

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, W. E. (2014). Pengelompokan Berita Indonesia Berdasarkan Histogram Kata Menggunakan Self-Organizing Maps. *IJCCS*, 8(1), 101–110.
- Dwiartara, L. (n.d.). *Menyelam & Menaklukan Samudra PHP*. <http://www.direktoriweblog.com>
- Farid, Enri, U., & Umidah, Y. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Topik Skripsi Menggunakan Naive Bayes Classifier. *JOINTECS*, 3(1), 35–42.
- Fitri Sinurat, H., Darma Nasution, S., & Fau, A. (2020). *Penerapan Metode Self Organizing Mapss (SOM) Dalam Rekomendasi Jurusan Calon Mahasiswa Baru (Studi Kasus: Universitas Imelda Medan)*. 4(1). <https://doi.org/10.30865/komik.v4i1.2675>
- Fuadi, W., Razi, A., & Fariadi, D. (2022). Automasi Penentuan Tren Topik Skripsi Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Serambi Engineering*, VII(2).
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data mining: Concepts and Techniques 3rd Edition Solution Manual*.
- Hardiansyah, B., & Primandari, N. (n.d.). *Hardiansyah, Sistem Pakar Pengenalan Ekspresi Wajah Manusia Menggunakan Artificial Neural Network 43 Sistem Pakar Pengenalan Ekspresi Wajah Manusia Menggunakan Metode Kohonen Self Organizing Dan Principal Componen Analysis*.
- Harianja, A. K. (2022). View of Klasifikasi Kompetensi Tenaga Kerja Program Magang Ke Luar Negeri Dengan Metode Self Organizing Mapss (SOM). *Journal of Machine Learning and Data Analytics (MALDA)*, 01, 1–16.
- Khazri, A. (n.d.). *Self Organizing Mapss (Kohonen's mapss)*. 8 Agustus 2019. Retrieved June 5, 2023, from <https://towardsdatascience.com/self-organizing-mapss-1b7d2a84e065>
- Kompas.com. (n.d.). *Metode Observasi: Pengertian, Jenis, Keuntungan dan Kekurangannya*. 06 April 2022. Retrieved June 10, 2023, from <https://www.kompas.com/skola/read/2022/04/06/193100469/metode-observasi-pengertian-jenis-keuntungan-dan-kekurangannya?page=all>
- Luh Putu Merawati, N., Hartati, S., Informatika, T., Komputer, I., Bumigora, S., Gadjah Mada, U., Ismail Marzuki Mataram, J., & Utara Bulaksumur Yogyakarta, S. (2018). SISTEM REKOMENDASI TOPIK SKRIPSI MENGGUNAKAN METODE CASE BASED REASONING. In *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan: Vol. IV* (Issue 3).

- Munawar, G. (n.d.). *Implementasi Algoritma Self Organizing Maps (SOM) untuk Clustering Mahasiswa pada Matakuliah Proyek (Studi Kasus : JTK POLBAN)*.
- Munthoha, A., & Cot Teungku Nie Reuleut Kecamatan Muara Batu Aceh Utara, J. (n.d.). *SISTEM PENDETEKSIAN KEMIRIPAN JUDUL SKRIPSI MENGGUNAKAN ALGORITMA WINNOWING*.
- Mushonnif, A. (2019). PENGELOMPOKAN KABUPATEN/KOTA DI JAWA TIMUR BERDASARKAN INDIKATOR INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA MENGGUNAKAN METODE SOM (District / City Grouping In Jawa Timur Based On Human Development Index Indicators Using The Som Method). In *INDEXIA* (Vol. 1, Issue 1). <http://journal.umg.ac.id/index.php/indexia/14>
- Panggali, R. R., Marisa, F., & Purnomo, D. (2017). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN JUDUL SKRIPSI JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA MENGGUNAKAN METODE TOPSIS. *JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(1).
- Riyandwyana, A., Suryani, E., & Mukhlason, A. (n.d.). *Pengembangan Sistem Rekomendasi Peminjaman Buku Berbasis Web Menggunakan Metode Self Organizing Maps Clustering Pada Badan Perpustakaan dan Dan Kearsipan (BAPERSIP) Provinsi Jawa Timur*.
- Rohman Hariri, F., & Putra Pamungkas, D. (2016). Self Organizing Maps-Neural Network untuk Pengelompokan Abstrak Self Organizing Maps-Neural Network for Abstract Clustering. *Citec Journal*, vol,3, 160–169.
- Ryandika Isyaca Fahmi, N., Cahya Prihandoko, A., Eka Yulia Retnani, W., & Kalimantan, J. (n.d.). *Implementasi Metode Fuzzy AHP pada Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Topik Skripsi (Studi Kasus : Program Studi Sistem Informasi Universitas Jember) (Implementation of Fuzzy AHP Method in Decision Support System Determination of Topic Thesis) (Case Study :Study Program Information System Jember University)*.
- Sunandar, H., & Hasan, Y. (2022). Self Organizing Mapss (Kohonen) untuk Cluster Bidang Karya Ilmiah (Skripsi) Mahasiswa Berdasarkan Nilai-Nilai Matakuliah Pendukung Machine Learning. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 3(4), 239–246. <https://doi.org/10.47065/josyc.v3i4.2108>
- Suwirmayanti, N. L. G. P. (2020). View of Penerapan Teknik Clustering Untuk Pengelompokkan Konsentrasi Mahasiswa Dengan Metode Self Organizing Maps. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 2, 11–22.
- Windarto, A. P., Nasution, D., Wanto, A., FTambunan, F., Hasibuan, M. S., Siregar, M. N. H., Lubis, M. R., Solikhun, Fadhillah, Y., & Nofriansyah, D. (2020). *Full Book Jaringan Saraf Tiruan* (J. Simarmata, Ed.). Yayasan Kita Menulis.

