

DAFTAR PUSTAKA

- Nur Alam, Ali. 2018. Sistem Pengelompokan Potensi Bahaya Menggunakan Metode *Self Organizing Map* di PT. Clariant Adsorbents Indonesia.
- Mushonnif, ahmad. 2017. Pengelompokan Kabupaten atau Kota di Jawa Timur Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia Menggunakan Metode *Self Organizing Map*.
- Izza Rahmaniya, Nurul. 2018. Sistem Klasifikasi Siswa MTs NU Trate Gresik Menggunakan Metode *Self Organizing Map*.
- Fahmi Afifuddin, Ahmad. 2016. Sistem Pengelompokan Keterampilan Pemograman Web Mahasiswa Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Gresik Menggunakan Metode *Self Organizing Map*.
- Qouliyah, Masfufatul. 2016. Pengelompokan Potensi Akademik Siswa MTs Al-Ibrahimi Menggunakan Metode *Self Organizing Map*.
- Syaripudin Undang, dkk. 2013. Studi Komparatif Penerapan Metode *Hierarchical, K-means* Dan *Self Organizing Maps (SOM) Clustering* Pada Basis Data.
- Butarbutar Nelson, dkk. 2016. Komparasi Kinerja Algoritma *Fuzzy C-means* Dan *K-means* Dalam Pengelompokan Data Siswa Berdasarkan Prestasi Nilai Akademik Siswa.
- Prasetyo, E. 2012. *Data Mining* Konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB. Yogyakarta: Andi.
- Daryanto. 2008. Evaluasi Pendidikan. Rineka Cipta: Jakarta.
- Tan, Pan-Ning dkk. 2006. *Introduction to Data Mining*. Boston: Pearson Education, Inc.
- Kusrini., dan Luthfi, E. 2009. *Algoritma Data Mining*. Edisi Pertama. Yogyakarta : Andi.

Han J dan Kamber M. 2001. *Data Mining Concepts and Techniques 2nd Edition*.

San Fransisco : Morgan Kaufmann publisher.

___, Profil & sejarah, Smp Murni 1 Surakarta – <http://smpmurni1solo.blogspot.com/>