

DAFTAR PUSTAKA

- Arum Sari, Y. 2019. *Klasterisasi Data Titik Api Menggunakan Metode Self Organizing Map di Wilayah Jawa Human Detection and Tracking View project Smart Wheelchair View project*. Diambil kembali dari <https://www.researchgate.net/publication/339227608>.
- F. L. Sibuea and A. Sapta, "Pemetaan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode K-Means Clustering," *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. IV, no. 1, 2017.
- Mutawalli, L., Taufan, M., Zaen, A., Tantoni, A., Kunci, K., Resiko, P., & Banjir, B. (2017). *Pemodelan Resiko Bencana Banjir Dengan Menggunakan Algoritma Self-Organizing Map*.
- Saputra, E. A., Nataliani, Y., (2021) *ANALISA PENGELOMPOKAN DATA NILAI SISWA UNTUK MENENTUKAN SISWA BERPRESTASI MENGGUNAKAN METODE CLUSTERING K-MEANS*.
- Sholihat, A., & Gustian, D. (2021). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SISWA BERPRESTASI DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) (STUDI KASUS : SMK DWI WARNA SUKABUMI)*.
- Sibeua, F., Sapta, A., (2017). *PEMETAAN SISWA BERPRESTASI MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING*.
- Umar, R., Fadlil, A., Rahmatika, R., Zahra, A., Ahmad, U., & Yogyakarta, D. (2018). *khazanah informatika Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika Self Organizing Maps (SOM) untuk Pengelompokan Jurusan di SMK*.
- Yogi Pradana 2019 Nim. 13650076 *Analisa Tunjangan Kinerja Pns Menggunakan Metode Som (Self Organizing Map)*