

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, D., Aji Baskoro, D., Ambarwati, L. and Wicaksana, I.W.S. (2013), *Belajar Data Mining Dengan Rapid Miner*.
- Asroni and Adrian, R. (2015), "Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik Dengan Weka Interface Studi Kasus Pada Jurusan Teknik Informatika UMM Magelang", *JURNAL ILMIAH SEMESTA TEKNIKA*, Vol. 18 No. 1, pp. 76–82.
- Dwinavinta, D. and Nugraha, C. (2014), "Klasterisasi Judul Buku dengan Menggunakan", pp. 1–4.
- Gunadi, G. and Sensuse, D.I. (2012), "Penerapan Metode Data Mining Market Basket Analysis Terhadap Data Penjualan Produk Buku Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Dan Frequent Pattern Growth (Fp- Growth) ", *Telematika*, Vol. 4 No. 1, pp. 118–132.
- 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.
- Jogiyanto. (2009), *Metodologi Penelitian Sistem Informasi*, edited by Jogiyanto Universitas Pendidikan Indonesia, Andi Yohyakarta, Yogyakarta.
- Mukti, Y.I. (2018), "Indonesian Journal of Computer Science", *STMIK Indonesia Padang*, Vol. 6 No. 1, p. 62.
- 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.
- Rismawan, T. and Kusumadewi, D.S. (2008), "Aplikasi K-Means Untuk Pengelompokkan Mahasiswa Berdasarkan Nilai Body Mass Index (Bmi) & Ukuran Kerangka", *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, Vol. 21 No. 01, pp. 1907–5022.
- Sukmana, F. and Rozi, F. (2018), "Pengembangan Aplikasi Ekstraksi Informasi Abstrak Dokumen Skripsi Menggunakan Javafx", *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, Vol. 3 No. 1, pp. 38–44.
- 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*.

Yunaeti Anggraeni, E. (2017), "METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI DI STMIK PRINGSEWU", *Jurnal TAM*, pp. 1-4.