan, F. Ekonomi, and U. Jember, "Analisis Input-Output Produksi Tebu di Provinsi Jawa Timur," vol. 13, no. April, pp. 36–47, 2021, doi: 10.21082/btسم.v13n1.2021.36-47.
- [3] BPS Malang, "Malang Dalam Angka," *Badan Pus. Stat. Malang*, p. 191, 2020.
- [4] K. M. Wibowo, I. Kanedi, and J. Jumadi, "Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website," *J. Media Infotama*, vol. 11, no. 1, pp. 51–60, 2015
- [5] P. Soepomo, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Potensi Sma/smk Berbasis Web (Studi Kasus : Kabupaten Kebumen)," *JSTIE (Jurnal Sarj. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 41–49, 2014, doi: 10.12928/jstie.v2i1.2600.
- [6] Pranoto Y. A., Rokhman M. M., & Wibowo S. A., 2018, Aplikasi Pemetaan Berbasis Website Untuk Pusat Kesehatan Masyarakat Di Wilayah Kabupaten Malang, *Jurnal MNEMONIC*, Vol. 1, No. 1
- [7] M. Arbina, F. T. Industri, K. Tengah, G. Dinas, and P. Kalimantan, "Sistem informasi geografis pemetaan daerah perkebunan dan komoditas hasil panen provinsi kalimantan tengah," *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 165–172, 2019.
- [8] C. M. Barir, Much. Zuyyinal Haqqul, Achmad Imam Agung, "SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN LAHAN PERTANIAN BAWANG MERAH DENGAN METODE K-MEANS CLUSTERING BERBASIS WEBSITE (Studi Kasus di Kabupaten Nganjuk)," *Inovate*, vol. 04, no. 1, pp. 40–47, 2019.

- [9] T. Suryani, A. Faisol, and N. Vendyansyah, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kerusakan Jalan Di Kabupaten Malang Menggunakan Metode K-Means," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 5, no. 1, pp. 380–388, 2021, doi: 10.36040/jati.v5i1.3259.
- [10] A. A. Elsharif and S. S. Abu-naser, "An Expert System for Diagnosing Sugarcane Diseases," *Int. J. Acad. Eng. Res.,* vol. 3, no. 3, pp. 19–27, 2019.
- [11] I. Mariska and R. Suci, "Pengadaan bibit tebu melalui kultur jaringan," *J. Litbang Pertan.,* no. 3413, pp. 1–2, 2011.
- [12] R. Oktavia, Sutardi, and J. Nangi, "IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MENENTUKAN DAERAH RAWAN KECELAKAAN MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 Rezki," *semanTIK,* vol. 3, no. 2, pp. 95–104, 2017.
- [13] C. S. Santoso and andi irawan Nurhidayat, "Sistem Informasi Real Time GIS Untuk Monitoring Sistem Cors (Continously Operating Reference Station) Di Kantor Wilayah Badah Pertanaman Provinsi Jawa Timur," *J. Manaj. Inform.,* vol. 9, no. 1, pp. 1–9, 2018.
- [14] Wurdianarto, S. R., Novianto, S., & Rosyidah, U. (2014). PERBANDINGAN EUCLIDEAN DISTANCE DENGAN CANBERRA DISTANCE PADA FACE RECOGNITION . *Techno,* 31-37.
- [15] Santoso, & Nurmalina, R. (2017). Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus
- [16] Prabowo, D. (2015). WEBSITE E-COMMERCE MENGGUNAKAN MODEL VIEW CONTROLLER (MVC) DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER Studi Kasus : Toko Miniatur . *Jurnal Ilmiah DASI ,* 23-29.
- [17] Ardianto, I., & Nst, M. K. (2016). PERANCANGAN APLIKASI VIDEO STREAMING WEB MENGGUNAKAN XAMPP DI UNIVERSITAS AL-WASHLIYAH LABUHANBATU . *Jurnal INFOTEK, Vol. 1, No. 3,* 111-118.

- [18] Zakir, A. (2016). RANCANG BANGUN RESPONSIVE WEB LAYOUT DENGAN MENGGUNAKAN BOOTSTRAP FRAMEWORK . *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 7-10.
- [19] S. Pendidikan, P. Studi, P. Teknik, and R. P. Mahardika, *Pemetaan Objek Pariwisata Kota Salatiga*. 2018.
- [20] Munawir, Munawir. *Implementasi Sistem Informasi Geografis Daerah Pariwisata Taman Wisata Puncak Bila Kabupaten Sidenreng Rappang Berbasis Android dengan Global Positioning System (GPS)*. Diss. University of Technology Yogyakarta, 2019.