

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Larasati, Nadilla Dzikirna, and Wandhansari Sekar Jatiningrum. "Analisis Faktor pada Keterlambatan Studi Mahasiswa Teknik Industri Universitas Ahmad Dahlan." *Manajemen Pendidikan* 16, no. 2 (December 10, 2021): 83–96. <https://doi.org/10.23917/jmp.v16i2.12134>.
- [2] Qisthiano, M Riski, Tri Basuki Kurniawan, Edi Surya Negara, and Muhammad Akbar. "Pengembangan Model Untuk Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu dengan Metode *Naïve Bayes*." *Jurnal Media Informatika Budidarma* 5, no. 3 (July 31, 2021): 987. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3030>.
- [3] Mukti, Yogi Isro. "Sistem Prediksi Lulus Tepat Waktu Tugas Akhir Mahasiswa Menggunakan *Support Vector Machine (SVM)*." *JUTIM (Jurnal Teknik Informatika Musirawas)* 5, no. 2 (December 14, 2020): 110–15. <https://doi.org/10.32767/jutim.v5i2.1050>
- [4] Widaningsih, Sri. "Perbandingan Metode *Data Mining* Untuk Prediksi Nilai Dan Waktu Kelulusan Mahasiswa Prodi Teknik Informatika Dengan Algoritma C4,5, *Naïve Bayes*, KNN Dan SVM." *Jurnal Tekno Insentif* 13, no. 1 (April 16, 2019): 16–25. <https://doi.org/10.36787/jti.v13i1.78>.
- [5] Bangun, Oktaviana, Herman Mawengkang, and Syahril Efendi. "Metode Algoritma *Support Vector Machine (SVM)* Linier Dalam Memprediksi Kelulusan Mahasiswa." *Jurnal Media Informatika Budidarma* 6, no. 4 (October 25, 2022): 2006. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4572>.
- [6] Wijaya, Ganda, and Abdul Hamid. "Prediksi Waktu Kelulusan Mahasiswa

- Menggunakan Svm Berbasis PSO” 7, no. 2 (2019).
- [7] M Riski Qisthiano. “Klasifikasi Terhadap Prediksi Kelulusan Mahasiswa Dengan Menggunakan Metode *Support Vector Machine* (SVM).” *Seminar Nasional Teknologi dan Multidisiplin Ilmu (SEMNASTEKMU)* 2, no. 1 (December 17, 2022): 204–<https://doi.org/10.51903/semnastekmu.v2i1.170>.
- [8] Emy Haryatmi, Sheila Pramita Hervianti. " Penerapan Algoritma *Support Vector Machine* Untuk Model Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu" *jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi* Vol. 5 No. 2 (2021)
- [9] Sari, Okta Sulita. “Program Studi Bimbingan Konseling Jurusan Dakwah Fakultas Ushuluddin Adab Dan Dakwah Institut Agama Islam Negeri (Iain) Bengkulu Tahun 2018,” n.d.
- [10] Nurhidayat, Andi, Asmunin Asmunin, and Dwi Fatrianto Suyatno. “Prediksi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Machine Learning dengan Sequential Minimal Optimization untuk Pengelola Program Studi.” *Journal of Information Engineering and Educational Technology* 5, no. 2 (December 31, 2021): 84–91. <https://doi.org/10.26740/jieet.v5n2.p84-91>.
- [11] Naibaho, Agusti Frananda Alfonsus, and Amalia Zahra. “Prediksi Kelulusan Siswa Sekolah Menengah Pertama Menggunakan *Machine Learning*.” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan* 11, no. 3 (July 17, 2023). <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3.3056>.
- [12] Wibawa, Aji Prasetya, Muhammad Guntur Aji Purnama, Muhammad

- Fathony Akbar, and Felix Andika Dwiyanto. "Metode-metode Klasifikasi" 3, no. 1 (2018).
- [13] Herlina Catur Sulistya Ningrum. "Jurusan Statistika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia Yogyakarta" 2018.
- [14] Alim, Syariful. "Implementasi Orange Data Mining Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Dengan Model *K-Nearest Neighbor*, *Decision Tree* Serta *Naive Bayes* Orange Data Mining Implementation For Student Graduation Classification Using *K-Nearest Neighbor*, *Decision Tree* And *Naive Bayes Models*" 6, No. 2 (2021).
- [15] Maulana, Raja Sabarudin. "Prediksi Ketepatan Kelulusan Mahasiswa Diploma dengan Komparasi Algoritma Klasifikasi" Jurnal Sistem Teknologi Dan Informasi Vol. 07, No. 03, Juli 2019
- [16] Nur, Hafifah Dan Ami. "Klasifikasi Peminjaman Nasabah Bank Menggunakan Metode *Neural Network*" Jurnal PILAR Nusa Mandiri Vol. 15, No. 2 September 2019.
- [17] Silviana dkk "Pengklastran Risiko Covid-19 Di Riau Menggunakan Teknik *One Hot Encoding* Dan Algoritma *K-Means Clustering*". Jurnal informasi dan Komputer. Jurnal Informasi Dan Komputer Volume 10 Nomor 2 April 2022
- [18] Rifky Maulana dkk "Klasifikasi Pemilihan Sopir Pengangkut Ruminansia Besar (Sapi) Dengan Algoritma *Support Vector Mechine* (SVM)" Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, desember 2022,

- [19] Muhammaf Ravly Dkk “Komparasi Kinerja Algoritma Xgboost Dan Algoritma Support *Vector Machine* (SVM) Untuk Diagnosa Kanker Payudara” Jurnal Informatika Dan Komputer 1 februari 2022.
- [20] Muzakki Haffizh “Koparasi Algoritma Decision Tree, Random Forest, SVM dan K-NN Dalam Klasifikasi Kepuasan Penumpang Maskapai” Jurnal Inti Nusan Mandiri, Vol. 17. No. 1 Agustus 2022.