

Daftar Pustaka

- A Modified KNN Method for Mapping the Leaf Area Index in Arid and Semi-Arid Areas Of China. (2020). *Remote Sens*, 20.
- Adiya, M. H., & Desnelita, Y. (2019). Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan Pada RSUD Pekanbaru. 01, 17–24.
- Andara, L. T., W, S. B., & Amborawati, A. (2015). PENGELOMPOKAN ABSTRAK SKRIPSI MENGGUNAKAN METODE SUFFIX TREE. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, 86.
- Anderson pasaribu, K. M., Saputra, R. E., & Setianingsih, C. (6692). SISTEM INFORMASI MONITORING BENCANA ALAM . *e-Proceeding of Engineering*, 2021.
- Anggian, F. C., Hidayat, N., & Furqon, M. T. (2019). Implementasi Metode Modified K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Status . *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 11030.
- Anggraini, N., Pangaribuan, B., Siregar, A. P., Sintamplam, G., Muhammad, A., Damanik, M. S., & Rahmadi, M. T. (2021). ANALISIS PEMETAAN DAERAH RAWAN BANJIR DI KOTA MEDAN. *Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, 33.
- Arianti, N. D., Fathimah, A. I., Mupaat, Junfithrana, A. P., Asian, J., & Kurniawan. (2021). PENERAPAN DATA MINING DENGAN METODE APRIORI PADA PENJUALAN SEMBAKO. *Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 8(1).
- Arnando, R., Rusdi, M., & Basri, H. (2020). PENGGUNAAN DATA DEM SRTM UNTUK PEMETAAN DAERAH RAWAN. *PENGGUNAAN DATA DEM SRTM UNTUK PEMETAAN DAERAH RAWAN*, 236.
- Firdaus, D. (2017). *Penggunaan Data Mining dalam Kegiatan Sistem Pembelajaran Berbantuan Komputer*. 6, 91–97
- Hamdikatama, B., Nugroho, D., & Saputro, D. T. (2020). PEMETAAN DAERAH RAWAN BANJIR DI KOTA SURAKARTA. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 5.
- Hernoza, F., Susilo, B., & Aan, E. (2021). PEMETAAN DAERAH RAWAN BANJIR MENGGUNAKAN PENGINDERAAN JAUH DENGAN METODE NORMALIZED DIFFERENCE VEGETATION INDEX, NORMALIZED DIFFERENCE WATER INDEX DAN SIMPLE

- ADDITIVE WEIGHTING (Studi Kasus: Kota Bengkulu). *Jurnal Rekursif*, 151.
- Ichsan, L. I. (2018). PENGELOMPOKAN KABUPATEN/ KOTA DI JAWA . *Repostory Insitut Teknologi Bandung*, 47.
- Ihsan, M. K. (2020). PENGARUH TATAGUNA LAHAN TERHADAP BESARAN . *Teras Jurnal*, 25.
- Indonesia. (2007). *UU Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana*. Pemerintahan Pusat.
- Kasnas, S., Hasan, M., Arifin, L., & Sejati, A. E. (2020). KESESUAIAN PEMETAAN DAERAH POTENSI RAWAN BANJIR METODE OVERLAY DENGAN KONDISI SEBENARNYA DI KOTA KENDARI. *Jurnal Tunas Geografi*, 90.
- Mulyono, M. S. (2021). Pengelompokan Data Kategorik Menggunakan Algoritma Rock. *ADILN Perpustakaan Airlangga*, 8.
- Nurlaili, F., & Irawan, R. H. (2021). Penerapan Metode KNN Dalam Menentukan Titik Lokasi Wisata Di. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi* , 273.
- Pertiwi, A. P., & Kurniawan, R. (2017). PENGELOMPOKAN DAERAH RAWAN BENCANA BANJIR DI INDONESIA TAHUN 2013 MENGGUNAKAN FUZZY C-MEAN. *Prosiding SNM*, 60.
- Pertiwi, A. P., & Kurniawan, R. (2017). PENGELOMPOKAN DAERAH RAWAN BENCANA BANJIR DI INDONESIA TAHUN 2013 MENGGUNAKAN FUZZY C-MEAN. *Prosiding*, 685.
- Setiawan, D. (2021). Analisis Curah Hujan di Indonesia untuk Memetakan Daerah Potensi Banjir dan Tanah Longsor dengan Metode Cluster Fuzzy C-Means dan Singular Value Decomposition (SVD). *JURNAL EMACS*, 117.
- Singh, K. K., & Akansha, S. (2017). Identification of flooded area from satellite images using Hybrid Kohonen Fuzzy C-Means sigma classifier. *The Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Science*, 155.
- Wang, Z., Wang, H., Huang, J., Kang, J., & Han, D. (2019). Analysis of the Public Flood Risk Perception in a Flood-Prone City: The Case of Jingdezhen City in China. *Water*, 13.
- Wicaksono, T. (2010). TEXT MINING UNTUK PENCARIAN DOKUMEN BAHASA INGGRIS MENGGUNAKAN . *Politeknik Elektronika Negeri Surabaya* .
- Wulandari, L. (2019). EVALUASI DAERAH TERTINGGAL DI JAWA TIMUR BERDASARKAN. *digilib.uinsby*, 45.

Xu, H., Ma, C., Lian, J., Xu, K., & Chaimaa, E. (2018). Penilaian risiko banjir perkotaan berdasarkan algoritma cluster k-means terintegrasi dan metode bobot entropi yang ditingkatkan di wilayah Haikou, Cina. *Journal of Hydrology*, 36.