

## DAFTAR PUSTAKA

- Kompasiana.com. 4 April 2023. Pentingnya Pertanian di Kabupaten Pasuruan. Diakses pada 22 Maret 2024, dari <https://www.kompasiana.com/dedyalexprayoga8693/642b48cfa67655019f00bc25/pentingnya-pertanian-di-kabupaten-pasuruan>.
- Pasuruankab.go.id. 20 Agustus 2023. Jagung. Diakses pada 24 Maret 2024, dari <https://www.pasuruankab.go.id/potensi/jagung>.
- Pasuruankab.go.id. 9 Mei 2024. Gambaran Umum Kabupaten Pasuruan. Diakses pada 30 Mei 2024, dari <https://www.pasuruankab.go.id/halaman/gambaran-umum-kabupaten-pasuruan>.
- Prasetya, Y.Y., Faisol, A., & Vendyansyah, N. (2021). Sistem Informasi Geografis Hasil Produksi Padi di Kabupaten Malang Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 5(2), 806-814.
- Yapen, B.G.B., Faisol, A., & Pranoto, Y.A. (2024). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Wilayah Rawan Bencana Alam Kabupaten Biak Numfor. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(2), 122-1228.
- Oktaviany, N., Suarna, N., & Prihartono, W. (2024). Implementasi Algoritma K-Means Clustering Dalam Mengelompokkan Kepadatan Penduduk di Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(1), 119-126.
- Vernanda, A.A., Faisol, A., & Vendyansyah, N. (2021). Penerapan Metode K-Means Clustering Untuk Pemetaan Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas di Kota Malang Berbasis Website. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 5(2), 836-844.
- Pratomo, E.D., Irawati, T., & Saptomo, W.L.Y. (2019). Metode K-Means Dalam Pemetaan Penyebaran Pamsimas. *Jurnal TIKomSIN*, 7(2), 45-50.
- Hermawan, R., & Wahab, A. (2020). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Bengkel Sepeda, Mobil, dan Motor Wilayah Jakarta Barat Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi dan E-Bisnis*, 2(1), 263-270.

- Kurniadin, N., Prasetya, F.V.A.S., Hadi, P.K.S., & Feri, W. (2023). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web (WebGIS) Untuk Pemetaan Aset Lahan dan Bangunan Politani Samarinda. *Jurnal Sains Informasi Geografi*, 6(1), 20-30.
- Baehara, S., Syafitri, U.D., & Soleh, A.M. (2023). Evaluasi Perbandingan Kinerja Algoritma Cheng and Church Biclustering Terhadap Algoritma Clustering Klasik K-Means untuk Mengidentifikasi Pola Distribusi Barang Ekspor Indonesia. *Jurnal Statistika dan Aplikasinya*, 7(2), 149-161.
- Sulistiyawati, A., & Supriyanto, E. (2021). Implementasi Algoritma K-Means Clustering dalam Penentuan Siswa Kelas Unggulan. *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 15(2), 25-36.
- Yanto, D., Susanto, H., Zulkifli, K., & Gupron, F.R. (2023). Penerapan Algoritma K-Means Dalam Menentukan Kualitas Satuan Pendidikan Berdasarkan Nilai Internal dan Eksternal. *Journal of Electrical Engineering and Computer*, 5(2), 319-328.
- Santynawan, A.P., Sudarsono, B., & Firdaus, H.S. (2020). Perancangan Aplikasi Wisata Dan City Tourism Berbasis WEBGIS Guna Meningkatkan Daya Saing Wisata Kota (Studi Kasus: Kota Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), 364-372.
- Parlika, R., Umar, A.S., Sirojul A, R., Evendi., & Pratama, M. A. (2020). Desain dan Implementasi Sistem Pembelajaran Elektronik Berbasis Web Pada Rumus Matematika Dasar Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Nuansa Informatika*, 14(1), 1-9.
- Putra, I.K.A.H., Pramana, D., & Srinandi, N.L.P. (2019). Sistem Manajemen Arsip Menggunakan Framework Laravel dan Vue.js (Studi Kasus: BPKAD Provinsi Bali). *Jurnal Sistem dan Informatika*, 13(2), 97-104.