

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi Saputra, Ashari Imamuddin and Pria Sukamto. (2020), "Rancang Bangun Aplikasi Sistem Penjualan Case Study: Pt. X", *INFOTECH: Jurnal Informatika & Teknologi*, Vol. 1 No. 2, pp. 78–86.
- Aprilia, D., Aji Baskoro, D., Ambarwati, L. and Wicaksana, I.W.S. (2013), *Belajar Data Mining Dengan Rapid Miner*, available at: [https://www.academia.edu/7712860/Belajar\\_Data\\_Mining\\_dengan\\_RapidMiner](https://www.academia.edu/7712860/Belajar_Data_Mining_dengan_RapidMiner).
- Irnanda, K.F., Windarto, A.P., Damanik, I.S. and Gunawan, I. (2019), "Penerapan K-Means pada Proporsi Individu dengan Keterampilan ( Teknologi Informasi dan Komunikasi ) TIK Menurut Wilayah", No. c, pp. 452–456.
- Jiawei, H. and Micheline, K. (2006), *Data Mining: Concepts and Techniques Second Edition*.
- Jogiyanto. (2009), *Metodologi Penelitian Sistem Informasi*, edited by Jogiyanto Universitas Pendidikan Indonesia, Andi Yogyakarta, Yogyakarta, available at: <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>.
- Kusrini, E.T.L. (2009), *Algoritma Data Mining*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Matdoan, M.Y. (2020), "Penerapan Analisis Cluster Dengan Metode Hierarki Untuk Klasifikasi Kabupaten/Kota Di Provinsi Maluku Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia", *Statmat: Jurnal Statistika Dan Matematika*, Vol. 2 No. 2, p. 20.
- Mujiasih, S. (2011), "Pemanfaatan Data Mining Untuk Prakiraan Cuaca", *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, Vol. 12 No. 2, pp. 189–195.
- Mukti, Y.I. (2018), "Indonesian Journal of Computer Science", *STMIK Indonesia Padang*, Vol. 6 No. 1, p. 62.
- Nalendra, A.K., M. Mujiono, Rafika, A. and Sasama, A.W. (2020), "IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEAN DALAM PENGELOMPOKAN DATA KECELAKAAN (STUDI KASUS KABUPATEN KEDIRI) Adimas",

- Vocational Education and Technology Journal*, Vol. 1 No. 2, pp. 21–27.
- Novianti, D. (2019), “Implementasi Algoritma Naïve Bayes Pada Data Set Hepatitis Menggunakan Rapid Miner”, *Paradigma: Jurnal Komputer Dan Informatika Universitas Bina Sarana Informatika*, Vol. 21 No. 2, pp. 143–148.
- Nugroho, Y.S. (2014), “DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI KELULUSAN MAHASISWA UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO”, *Dian Nuswantoro Fakultas Ilmu Komputer Skripsi*, Vol. 1, pp. 1–3.
- Pradnyana, G. (2012), “Perancangan Dan Implementasi Automated Document Integration Dengan Menggunakan Algoritma Complete Linkage Agglomerative Hierarchical Clustering”, *Jurnal Ilmu Komputer*, Vol. 5 No. 2.
- Sugiarto, D., Leslie Hendric Spits Warnars, H. and Winarno. (2020), “Perancangan Data Warehouse Penjualan (Studi Kasus PT. Subafood Pangan Jaya)”, *Seminar Nasional Riset Dan Teknologi (SEMNAS RISTEK)*, pp. 271–276.
- Tamba, S.P., Kesuma, F.T. and Feryanto. (2019), “Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Penjualan Sparepart Toyota Dengan Metode K-Means Clustering”, *Jurnal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima (JUSIKOM PRIMA)*, Vol. 2 No. 2, pp. 67–72.
- Wicaksana, I.W.S. (2013), *Data Mining Dengan Rapid Miner*.
- Widayu, H., Darma, S. and Silalahi, N.M. (2017), “Data Mining Untuk Memprediksi Jenis Transaksi Nasabah Pada Koperasi Simpan Pinjam Dengan Algoritma C4.5”, *Issn 2548-8368*, Vol. Vol 1, No No. June, p. 7.