

DAFTAR PUSTAKA

- Altujjar, Y. *Et Al.* (2016) 'Predicting Critical Courses Affecting Students Performance : A Case Study', *Procedia - Procedia Comput. Sci.*, 8(2), Pp. 65–71.
- Aprilla Dennis (2013) 'Belajar Data Mining Dengan Rapidminer', *Innovation And Knowledge Management In Business Globalization: Theory & Practice, Vols 1 And 2*, 5(4), Pp. 1–5. Doi: 10.1007/S13398-014-0173-7.2.
- Arkhiansyah, Y. And Rasikun (2018) 'Aplikasi Perhitungan Key Performance Indicators (Kpi) Jurusan Berbasis Website Pada Institut Informatika Dan Bisnis', *Jurnal Informatika*, 18(1), Pp. 56–62.
- Kaesmetan, Y. R. (2016) 'Penentuan Penerima Beras Raskin Di Kelurahan Oesapa Barat Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (Knn)', *Jurnal Teknologi Terpadu*, 2(2), Pp. 1–7.
- Lestari, U. And Targiono, M. (2017) 'Sistem Pendukung Keputusan Klasifikasi Keluarga Miskin Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Sebagai Acuan Penerima Bantuan Dana Pemerintah (Studi Kasus: Pemerintah Desa Tamanmartani, Sleman).', *Jurnal Tam*, 8(1), Pp. 70–78.
- Mustafa, M. S. And Simpen, I. W. (2018) 'Perancangan Aplikasi Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Bagi Mahasiswa Baru Dengan Teknik Data Mining (Studi Kasus : Data Akademik Mahasiswa Stmik Dipanegara Makassar)', *Citec Journal*, 1(4), Pp. 270–281.
- Pramudiono (2017) *Penghantar Data Mining : Penambang Pratama Pengetahuan Di Gunung Data*. Surabaya: Penambang Pratama.
- Sucahyo (2013) *Implementasi Data Warehouse Untuk Menunjang Kegiatan Akademik*. Surajit: Chaudhurin.
- Suhartini And Bahtiar, H. (2019) 'Klasifikasi Algoritma K-Nearest Neighbor Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Kelayakan Bantuan Rehabilitasi Rumah Tidak Layak Huni Pada Desa Lenek Duren Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur Suhartini1,Hariman', *Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 2(2), Pp. 79–85.
- Sumarlin (2015) 'Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Sebagai Pendukung Keputusan Klasifikasi Penerima Beasiswa Ppa Dan Bbm', *52 Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 01(01), Pp. 52–62.
- Supriana, I. W. And Astuti, L. G. (2019) 'Implementasi K-Nearest Neighbor Pada Penentuan Keluarga Miskin Bagi Dinas Sosial Kabupaten Tabanan', *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5(1), Pp. 120–129.
- Wahyuningsih, S. And Utari, D. R. (2018) 'Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor , Naïve Bayes Dan Decision Tree Untuk Prediksi Kelayakan

Pemberian Kredit', *Konferensi Nasional Sistem Informasi*, 1(1), Pp. 8–9.

Yulianti, E. And Nurdin, Y. A. (2018) 'Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Siswa Miskin (Bsm) Berbasis Online Dengan Metode Knn (K-Nearest Neighbor) (Studi Kasus : Smpn 1 Koto Xi Tarusan) Teknologi Informasi Adalah Suatu Teknologi Yang Digunakan Untuk Mengolah Pribadi , Bisnis', *Jurnal Teknoif*, 6(1), Pp. 12–17. Doi: 10.21063/Jtif.2018.V6.1.12-17.

