

DAFTAR PUSTAKA

- Arbina, M. (2019). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Perkebunan Dan Komoditas Hasil Panen Provinsi Kalimantan Tengah. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 165-172.
- Arumsari, M. (2019). *Microsoft Visual Studio Code: Seperti Apa Fiturnya?* Retrieved Januari 9, 2024, from <https://www.dicoding.com/blog/microsoft-visual-studio-code/>
- Bara , E. H., Pranoto, Y. A., & Ariwibisono, F. (2020). Pengelompokan Data Obat Menggunakan Metode K-Means Clustering Pada Upt Puskesmas Kondoran Kec Senggala. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 92-97.
- Budiarto, I. F. (2019). Sistem Informasi Geografis Sebaran Pondok Pesantren Di Kota Malang. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 129-135.
- Dharma, R. (2022). *Mengenal Laravel*. Retrieved Januari 9, 2024, from Framework PHP Terpopuler untuk Pengembangan Website: <https://accurate.id/>
- Ghozali, M. F., Achmadi, S., & Zahro, H. Z. (2020). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Sekomlah SMA/SMK Di Kota Malang Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 230-238.
- Gorunescu, F. (2011). *Data mining concept, Model and Technique*. Berlin: Springer.
- Han, j. K. (2006). *Data mining : Concept and Techniques Second Edition*. San Fransisco: Morgan Kaufmann Publishers.
- Hasymi, M. A., Faisol, A., & Ariwibisono, F. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Warga Kurang Mampu Di Kelurahan Karangbesuki Menggunakan Metode K-Means Clustering. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 284-290.
- Kristanto, I. (1994). *Konsep & Perancangan Database*. Yogyakarta: Andi.
- Lestari, W. A., Kartika, K. P., & Budiman, S. N. (2022). Klasterisasi Siswa Berdasarkan Hasil Belajar Mneggunakan K-Means Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9-16.
- Molyono, W. M., Achmadi, S., & Agus, Y. P. (2021). Pemetaan Tambak Garam Serta Produksi Garam Pada Kabupaten Pamekasan Menggunakan K-Means Clustering . *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 794-799.
- Numfor, D. K. (2018, November). *Profil Daerah*. Retrieved Januari 9, 2024, from Kabupaten Biak Numfor: <https://biakkab.go.id/front/dokumen/Biak-Numfor-Dalam-Angka-2018-1.pdf>

- Pamungkas, M, Kom, R. (2021). *Teori dan Implementasi Pemrograman Web*. Madiun: Universitas PGRI Madiun.
- Pradana, A. P. (2019). Sistem Informasi Geografis Penggunaan Lahan Dan Produksi Tanaman Pangan Kabupaten Kediri Jawa Timur. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9-15.
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining- Kosep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Singla, L. (2022). *Why Laravel Framework is the Best Choice for PHP Web Development*. Retrieved Januari 9, 2024, from <https://www.netsolutions.com/>
- Tan, P., Steinbach, M., & Kumar, V. (2006). *Introduction to Data Mining*. Boston: Pearson Education.
- Tim, E. S. (2016). *PHP 5 dari Nol*. Banjarmasin: Elex Media Komputerindo.
- Yacub, D. W., Zahro, H. Z., & Vendyansyah, N. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Untuk Potensi Ternak Pada Kab.Pasuruan Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 86-91.