

## DAFTAR PUSTAKA

- Buntine, W., & Field, M. (n.d.). *Learning Classification III \$ / Ii \_/ & Artificial Ames Learning Classification.*
- Fatia, S. (2022). *SISTEM PREDIKSI PREDIKAT KELULUSAN MAHASISWA MENGGUNAKAN METODE REGRESI LOGISTIK MULTINOMIAL.*
- Kristania, Y. M., & Listanto, S. (2022). Implementasi Data Mining Terhadap Data Penjualan Dengan Algoritma Apriori Pada Pt. Duta Kencana Swaguna. *Jurnal Teknoinfo*, 16(2), 364. <https://doi.org/10.33365/jti.v16i2.1973>
- Marna, M., Saftari, M., Jana, P., & Maxrizal, M. (2021). Analisis Regresi Logistik Biner Untuk Memprediksi Faktor Internal Dan Eksternal Terhadap Indeks Prestasi. *Delta: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 9(1), 47. <https://doi.org/10.31941/delta.v9i1.1251>
- Nabila, D. (2020). Linear Discriminant analysis dalam memprediksi financial distress perbankan syariah di indonesia periode 2011-2018. In *fakultas ekonomi UIN Maulana Malik Ibrahim*. <http://etheses.uin-malang.ac.id/18223/>
- Nur, M. (2022). Data Mining Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Jurusan Teknik Informatika UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Menggunakan Metode Klasifikasi C4.5. *Repository.Uinjkt.Ac.Id*. [https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/65006%0Ahttps://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/65006/1/MUHAMMAD NUR-FST.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/65006%0Ahttps://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/65006/1/MUHAMMAD%20NUR-FST.pdf)
- Putri, R. E. (2021). Implementasi data mining untuk prediksi efektivitas pada mesin injection menggunakan algoritma c4.5 studi kasus: pt. tridaya artaguna santara. In *Skripsi* (Vol. 5). [https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/57846%0Ahttps://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/57846/1/RIZKY EVITA PUTRI-FST.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/57846%0Ahttps://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/57846/1/RIZKY%20EVITA%20PUTRI-FST.pdf)
- Qisthiano, M. R., Kurniawan, T. B., Negara, E. S., & Akbar, M. (2021). Pengembangan Model Untuk Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu dengan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*,

5(3), 987. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3030>

- Rashad, I., Isnanto, R. R., & Widodo, C. E. (2023). Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Algoritma Analisis Diskriminan Linier. *J. Sistem Info. Bisnis*, 13(1), 29–36. <https://doi.org/10.21456/vol13iss1pp29-36>
- Rianti, W., & Harahap, E. (2021). Pengolahan Data Hasil Penjualan Online Menggunakan Aplikasi Microsoft Excel. *Matematika: Jurnal Teori Dan Terapan Matematika*, 20(2), 69–76. <https://journals.unisba.ac.id/index.php/matematika/article/view/1553>
- Satria Wahono, R. (2020). Data Mining. In *Mining of Massive Datasets* (Vol. 2, pp. 5–20). [https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781139058452A007/type/book\\_part](https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781139058452A007/type/book_part)
- Setiyani, L., Wahidin, M., Awaludin, D., & Purwani, S. (2020). Analisis Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes : Systematic Review. *Faktor Exacta*, 13(1), 35. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v13i1.5548>
- Sudarsono, B. G., Leo, M. I., Santoso, A., & Hendrawan, F. (2021). Analisis Data Mining Data Netflix Menggunakan Aplikasi Rapid Miner. *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, 4(1), 13–21. <https://doi.org/10.30813/jbase.v4i1.2729>