

DAFTAR PSUTAKA

- Ahmad Hasanuddin, I. (2017). *Hasanuddin, Sistem Informasi Giografis Pemetaan Madrasah Kabupaten Indragiri Hilir 1* 20. 6, 20–24.
- Annugerah, A., Astuti, I. F., & Kridalaksana, A. H. (2016). *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB PEMETAAN LOKASI TOKO OLEH-OLEH KHAS SAMARINDA*. 11(2).
- Aziz Ahmadi dan Sri Hartati. (2013). Penerapan Fuzzy C-Means dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Penentuan Penerima Bantuan Langsung Masyarakat (BLM) PNPM- MPd (Studi Kasus PNPM-MPd Kec . Ngadirojo Kab . Pacitan) 2007 Pemerintah Indonesia mencanangkan Program Nasional Pemberdayaan Mas. *Penerapan Fuzzy C-Means Dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penentuan Penerima Bantuan Langsung Masyarakat (BLM) PNPM- MPd (Studi Kasus PNPM-MPd Kec. Ngadirojo Kab. Pacitan)*, 264–273.
- ciptakarya.pu.go.id. (2019). Profil Kota Mojokerto. Retrieved July 22, 2019, from Profil Kota Mojokerto website: ciptakarya.pu.go.id
- Faridha, A., Budi, E., Perencanaan, D., Fakultas, K., & Sipil, T. (2017). *Penentuan Faktor – Faktor yang Berpengaruh di Kelurahan Kemasan Kecamatan Krian Pengembangan Ekonomi Lokal*. 6(2).
- Hardiyanti, M., Retno, Y., Utami, W., Laksito, W., & Saptomo, Y. (2018). *PEMETAAN DAERAH BERPOTENSI TRANSMIGRAN DI KECAMATAN KARTASURA DENGAN METODE FUZZY C-MEANS (FCM)*. 6(1).
- Jindal, K., Sharma, M., & Sharma, B. K. (2014). Data Mining to support Decision

- Process in Decision Support System. *International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering*, 4(1), 41–46.
- Megasari, K. A. (2014). *IDENTIFIKASI KESIAPAN DAYA SAING INDUSTRI KECIL MENENGAH (IKM) ALAS KAKI DI KOTA MOJOKERTO MENGHADAPI PASAR BEBAS ASEAN*.
- Nengsih, W. (2016). GIS berbasis Web untuk Pemetaan Lahan menggunakan Classifier Model. *G/S Berbasis Web Untuk Pemetaan Lahan Menggunakan Classifier Model*, 2(1), 1–6.
- Ramadanu, S., Haryatiningsih, R., & Haviz, M. (2016). *Pemanfaatan Teknologi Informasi di Kota Bandung (Studi Kasus : Strategi Pemanfaatan Teknologi informasi di Sentra Industri Sepatu Cibaduyut)*. 30–36.
- Risma Rustiyan, M. (2018). PENERAPAN ALGORITMA FUZZY C MEANS UNTUK ANALISIS IMPLEMENTATION OF FUZZY C MEANS ALGORITHM FOR ANALYSIS THE. *PENERAPAN ALGORITMA FUZZY C MEANS UNTUK ANALISIS PERMASALAHAN SIMPANAN WAJIB ANGGOTA KOPERASI*, 5(2), 171–176. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201852605>