

DAFTAR PUSTAKA

- 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
- Jarori, Danuri, Fajri, 2016, K-Means Untuk Menentukan Calon Penerima Beasiswa Bidik Misi di Polbeng, Jurnal Inovtek Polbeng-seri Informatika, Vol. 1, No. 1 25279866
- Salam A., Adiatma D., & Zeniarja J., 2020, Implementasi Algoritma K-Means dalam Pengklasteran untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa PPA di UDINUS
- Sutejo D., Pranoto Y. A., & Zahro H. Z., 2020, Sistem Informasi Geografis Pengelompokan Tingkat Kriminalitas Kota Malang Menggunakan Metode *K-Means*, Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika
- Waworuntu M. N. V., & Amin M. F., 2018, Penerapan Metode K-Means Pemetaan Calon Penerima Jamkesda, Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer, Vol. 5, No. 02 2406-7857
- Putu Kurniawan Adi Krisna, I. P., 2014, Sistem Informasi Geografis Pemetaan Penyebaran Penyakit Berbasis Web. Jurnal MERPATI Vol. 2, No. 3, Desember 2014.
- Hawi F. N., Ramdani F., & Rokhmawati R. I., 2018. *Evaluasi Tampilan Antarmuka QGIS Dan ArcGIS Menggunakan Pendekatan User-Centered Design (UCD)*, Jurnal Pengembangan Teknologi informasi dan ilmu komputer, Vol.2 No.9 2850-2857
- Prasetyo, Eko., 2014, *Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*.Yogyakarta: ANDI

Fariza, A., 2010. SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PEMETAAN DAN ANALISA DAERAH PERTANIAN DI KABUPATEN PONOROGO. *EEPIS Final Project*.

Septian Wulandari. (2020). Clustering Kecamatan Di Kota Bandung Berdasarkan Indikator Jumlah Penduduk Dengan Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Seminar Nasional Riset dan Teknologi (SEMNAS RISTEK) Jakarta, 27 Januari 2020*.