

Daftar Pustaka

- [1] P. T. Pangan, "Analisis pengelompokan daerah menggunakan metode non- hierarchical partitioning k-medoids dari hasil komoditas pertanian tanaman pangan," vol. 4, pp. 825–836, 2015.
- [2] A. Y. Ikhsani and W. H. Susanto, "PENGARUH PROPORSI PASTA LABU KUNING DAN CABAI RAWIT SERTA ORGANOLEPTIK SAUS LABU KUNING PEDAS The Effect of Proportion of Pumpkin Paste and Hot Chili with Concentration of Extract Roselle on Physicochemical and Organoleptic of Hot Pumpkin Sauce," vol. 3, no. 2, pp. 499–510, 2015.
- [3] W. A. Damayanti and S. Subekti, "HORTIKULTURA MULTIAGROMAKMUR DI KECAMATAN AMBULU KABUPATEN JEMBER , JAWA TIMUR THE CORRELATION BETWEEN MOTIVATION WITH CHILI PEPPER FARMER ' S IN COME IN PARTNERSHIP WITH BINAMITRA HORTIKULTURAMULTIAGRO MAKMUR IN AMBULU SUB DISTRICT , JEMBER REGENCY , EAS," no. 2.
- [4] P. Akbar, "Analisis Cluster menggunakan metode Self Organizing Maps (SOM) untuk Pengelompokan Daerah Rawan Bencana Kebakaran Berdasarkan Jenis Sarana yang Rusak di Provinsi DKI Jakarta Tahun 2013 - 2015," no. March, 2017.
- [5] S. H. Isnaeni, "Analisis Kelompok Faktor-Faktor Kemiskinan Dan Kesenjangan Perekonomian Menggunakan Algoritma Self Organizing Maps (Som) Di Jawa Tengah Tahun 2015," *Ris. Akunt. dan Keuang. Indones.*, vol. 3, no. 1, p. 40, 2018.
- [6] "Penerapan data mining pada penjualan produk di pt. trimitra tunas sakti wilayah jawatimur menggunakan metode clustering," p. 10111175, 2015.
- [7] M. Efendi, "IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES DALAM MENENTUKAN PENGUNDURAN DIRI CALON MAHASISWA PADA UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO SEMARANG Muhammad Efendi," pp. 1–5, 2014.
- [8] V. Tan, Pang-Ning and Steinbach, Michael and Kumar, "An introduction to data mining," *Struct. Bond.*, vol. 134, pp. 1–35, 2006.
- [9] C. M. Hsu, "A hybrid procedure for stock price prediction by integrating self-organizing map and genetic programming," *Expert Syst. Appl.*, vol. 38, no. 11, pp. 14026–14036, 2011.
- [10] S. L. Shieh and I. E. Liao, "A new approach for data clustering and visualization using self-organizing maps," *Expert Syst. Appl.*, vol. 39, no. 15, pp. 11924–11933, 2012.
- [11] D. S. dan R. F. Hakim, "Clustering Indikator Pembangunan Berkelaanjutan di Indonesia Menggunakan Algoritma Self-Organizing Maps (SOMs) Kohonen DessySetiani dan RB.Fajriya Hakim," *Pros. Semin. Nas. Mat. dan Pendidik. Mat. UMS 2015*, pp. 614–628, 2015.
- [12] F. R. Hariri and D. P. Pamungkas, "Self Organizing Map-Neural Network untuk Pengelompokan Abstrak," *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 3, no. 2, p. 160, 2018.
- [13] K. Wulandari and A. Fauzy, "Implementasi Self Organizing Maps Untuk Clustering Ketahanan Dan Kerentanan Pangan Desa Di Kabupaten Magetan 2014," *Pros. Semin. Nas. Pendidik. Mat.*, vol. 1, no. August, pp. 2012–2014, 2016.
- [14] C. Vercellis, "Business Intelligence: Data Mining and Optimization for Decision Making. Methods," p. 716, 2011.
- [15] E. B. Susanto, "Evaluasi Hasil Klaster Pada Dataset Iris , Soybean-small , Wine Menggunakan Algoritma Fuzzy C-Means dan K-," vol. 2, no. 1, pp. 6–13, 2016.
- [16] P. T. Akhir and W. A. Ramadhan, "Analisis Keterkaitan Harga Cabai dengan Cuaca di Kabupaten Bandung Menggunakan Algoritma Self Organizing Map Program Studi Sarjana Informatika Fakultas Informatika Universitas Telkom Bandung Lembar Persetujuan Analisis Keterkaitan Harga Cabai dengan Cuaca," 2019.