

DAFTAR PUSTAKA

- Amillina, I., & Qoiriah, A. (2021). Penerapan Algoritma Naïve Bayes dalam Klasifikasi Tingkat Kepuasan Siswa terhadap Pembelajaran Daring. *JIFTI - Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Robotika*, 3(2), 16–23. <http://jifti.upnjatim.ac.id/index.php/jifti/article/view/59>
- Anggreni, N. L. P. Y., & Suparyana, P. K. (2021). PENGARUH PEMBELAJARAN DARING DAN MINAT BELAJAR TERHADAP KREATIVITAS MAHASISWA PADA MATA KULIAH KEWIRAUSAHAAN. *Lentera - Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 14(1), 151–162.
- Arhami, M., & Nasir, M. (2020). *Data Mining Algoritma dan Implementasi*. Penerbit Andi.
- Astuti, F. D., & Lenti, F. N. (2021). Implementasi SMOTE Untuk Mengatasi Imbalance Class Pada Klasifikasi Car Evolution Menggunakan K-NN. *Jurnal JUPITER*, 13(1), 89–98.
- Bagus, I., Peling, A., Arnawan, N., Putu, I., Arthawan, A., & Janardana, I. (2017). Implementation of Data Mining To Predict Period of Students Study Using Naive Bayes Algorithm. *International Journal of Engineering and Emerging Technology*, 2(1). <https://ojs.unud.ac.id/index.php/ijeet/article/view/34457>
- Catur, M. M. S. P., Rahmatika, A., & Oktaria, D. (2018). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Prestasi Akademik pada Mahasiswa Kedokteran Tahap Preklinik. *JIMKI*, 5(2), 109–116.
- Daruyani, S., Wilandari, Y., & Yasin, H. (2013). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI INDEKS PRESTASI MAHASISWA FSM UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMESTER PERTAMA DENGAN MOTODE REGRESI LOGISTIK BINER. *Prosiding Seminar Nasional Statistika Universitas Diponegoro*, 185–193.
- Desiani, A., Yahdin, S., & Rodiah, D. (2020). PREDIKSI TINGKAT INDEKS PRESTASI KUMULATIF AKADEMIK MAHASISWA DENGAN MENGGUNAKAN TEKNIK DATA MINING. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 7(6), 1237–1244. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202072493>
- Dewi, T. A. P., & Sadjarto, A. (2021). Pelaksanaan Pembelajaran Daring Pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Basicedu*, 5(4), 1909–1917. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i4.1094>
- DH, S., Hafid, Abd., Mujahidah, & Kasma. (2022). Pengaruh Pembelajaran Daring Terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan & Pembelajaran Sekolah Dasar*, 1(3), 359–365. <https://ojs.unm.ac.id/jppsd/index>

- Faid, M., Jasri, Moh., & Rahmawati, T. (2019). Perbandingan Kinerja Tool Data Mining Weka dan Rapidminer Dalam Algoritma Klasifikasi. *TEKNIKA*, 8(1).
- Faruqhy, M. N., Andreswari, D., & Sari, J. P. (2021). PREDIKSI PRESTASI NILAI AKADEMIK MAHASISWA BERDASARKAN JALUR MASUK PERGURUAN TINGGI MENGGUNAKAN METODE MULTIPLE LINEAR REGRESSION (STUDI KASUS: FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BENGKULU). *Jurnal Rekursif*, 9(2), 172–183. <http://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/>
- Fatmawati. (2016). PERBANDINGAN ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING MODEL C4.5 DAN NAIVE BAYES UNTUK PREDIKSI PENYAKIT DIABETES. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 13(1), 50.
- Firdaus, D. (2017). Penggunaan Data Mining dalam Kegiatan Sistem Pembelajaran Berbantuan Komputer. *Jurnal*, 6(2), 91–97. <https://www.neliti.com/id/publications/224659/penggunaan-data-mining-dalam-kegiatan-sistem-pembelajaran-berbantuan-komputer>
- Fitriani, A. S., Fajrillah, & Novarika, W. (2019). Implementation of Data Mining Using Naïve Bayes Classification Method To Predict Participation of Governor And Vocational Governor Selection in Jemirahan Village, Jabon District. *The IJICS (International Journal of Informatics and Computer Science)*, 3(2), 66–79. <https://doi.org/10.30865/ijics.v3i2.1391>
- Gotlieb, N., Sharma, D., Chahal, D., Naghibzadeh, M., Azhie, A., Keshavarzi, S., Duan, K., Lilly, L., Selzner, N., Tsien, C., Jaeckel, E., Xu, W., & Bhat, M. (t.t.). *A Multi-Class Neural Network Machine Learning Algorithm to Diagnose Graft Pathology in Liver Transplant Recipients*. <https://ssrn.com/abstract=4323740>
- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sukmana, D. J., & Auliya, N. H. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif SERI BUKU HASIL PENELITIAN View project Seri Buku Ajar View project*. Pustaka Ilmu. <https://www.researchgate.net/publication/340021548>
- Hariyanti, D., Haq, A., & Hidayat, N. (2020). Identifikasi Hambatan Mahasiswa Dalam Pelaksanaan Pembelajaran Biologi Secara Daring Selama Pandemi COVID-19 Di Kabupaten Jember. *ALVEOLI: Jurnal Pendidikan Biologi*, 1(1), 11–21.
- Karima, A., & Siswa, T. A. Y. (2022). Prediksi Kinerja Mahasiswa Dalam Perkuliahan Berbasis Learning Management System Prediksi Kinerja Mahasiswa Dalam Perkuliahan Berbasis Learning Management System Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Ilmiah Komputer*, 18(2), 211–222.
- Karlina, S., Hayati, R. S., Danari, C. P., & Nuryati, N. (2021). Pengaruh Jumlah Jam Belajar Tambahan terhadap Indeks Prestasi Kumulatif Mahasiswa: Studi Kasus di Politeknik Negeri Bandung (Selama Masa Pandemi Covid-19).

Prosiding The 12th Industrial Research Workshop and National Seminar, 1574–1579.

- Karningsih. (2022). Hubungan Motivasi Belajar Dengan Prestasi Belajar Mahasiswa Berbasis Daring Di Masa Pandemi COVID-19. *Public Service And Governance Journal*, 3(1), 53–66.
- Kristin, F. (2017). KEBERHASILAN BELAJAR MAHASISWA DITINJAU DARI KEAKTIFAN DALAM PERKULIAHAN DENGAN MENGGUNAKAN PEMBELAJARAN ACTIVE LEARNING. *Jurnal Pendidikan Dasar PerKhasa*, 3(2), 405–413.
- Laila, N. (2020). Aspek Psikologi Pembelajaran Daring Masa Pandemi COVID-19 Dengan Capaian Indeks Prestasi Kumulatif Mahasiswa Vokasi. *Jurnal Ilmiah Pamenang - JIP*, 2(2), 7–16. <https://doi.org/10.53599>
- Linawati, S., Nurdiani, S., Handayani, K., & Latifah. (2020). PREDIKSI PRESTASI AKADEMIK MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA RANDOM FOREST DAN C4.5. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, VIII(1), 47–52. www.bsi.ac.id
- Linuhung, N., & Suryadinata, N. (2019). ANALISIS KEBERHASILAN AKADEMIK MAHASISWA PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH METRO. *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 8(1), 73–82. <https://doi.org/10.24127/ajpm.v8i1.1469>
- Marisa, F., Maukar, A. L., & Akhriza, T. M. (2021). *Data Mining Konsep dan Penerapannya*. Deepublish.
- Munawaroh, F. (2015). Pengaruh Jalur Masuk Terhadap Prestasi Mahasiswa Program Studi Pendidikan IPA Pada Mata Kuliah Dasar Listrik Magnet. *Jurnal Pena Sains*, 2(2), 72–78.
- Muslim, M. A., Prasetyo, B., Mawarni, E. L. H., Herowati, A. J., Mirqotussa'adah, Rukmana, S. H., & Nurzahputra, A. (2019). *Data Mining Algoritma C4.5*. Universitas Negeri Semarang (Unnes).
- Mustakim, & Oktaviani, G. (2016). Algoritma K-Nearest Neighbor Classification Sebagai Sistem Prediksi Predikat Prestasi Mahasiswa. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 13(2), 195–202. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin>
- Nakata, N., & Siina, T. (2023). Ensemble Learning of Multiple Models Using Deep Learning for Multiclass Classification of Ultrasound Images of Hepatic Masses. *Bioengineering*, 10(1), 1–20. <https://doi.org/10.3390/bioengineering10010069>
- Nasriani. (2022). Efektifitas Pembelajaran Daring Pada Masa Pandemi COVID 19 Di MTs Negeri 2 Tolitoli. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(8), 2501–2510.
- Nofriansyah, D., & Nurcahyo, G. W. (2019). *Algoritma Data Mining dan Pengujian*. Deepublish Publisher.

- Nugraha, F. S., Shidiq, M. J., & Rahayu, S. (2019). ANALISIS ALGORITMA KLASIFIKASI NEURAL NETWORK UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT KANKER PAYUDARA. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 149–156. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.601>
- Nykänen, V., Lahti, I., Niiranen, T., & Korhonen, K. (2015). Receiver operating characteristics (ROC) as validation tool for prospectivity models - A magmatic Ni-Cu case study from the Central Lapland Greenstone Belt, Northern Finland. *Ore Geology Reviews*, 71, 853–860. <https://doi.org/10.1016/j.oregeorev.2014.09.007>
- Oetary, N. (2018). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEBERHASILAN DAN KEGAGALAN MAHASISWA AKUNTANSI DALAM MATA KULIAH PENGANTAR AKUNTANSI (Studi Empiris pada Mahasiswa Akuntansi S1 di Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang). *Jurnal Akuntansi*, 6(1).
- Orpa, E. P. K., Ripanti, E. F., & Tursina. (2019). Model Prediksi Awal Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 7(4).
- Pangesti, A. V., Aliyah, D. U., Alfiana, S. N., Syah, M. I., & Indrasta, M. R. (2022). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Prestasi Mahasiswa Matematika Universitas Diponegoro Pada Evaluasi Hasil Belajar Tahap Pertama. *AKSIOMA: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 13(3), 448–465.
- Papilaya, J. O., & Huliselan, N. (2016). IDENTIFIKASI GAYA BELAJAR MAHASISWA. *Jurnal Psikologi Undip*, 15(1), 56–63.
- Pereira, R. B., Plastino, A., Zadrozny, B., & Merschmann, L. H. C. (2015). Information Gain Feature Selection for Multi-Label Classification. *Journal of Information and Data Management*, 6(1).
- Pohan, A. E. (2020). *Konsep Pembelajaran Daring Berbasis Pendekatan Ilmiah*. Sarnu Untung.
- Prasetyowati, M. I., Maulidevi, N. U., & Surendro, K. (2021). Determining Threshold Value on Information Gain Feature Selection to Increase Speed and Prediction Accuracy of Random Forest. *Journal of Big Data*, 8(84). <https://doi.org/10.1186/s40537-021-00472-4>
- Prasetyo, V. R., Lazuardi, H., Mulyono, A. A., & Lauw, C. (2021). Penerapan Aplikasi RapidMiner Untuk Prediksi Nilai Tukar Rupiah Terhadap US Dollar Dengan Metode Linear Regression. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 7(1), 8–17. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v7i1.2021.8-17>
- Putra, D., & Wibowo, A. (2020). Prediksi Keputusan Minat Penjurusan Siswa SMA Yadika 5 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science (SENARIS)*, 2, 84–92.
- Rangan, A. Y., Ukkas, M. I., & Qomariah, S. (2018). Implementasi Metode Support Vector Machine dan K-Means Clustering Dengan Support Vector Machine

- Tema Karya Ilmiah Pada STMIK Widya Cipta Dharma. *SNITT (Seminar Nasional Inovasi Teknologi Terapan) Politeknik Negeri Balikpapan*, 274–279.
- Saputra, Y. N. (2021). Dampak Perkuliahan Daring terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Teologi Sekolah Tinggi Teologi Cipanas. *Andragogi: Jurnal Diklat Teknis Pendidikan dan Keagamaan*, 9(2), 154–164. <https://doi.org/10.36052/andragogi.v9i2.241>
- Sepriani, R. (2020). Analisis Psikologis Mahasiswa Baru Jurusan Pendidikan Olahraga Saat Pembelajaran Daring di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Pendidikan dan Olahraga*, 3(10), 9–16.
- Setiyorini, T., & Asmono, R. T. (2019). PENERAPAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR DAN INFORMATION GAIN PADA KLASIFIKASI KINERJA SISWA. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer*, 5(1). <http://nusamandiri.ac.id>
- Siregar, E. S., Kurniawan, E. D., & Nopriyanti. (2022). Minat Belajar Mahasiswa Dalam Proses Pembelajaran Daring Program Studi Pendidikan Teknik Mesin FKIP UNSRI. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 9(1), 78–87. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/ptm/index>
- Sitinjak, L., & Kadu, A. U. K. (2016). FAKTOR INTERNAL DAN EKSTERNAL YANG MEMPENGARUHI KESULITAN BELAJAR MAHASISWA SEMESTER IV AKPER HUSADA KARYA JAYA TAHUN AKADEMIK 2015/2016. *Jurnal AKademi Keperawatan Husada Karya Jaya*, 2(2).
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabet.
- Suyanto. (2019). *Data Mining Untuk Klasifikasi Dan Klusterisasi Data*. Informatika.
- Syafira, Putra, T. J., Azhari, A., & Musthofa, I. A. (2022). Peningkatan Prestasi Akademik Siswa di Sekolah SMAS AL-ULUM Terpadu pada Pembelajaran daring di Masa Pandemi Covid-19. *Edusmpul - Jurnal Pendidikan*, 6(1), 576–581.
- Syarli, & Muin, A. A. (2016). Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan (Studi Kasus: Data Mahasiswa Baru Perguruan Tinggi). *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 2(1). <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- Widaningsih, S. (2019). 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(1), 16–25. <https://doi.org/10.36787/jti.v13i1.78>
- Wijayanti, N. P. Y. T., Kencana, E. N., & Sumarjaya, I. W. (2021). SMOTE: Potensi Dan Kekurangannya Pada Survei. *E-Jurnal Matematika*, 10(4), 235. <https://doi.org/10.24843/mtk.2021.v10.i04.p348>
- Yuniarti, W. D., Faiz, A. N., & Setiawan, B. (2020). Identifikasi Potensi Keberhasilan Studi Menggunakan Naïve Bayes Classifier. *Walisongo Journal*

