

## DAFTAR PUSTAKA

- Abror, A. F., & Jati, H. (2016). *Pengembangan Dan Analisis Kualitas Aplikasi Penilaian E-Learning SMK Berbasis ISO 19796-1 DI Yogyakarta*. 6(1), 1–14. <https://doi.org/10.21831>
- Anika, A., Rahman, M. H., Islam, S., Mohammad Mahdee Jameel, A. S., & Rahman, C. R. (2019). A Comprehensive Comparison of Machine Learning Based Methods Used in Bengali Question Classification. *2019 IEEE International Conference on Signal Processing, Information, Communication and Systems, SPICSCON 2019*, 82–85. <https://doi.org/10.1109/SPICSCON48833.2019.9065107>
- Ardiyansyah, Rahayuningsih, P. A., & Maulana, R. (2018). Analisis Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Dataset Blogger Dengan Rapid Miner. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, VI(1), 20–28. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/khatulistiwa/article/view/3799>
- Bahri, S., Midyanti, D. M., & Hidayati, R. (2018). Perbandingan Algoritma Naive Bayes dan C4.5 Untuk Klasifikasi Penyakit Anak. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi)*, 24–31. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1525331>
- Bunga, M. T. H., Djahi, B. S., & Nabuasa, Y. Y. (2018). Multinomial Naive Bayes Untuk Klasifikasi Status Kredit Mitra Binaan Di Pt . Angkasa Pura I Program Kemitraan. *J-Icon*, 6(2), 30–34. <https://doi.org/https://doi.org/10.35508/jicon.v6i2.512>
- Chandra, A. Y., Kurniawan, D., & Musa, R. (2020). Perancangan Chatbot Menggunakan Dialogflow Natural Language Processing (Studi Kasus: Sistem Pemesanan pada Coffee Shop). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 208. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1505>
- Fatmawati. (2016). Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining Model C4.5 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Penyakit Diabetes. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, XIII(1), 50. <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/techno/article/view/217>
- Feldman, R., & Sanger, J. (2007). *The Text Mining Handbook- Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*.
- Gumilang, S. F. S., & Jonathan, F. (2018). Model Konseptual Penerapan IT Governance Di Lembaga Keuangan Mikro Berbasis COBIT 5 Framework. *Konferensi Nasional Sistem Informasi*, 8–9. <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018/article/view/359>

- Handayani, F., & Pribadi, F. S. (2015). Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier dalam Pengklasifikasian Teks Otomatis Pengaduan dan Pelaporan Masyarakat melalui Layanan Call Center 110. *Jurnal Teknik Elektro*, 7(1), 19–24. <https://doi.org/10.15294/jte.v7i1.8585>
- Hanum, N. S. (2013). Keefektifan e-learning sebagai media pembelajaran (studi evaluasi model pembelajaran e-learning SMK Telkom Sandhy Putra Purwokerto). *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 3(1), 90–102. <https://doi.org/10.21831/jpv.v3i1.1584>
- Hendriyani, Y., & Effendi, H. (2018). *Persepsi Mahasiswa Terhadap Penggunaan E-Learning dalam Pembelajaran Bahasa Pemrograman di Fakultas Teknik UNP*. 8(1), 48–58. <https://doi.org/10.31227/osf.io/w826a>
- Ichsan, I. Z., Rahmayanti, H., Purwanto, A., Sigit, D. V., Kurniawan, E., Dewi, A. K., Wirdianti, N., Hermawati, F. M., & Marhento, G. (2020). Covid-19 Dan E-Learning: Perubahan Strategi Pembelajaran Sains Dan Lingkungan Di Smp. *JINoP (Jurnal Inovasi Pembelajaran)*, 6(1), 50. <https://doi.org/10.22219/jinop.v6i1.11791>
- Jamal, S. (2020). Analisis Kesiapan Pembelajaran E-Learning Saat Pandemi Covid-19 Di Smk Negeri 1 Tambelangan. *Jurnal Nalar Pendidikan*, 8(1), 16. <https://doi.org/10.26858/jnp.v8i1.13561>
- Jo, T. (2021). *Text Mining Concepts, Implementation, and Big Data Challenge*. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-91815-0>
- Jumeilah, F. S. (2017). Penerapan Support Vector Machine (SVM) untuk Pengkategorian Penelitian. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 1(1), 19–25. <https://doi.org/10.29207/resti.v1i1.11>
- Kamagi, D. H., & Hansun, S. (2014). Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal ULTIMATICS*, 6(1), 15–20. <https://doi.org/10.31937/ti.v6i1.327>
- Kamalia, A. Z., Zaroni, A. A., & Wangsadanureja, M. (2019). *Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Bibit Di Play Store Dengan Metode Naive Bayes, Support Vector Machine, C4.5 Dan K-Nearest Neighbor*. 13(1), 9–25. <https://jurnal.pelitabangsa.ac.id/index.php/sigma/article/view/1206>
- Kohsasih, K. L., & Situmorang, Z. (2022). Analisis Perbandingan Algoritma C4.5 dan Naïve Bayes Dalam Memprediksi Penyakit Cerebrovascular. *Jurnal Informatika*, 9(1), 13–17. <https://doi.org/10.31294/inf.v9i1.11931>
- Kurniawan, Y. I. (2018). Perbandingan Algoritma Naive Bayes dan C.45 dalam Klasifikasi Data Mining. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(4), 455. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201854803>

- Larose, D. T., & Larose, C. D. (2014). Discovering Knowledge in Data. In *Discovering Knowledge in Data*. <https://doi.org/10.1002/9781118874059>
- Listiana, M., Sudjalwo, & Guanawan, D. (2015). Perbandingan Algoritma Decision Tree (C4.5) Dan Naive Bayes Pada Data Mining Untuk Identifikasi Tumbuh Kembang Anak Balita (Studi Kasus Puskesmas Kartasura). *Syria Studies*, 7(1), 37–72. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/36124>
- Mandias, G. F. (2015). Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Di Universitas Klabat Dengan Metode Klasifikasi. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, 20. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/395492>
- Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Edik Informatika*, 2(2), 213–219. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1465>
- Maryamah, Asikin, F., Kurniawaty, D., Sari, S. K., & Cholissodin, I. (2016). Implementasi Metode Naïve Bayes Classifier Untuk Seleksi Asisten Praktikum Pada Simulasi Hadoop Multinode Cluster. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 3(4), 273–278. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.25126/jtiik.201634227>
- Nofitri, R., & Irawati, N. (2019). Analisis Data Hasil Keuntungan Menggunakan Software Rapidminer. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 5(2), 199–204. <https://doi.org/10.33330/jurteks.v5i2.365>
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-Sakti)*, 5(2), 697–711. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30645/j-sakti.v5i2.369>
- Prajarini, D. (2016). Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Kulit. *Informatics Journal*, 1(3), 137. <http://jurnal.unej.ac.id/index.php/INFORMAL/article/view/3424>
- Purushottam, Saxena, K., & Sharma, R. (2015). Efficient heart disease prediction system using decision tree. *International Conference on Computing, Communication & Automation*. <https://doi.org/10.1109/CCAA.2015.7148346>
- Rahmat, B., Gafar, A. A., Fajriani, N., Ramdani, U., Uyun, F. R., Purnamasari, Y., & Ransi, N. (2017). Implementasi k-means clustering pada rapidminer untuk analisis daerah rawan kecelakaan. *Seminar Nasional Riset Kuantitatif Terapan 2017, April*, 58–60. <http://ojs.innov-center.org/index.php/snrkt2017/article/view/10>

- Sari, R. (2017). Komparasi Algoritma Support Vector Machine, Naïve Bayes Dan C4.5 untuk Klasifikasi SMS. *IJCIT(Indonesia Journal on Computer and Infomation Technology)*, 2(2), 7–13.  
<https://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/ijcit/article/view/2773>
- Sulistyowati, H., & Bharata, H. K. (2020). Optimasi Skripsi Mahasiswa Teknik Informatika Menggunakan Klasifikasi Algoritma Naive Bayes Dan Support Vector Machine. *JOURNAL INFORMATICS, SCIENCE & TECHNOLOGY*. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1735073>
- Wangsanegara, N. K., & Subaeki, B. (2015). Implementasi Natural Language Processing Dalam Pengukuran Ketepatan Ejaan Yang Disempurnakan (EYD) Pada Abstrak Skripsi Menggunakan Algoritma Fuzzy Logic. *Jurnal Teknik Informatika*, 8(2). <https://doi.org/10.15408/jti.v8i2.3185>
- Widiastuti, N. I., Rainarli, E., & Dewi, K. E. (2017). Peringkasan dan Support Vector Machine pada Klasifikasi Dokumen. *Jurnal Infotel*, 9(4), 416.  
<https://doi.org/10.20895/infotel.v9i4.312>
- Winarni, P., Pranoto, H. H., & Afriani, L. D. (2015). Hubungan antara Pengetahuan Tentang Gizi Seimbang dengan Perilaku Pemenuhan Gizi Seimbang pada SiswaKelas XI SMA Negeri 1 Ungaran. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 7(15), 1–8. <https://doi.org/10.35473/jgk.v7i15.8>
- Yulistiawati, N. A. (2019). Pentingnya Motivasi Peserta Didik terhadap Hasil Belajar Biologi. *Seminar Nasioal Biologi VI*, 1–4.  
<https://ojs.unm.ac.id/semnasbio/article/view/10604>
- Yunial, A. H. (2020). *Analisa Perbandingan Klasifikasi Support Vector Machine, Decession Tree dan Naive Bayes*. 5, 169–185.  
<http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/SNISIS/article/view/9269>