

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, M. F. (2017). Penerapan algoritma self organizing map dalam memetakan daerah rawan bencana alam tanah longsor di indonesia. *Skripsi. FMIPA-UNY, Yogyakarta*.
- Arif, D. A., Giyarsih, S. R., dan Mardiatna, D. (2017). Kerentanan masyarakat perkotaan terhadap bahaya banjir di kelurahan legok, kecamatan telanipura, kota jambi. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(2), 79–87.
- Ashari, M., Arini, F. M., dkk. (2017). Aplikasi pemilihan bibit budidaya ikan air tawar dengan metode moora–entropy. *Query: Journal of Information Systems*, 1(2).
- Astuti, Y. A., dkk. (2011). *Analisis perbandingan teknik support vector regression (svr) dan decision tree c4. 5 dalam data mining* (Unpublished master's thesis).
- Febrianti, F., Hafiyusholeh, M., dan Asyhar, A. H. (2016). Perbandingan pengkusteran data iris menggunakan metode k-means dan fuzzy c-means. *Jurnal Matematika" MANTIK"*, 2(1), 7–13.
- Halim, N. N., dan Widodo, E. (2017). Clustering dampak gempa bumi di indonesia menggunakan kohonen self organizing maps (som). Dalam *Prosiding si manis (seminar nasional integrasi matematika dan nilai-nilai islami)* (Vol. 1, hal. 188–194).
- Han, J., Pei, J., dan Kamber, M. (2011). *Data mining: concepts and techniques*. Elsevier.
- Luthfi, E. T. (2007). Fuzzy c-means untuk clustering data (studi kasus: data performance mengajar dosen). Dalam *Seminar nasional teknologi* (Vol. 2007, hal. 1–7).
- Mashfuufah, S., dan Istiawan, D. (2018). Penerapan partition entropy index, partition coefficient index dan xie beniindex untuk penentuan jumlah kluster optimal pada algoritma fuzzy c-means dalam pemetaan tingkat kesejahteraan penduduk jawa tengah. *Proceeding of The URECOL*, 51–60.
- Mustakim, M. (2015). Sensitifitas multi-atribute decision making group dalam pengambilan keputusan pada kasus scoring wilayah di riau. Dalam *Seminar nasional teknologi informasi komunikasi dan industri*.
- Petra, Y., dan Hansun, S. (2016). Rancang bangun sistem rekomendasi peminatan fakultas teknologi informasi dan komunikasi dengan metode analytical hierarchy process. *Jurnal Buana Informatika*, 7(2).
- Prasetyo, E. (2012). Data mining konsep dan aplikasi menggunakan matlab. *Yo-*

ogyakarta: Andi.

- Ristya, W. (2012). Kerentanan wilayah terhadap banjir di sebagian cekungan Bandung. *Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia, Depok*.
- Rokhman, S., Rozi, I. F., dan Asmara, R. A. (2017). Pengembangan sistem penunjang keputusan penentuan ukt mahasiswa dengan menggunakan metode moora studi kasus politeknik negeri malang. *Jurnal Informatika Polinema*, 3(4), 36–36.
- Rosa, R. P. (2013). Peta spasial indeks rawan bencana banjir jawa timur menggunakan sistem informasi geografis (sig).
- Sedyono, E., Widiyari, I. R., dan Milasari, M. (2006). Penentuan lokasi fasilitas gudang menggunakan fuzzy c-means (fcm). *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 3(2).
- Sembiring, A. P. U. (2013). Model rule penyebab mahasiswa perguruan tinggi pindah dengan metode decision tree. *Thesis. FILKOM-USU, Medan*.
- Simbolon, C. L., Kusumastuti, N., dan Irawan, B. (2013). Clustering lulusan mahasiswa matematika fmipa untan pontianak menggunakan algoritma fuzzy c-means. *BIMASTER*, 2(1).