

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, J. (n.d.). *SDM Pelaku Wisata di Probolinggo Perlu Ditingkatkan*. Radar Bromo, Jawa Pos. <https://radarbromo.jawapos.com/>
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2020). *Badan Pusat Statistik Kabupaten Probolinggo*. <https://probolinggokab.bps.go.id/>
- Bappeda. (2019). *Laporan Akhir Review Rencana Induk Pembangunan Kepariwisata Kabupaten Probolinggo tahun 2019-2034*. CV. Tritunggal Cipta Consultindo.
- Dr. M. Liga Suryadana., M. . (n.d.). *SOSIOLOGI PARIWISATA: Kajian Kepariwisata dalam Paradigma Intergratif-Transformatif Menuju Wisata Spiritual*.
- Handoyo, R., Rumani, R., & Nasution, S. M. (2014). Perbandingan Metode Clustering Menggunakan Metode Single Linkage Dan K-Means Pada Pengelompokan Dokumen. *JSM STMIK Mikroskil*, 15(2), 73–82. <https://mikroskil.ac.id/ejurnal/index.php/jsm/article/view/161>
- Hartatik, H., & Cahya, A. S. D. (2020). Clusterisasi Kerusakan Gempa Bumi di Pulau Jawa Menggunakan SOM. In *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS* (Vol. 2, Issue 02). <https://doi.org/10.46772/intech.v2i02.286>
- Hidayatin, I., Adinugroho, S., & Dewi, C. (2019). *Pengelompokan Wilayah berdasarkan Penyandang Masalah Kesejahteraan Sosial (PMKS) dengan Optimasi Algoritme K-Means menggunakan Self Organizing Map (SOM)*. 3(8), 7524–7531.
- Kashi, R. Y., Sulhaerati, S., Maulina, G., Septian, Y. D., Alfassa, A. I., & Widodo, E. (2018). *Analisis Cluster Terhadap Data Imunisasi Polio di Indonesia Tahun 2016 Menggunakan Metode Self Organizing Maps (SOMS)*.
- Kasus, S., Pra, S., Gubernur, P., Jawa, G., Pemilihan, D., Bogor, K., Mansyur, M. A., Nana, C., & Toyib, S. (2013). Penentuan Nilai Pembobotan Dan Penduga Ragam Untuk Penarikan Contoh Bertahap (Studi Kasus : Survei Pra Pemilihan Gubernur Dan Wakil Gubenur Jawa Barat Di Daerah Pemilihan Kota Bogor). *Xplore: Journal of Statistics*, 1(1), 1–8.

<https://doi.org/10.29244/xplore.v1i1.12422>

- Kristin, R., & Salam, R. (2016). Peran Pemerintah Daerah dalam Pengembangan Pariwisata Alam dan Budaya di Kabupaten Tapanuli Utara. *JPPUMA: Jurnal Ilmu Pemerintahan Dan Sosial Politik UMA (Journal of Governance and Political Social UMA)*, 4(1), 79–96.
- Laksana, S. D. (2020). *Tumpuk Mempesona* (M. K. D. T. S. T. 2019 (ed.); Cetakan Pe). Unmuh Ponorogo Press.
- Manurung, E., & Hasugian, P. S. (2019). Data mining tingkat pesanan inventaris kantor menggunakan algoritma apriori pada kepolisian daerah sumatera utara. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 4(2), 8–13.
- Maulida, L. (2018). Penerapan Datamining Dalam Mengelompokkan Kunjungan Wisatawan Ke Objek Wisata Unggulan Di Prov. Dki Jakarta Dengan K-Means. In *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)* (Vol. 2, Issue 3, p. 167). <https://doi.org/10.14421/jiska.2018.23-06>
- Muin, A. A. (2018). *IMPLEMENTASI SELF ORGANIZING MAPS (SOM) KLASIFIKASI PENDUDUK UNTUK MENENTUKAN KEPUTUSAN PEMBANGUNAN DAERAH PRIORITAS MISKIN (Studi Kasus Kota Makassar) Berdasarkan dirumuskan , apakah mengklasifikasi latar metode belakang SOM berdasar dapat dapat ting.* 1–8.
- Pramesti, D. F., Furqon, M. T., & Dewi, C. (2017). Implementasi Metode K-Medoids Clustering Untuk Pengelompokan Data Potensi Kebakaran Hutan/Lahan Berdasarkan Persebaran Titik Panas (Hotspot). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer E-ISSN, 2548, 964X*.
- Putra, A. K. P., Purwanto, Y., & Novianty, A. (2015). Analisis Sistem Deteksi Anomali Trafik Menggunakan Algoritma CURE (Clustering Using Representatives) dengan Koefisien Silhouette dalam Validasi Clustering. *EProceedings of Engineering*, 2(2).
- Satoto, B. D., Khotimah, B. K., & Muhammad, A. (2015). Pengelompokan Tingkat Kesehatan Masyarakat Menggunakan Shelf Organizing Maps Dengan Cluster Validation. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) 2015*, 1–6.

- Umar, R., Fadlil, A., & Az-Zahra, R. R. (2018). Self Organizing Maps (SOM) untuk Pengelompokan Jurusan di SMK. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(2), 131–137.
- Wira, B., Budianto, A. E., & Wiguna, A. S. (2019). Implementasi Metode K-Medoids Clustering Untuk Mengetahui Pola Pemilihan Program Studi Mahasiswa Baru Tahun 2018 Di Universitas Kanjuruhan Malang. *RAINSTEK : Jurnal Terapan Sains & Teknologi*, 1(3), 53–68.
<https://doi.org/10.21067/jtst.v1i3.3046>