

REFERENCES

- Anguita, D., Ghio, A., Greco, N., & Oneto, L. (2010). Model Selection for Support Vector Machines: Advantages and Disadvantages of the Machine Learning Theory. *The 2010 International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN)*, 1–8. <https://doi.org/10.1109/IJCNN.2010.5596450>
- Anjani, N. S. (2018). Pengaruh prestasi belajar, masa studi, dan keaktifan berorganisasi terhadap masa tunggu dan relevansi pekerjaan. *Jurnal Pendidikan Dan Ekonomi*, 7(6), 554–565.
- BAN, P. (2019). *Matriks Penilaian Laporan Evaluasi Diri dan Laporan Kinerja Program Studi*.
- Dwiramadhan, F., Wahyuddin, M. I., & Hidayatullah, D. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 6(3), 2022. <https://doi.org/10.35870/jti>
- Freeman, R. E. E., & McVea, J. (2005). A Stakeholder Approach to Strategic Management. *SSRN Electronic Journal*. <https://doi.org/10.2139/ssrn.263511>
- Gorade, S. M., Deo, A., & Purohit, P. (2017). A Study of Some Data Mining Classification Techniques. *International Research Journal of Engineering and Technology*, 4(4), 3112–3115. www.irjet.net
- Guntara, R. G. (2023). Visualisasi Data Laporan Penjualan Toko Online Melalui Pendekatan Data Science Menggunakan Google Colab. *ULIL ALBAB: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(6), 2091–2100. <https://doi.org/10.56799/jim.v2i6.1578>
- Han, J., Pei, J., & Tong, H. (2023). *Data Mining: Concepts and Techniques*.
- Handayanto, R. T., & Herlawati. (2020). Prediksi Kelas Jamak dengan Deep Learning Berbasis Graphics Processing Units. *Jurnal Kajian Ilmiah*, 20(1), 67–76. <https://doi.org/10.31599/jki.v20i1.71>
- Ilie, G., & Ciocoiu, C. N. (2010). *Application Of Fishbone Diagram To Determine The Risk Of An Event With Multiple Causes* (Vol. 2, Issue 1). <https://www.researchgate.net/publication/46567642>
- Irawan, D., Perkasa, E. B., Yurindra, Y., Wahyuningsih, D., & Helmud, E. (2021). Perbandingan Klassifikasi SMS Berbasis Support Vector Machine, Naive

- Bayes Classifier, Random Forest dan Bagging Classifier. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(3), 432–437. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i3.1302>
- Jadhav, S. D., & Channe, H. P. (2016). Comparative Study of K-NN, Naive Bayes and Decision Tree Classification Techniques. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 5(1), 1842–1845. www.ijsr.net
- Janes, A., Sillitti, A., & Succi, G. (2013). Effective Dashboard Design. *Cutter IT Journal*, 26(1), 17–24.
- Jumeilah, F. S. (2017). Penerapan Support Vector Machine (SVM) untuk Pengkategorian Penelitian. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 1(1), 19–25. <http://jurnal.iaii.or.id>
- Khoirudin, K., Hadi, S., & Nugroho, A. (2020). Analisa dan Penerapan Metode Neural Networks Dalam Mengidentifikasi Faktor-Faktor Masa Tunggu Kerja Lulusan. *Jurnal Pengembangan Rekayasa Dan Teknologi*, 16(1), 17. <https://doi.org/10.26623/jprt.v16i1.2399>
- Lamada, M. S., Sa'ban Miru, A., & Amalia, R. (2020). Pengujian Aplikasi Sistem Monitoring Perkuliahan Menggunakan Standar ISO 25010. *Jurnal MediaTIK*, 3(3), 1.
- Linzhang, W., Jiesong, Y., Xiaofeng, Y., Jun, H., Xuandong, L., & Guoliang, Z. (2004). Generating Test Cases from UML Activity Diagram based on Gray-Box Method. *11th Asia-Pacific Software Engineering Conference*, 284–291.
- Liu, H., & Kuan Tan, H. B. (2009). Covering code behavior on input validation in functional testing. *Information and Software Technology*, 51(2), 546–553. <https://doi.org/10.1016/j.infsof.2008.07.001>
- Marcus, A. (2002). Dare We Define User-Interface Design? *Interactions*, 9(5), 19–24. <https://doi.org/10.1145/566981.566992>
- Nasrullah, A. H. (2021). Implementasi algoritma Decision Tree untuk klasifikasi produk laris. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar*, 7(2), 45–51. <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>

- Qadrini, L., Seppewali, A., & Aina, A. (2021). Decision Tree dan Adaboost pada Klasifikasi Penerima Program Bantuan Sosial. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(7), 1959–1966. <https://doi.org/10.47492/jip.v2i7.1046>
- Rachmadiansyah, Rumlaklak, N. D., & Mauko, A. Y. (2022). Prediksi Masa Tunggu Kerja Alumni Menggunakan Naïve Bayes Classifier Pada Program Studi Ilmu Komputer Universitas Nusa Cendana. *J-Icon: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 10(2), 143–150. <https://doi.org/10.35508/jicon.v10i2.7426>
- Rezkika, F., Nurina, B. S., & Irawan, A. S. Y. (2021). Klasifikasi Masa Tunggu Alumni Untuk Mendapatkan Pekerjaan Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Fasilkom Unsika). *Jurnal Ilmiah Komputer*, 17(2), 95–106. <https://doi.org/10.35889/progresif.v17i2.652>
- Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013). Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Jurnal EECCIS*, 7(1), 59–64.
- Rumbaugh, James., Jacobson, Ivar., & Booch, Grady. (2021). *The Unified Modeling Language Reference Manual*. Addison-Wesley.
- Sulaksono, J., & Darsono. (2015). *SISTEM PAKAR PENENTUAN PENYAKIT GAGAL JANTUNG MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER*. 6–8.
- Widhiantoyo, A., Sari, B. N., & Yusup, D. (2021). Penerapan Algoritma Naive Bayes Dengan Backward Elimination Untuk Prediksi Waktu Tunggu Alumni Mendapatkan Pekerjaan. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 4(3), 145–151. <https://doi.org/10.33387/jiko>
- Yulianty, A., & Kurniawati, A. (2021). Quality Analysis of Bios Portal Website at Banking Companies Using ISO / IEC 25010:2011 Method. *International Research Journal of Advanced Engineering and Science*, 6(2), 11–16.