

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Fikri, (2009) 'Penerapan Data Mining Untuk Mengetahui Tingkat Kekuatan Beton Yang Dihasilkan Dengan Metode Estimasi Menggunakan Linear Regression', pp. 1–12.
- Apandi, T. H. *et al.* (2019) 'Analyzing The Possibility Of Delays Of SPP Payments with C4.5 Algorithm (Case Study Of Politeknik Tedc Bandung) The work is distributed under the Creative Commons Attribution-Non-Commercial International 4.0 License', *Jurnal TECHNO Nusa Mandiri*, 16(2), pp. 93–98. Available at: www.poltektedc.ac.id.
- Burges, C. J. C. (1998) 'A tutorial on support vector machines for pattern recognition', *Data Mining and Knowledge Discovery*, 2(2), pp. 121–167. doi: 10.1023/A:1009715923555.
- Darmawan, A. *et al.* (2018) 'Implementasi Data Mining Menggunakan Model SVM', 2(3), pp. 299–307.
- Lukman (2016) 'Penerapan Algoritma Support Vector Machine (SVM) Dalam Pemilihan Beasiswa : Studi Kasus SMK Yapimda', *Faktor Exacta*, 9(1), pp. 49–57.
- Mafrida Rofiul Hayati, Migunani, F. N. H. (2013) 'Sistem Informasi Pembayaran Spp Berbasis Web Dan Sms Broadcast', *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, ISSN:2087-0868, 4(65), pp. 65–72. Available at: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cbdv.200490137/abstract>.
- Munawarah, R., Soesanto, O. and Faisal, M. R. (2016) 'Penerapan Metode Support Vector Machine Pada Diagnosa Hepatitis', *Kumpulan jurnaL Ilmu Komputer (KLIK)*, Volume 04,(February), pp. 103–113. doi: 10.20527/klik.v3i1.39.
- Nurhayati, S., Kusrini and Luthfi, E. T. (2015) 'Prediksi Mahasiswa Drop Out Menggunakan Metode Support Vector', *Ilmiah Sisfotenika*, 5(x), pp. 82–93.
- Pitria, P. (2014) 'Analisis Sentimen Pengguna Twitter Pada Akun Resmi Samsung Indonesia Dengan Menggunakan Naïve Bayes', *Jurnal Teknik Informatika*, pp. 1–8.
- Prasetyo, E. (2014) *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*.
- Prasetyo, K. G. and Pahlevi, S. M. (2019) 'Analisis Perbandingan Algoritma Decision Tree Dengan Support Vector Machine Untuk Mendeteksi Kompetensi Mahasiswa Konsentrasi Informatika Komputer Studi Kasus : Politeknik LP3I Jakarta , Kampus Depok', 5(60), pp. 11–26.
- Pratama, A., Wihandika, R. C. and Ratnawati, D. E. (2018) 'Implementasi Algoritme Support Vector Machine (SVM) untuk Prediksi Ketepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(March), pp. 1704–1708.
- Probo, R. D. *et al.* (2016) 'Analisis Dan Implementasi Perbandingan Algoritma Knn (K- Nearest Neighbor) Dengan SVM (Support Vector Machine) Untuk Prediksi Penawaran Produk *Comparative Analysis and Implementation of KNN (K-Nearest Neighbor) with SVM (Support Vector Machine) Algorithm* ', 3(3), pp. 4988–4995.
- Rahmansyah, N. (2016) 'Analisa Algoritma Support Vector Machine (SVM)

- Dalam Memprediksi Nasabah Yang Berpeluang Kredit Macet’, *Jurnal KomTekInfo*, 3(1), pp. 67–77.
- Abdullah, Kusri, E. T. L. (2019) ‘Prediksi Keterlambatan Pembayaran SPP Sekolah Dengan Metode *K-Nearest Neighbor* (Studi Kasus SMK Al-Islam Surakarta)’, *Jurnal Informasi Interaktif Vol. 4/ NO. 3 September 2019*, 4, pp. 1–18.
- Samponu, Y. B. and Kusri, K. (2018) ‘Optimasi Algoritma Naive Bayes Menggunakan Metode Cross Validation Untuk Meningkatkan Akurasi Prediksi Tingkat Kelulusan Tepat Waktu’, *Jurnal ELTIKOM*, 1(2), pp. 56–63. doi: 10.31961/eltikom.v1i2.29.
- Sigit Adinugroho, Y. A. S. (2018) *Implementasi Data Mining Menggunakan Weka*. Malang: UB Pers.
- Suryadi, U. T. (2015) ‘Komparasi Support Vector Machine dan Neural Network untuk Prediksi Kelulusan Sertifikasi Benih Kentang’, *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 1(1), pp. 308–314. Available at: <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/view/1397>.
- Untari, D. (2010) ‘Data Mining Untuk Menganalisa Prediksi Mahasiswa Berpotensi Non-Aktif Menggunakan’.
- Vapnik, V. N. (1992) “‘A Training Algorithm for Optimal Margin Classifiers’”, *Neural Computation*.
- Vapnik, V. N. (1995) *vladimir-vapnik-the-nature-of-statistical-learning-springer-2010.pdf*.
- Ombudsman, 2019.<https://ombudsman.go.id/artikel/r/artikel--pungutan-dan-sumbangan-biaya-pendidikan-bolehkah>
- Prasetyo, E., 2014. *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Pudjo, P., 2012. *Penerapan Data Mining dengan Matlab*. Jakarta: Rekayasa Sains.