

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, J., Khan, R., Ahmad, N., & Maqsood, I. (2012). Random forests and Decision Trees. *International Journal of Computer Science Issues*, 9(5), 272-278.
- Christina Tanujaya, L. B., Susanto, B., & Saragih, A. (2020). Perbandingan Metode Regresi Logistik dan Random forest untuk Klasifikasi Fitur Mode Audio Spotify. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(3), 68-78. <https://www.academia.edu/download/82031760/17.pdf>
- Tempola, F., Muhammad, M., & Khairan, A. (2018). PERBANDINGAN KLASIFIKASI ANTARA KNN DAN NAÏVE BAYES PADA PENENTUAN STATUS GUNUNG BERAPI DENGAN K-FOLD CROSS VALIDATION. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 5(5), 577–584.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data mining: Concepts and Techniques, 3rd edition*. Elsevier Science. <https://doi.org/10.1016/C2009-0-61819-5>
- HENDRIAN, S. (2018). ALGORITMA KLASIFIKASI *DATA MINING* UNTUK MEMPREDIKSI SISWA DALAM MEMPEROLEH BANTUAN DANA PENDIDIKAN. *Algoritma Klasifikasi Data mining*, 11(3), 266-274. 10.30998/faktorexacta.v11i3.2777
- Indra Pratama, A. R., Latipah, S. A., & Sari, B. N. (2022). OPTIMASI KLASIFIKASI CURAH HUJAN MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DAN RECURSIVE FEATURE ELIMINATION (RFE). *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika*, 07(02), 314-324. <https://doi.org/10.29100/jipi.v7i2.2675>
- Iwan Sudipa, I. G., Arya Ganda Wiguna, I. K., Tri Anindia Putra, I. N., & Hardiatama, K. (2021). Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process Dan Interpolasi Linier Dalam Penentuan Lokasi Wisata Di Kabupaten Karangasem. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 866-878. <http://dx.doi.org/10.30645/j-sakti.v5i2.383>

- Jackson, J. (2002). Communications of the Association for Information Systems. *Data mining; A Conceptual Overview, Volume 8*(Article 19), 267. <https://aisel.aisnet.org/cgi/viewcontent.cgi?article=2784&context=cais>
- Jollyta, D., Ramadhan, W., & Zarlis, M. (2020). *Konsep Data mining dan Penerapan*. Deepublish.
- Karsito, & Sari, W. M. (2019). PREDIKSI POTENSI PENJUALAN PRODUK DELIFRANCE DENGAN METODE NAÏVE BAYES DI PT. PANGAN LESTARI. *SIGMA – Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 9(1), 67-78. <https://jurnal.pelitabangsa.ac.id/index.php/sigma/article/view/465>
- Khan, M. Y., Qayoom, A., Nizami, M. S., Siddiqui, M. S., Wasi, S., & Raaz, S. M. K.-R. (n.d.). Automated Prediction of Good Dictionary EXamples (GDEX): A Comprehensive Experiment with Distant Supervision, Machine Learning, and Word Embedding-Based Deep Learning Techniques. *Complexity*, 2021, 7. 10.1155/2021/2553199
- Kusumarini, A. I., Hogantara, P. A., Fadhlurohman, M., & Chamidah, N. (2021). Perbandingan Algoritma Random forest, Naïve bayes, Dan Decision Tree Dengan Oversampling Untuk Klasifikasi Bakteri E. Coli. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 2(1), 792-799. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/1480>
- Larose, D. T. (n.d.). *Discovering knowledge in data : An Introduction to Data mining*. A JOHN WILEY & SONS, INC.
- Leonardo, R., Pratama, J., & Chrisnatalis. (2020). Perbandingan Metode Random Forest Dan Naïve Bayes Dalam Prediksi Keberhasilan Klien Telemarketing. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 3(2), 455-459. <https://doi.org/10.34012/jutikomp.v%25vi%25i.1321>.

- Mardi, Y. (2017). *Data mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika*, 2(2), 213-219.
- Molle, B. A., & Larasati, A. F. (2021). ANALISIS ANOMALI POLA CURAH HUJAN BULANAN TAHUN 2019 TERHADAP NORMAL CURAH HUJAN (30 TAHUN) DI KOTA MANADO DAN SEKITARNYA. *Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*, 7(1), 1-8. <https://doi.org/10.36754/jmkg.v7i1.181>
- Muhammad Ali, P. J., & Faraj, R. H. (2014). Data Normalization and Standardization: A Technical Report. *Machine Learning Technical Reports*, 1(1), 1-6. 10.13140/RG.2.2.28948.04489
- Pradipta, M. I. (2020). Klasifikasi Curah Hujan Menggunakan Metode Ensemble Subset K-Nearest Neighbor (Studi Kasus : Curah Hujan Kota Bogor Tahun 2014 – 2018). <https://dspace.uui.ac.id/123456789/29782>
- RAHAYU, N. D., Sasmito, B., & Bashit, N. (2018). ANALISIS PENGARUH FENOMENA INDIAN OCEAN DIPOLE (IOD) TERHADAP CURAH HUJAN DI PULAU JAWA. *Jurnal Geodesi UNDIP*, 7(1), 57-67. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/19299>
- Ratnawati, L., & Sulistyaningrum, D. R. (2019). Penerapan Random forest untuk Mengukur Tingkat Keparahan Penyakit pada Daun Apel. *JURNAL SAINS DAN SENI ITS*, 8(2), A73. [https://ejournal.its.ac.id/index.php/sains\\_seni/article/view/48517/5833](https://ejournal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/48517/5833)
- Rifai, M. F., Jatnika, H., & Valentino, B. (2019). Penerapan Algoritma Naïve bayes Pada Sistem Prediksi Tingkat Kelulusan Peserta Sertifikasi Microsoft Office Specialist (MOS). *PETIR*, 12(2), 131-144. 10.33322/petir.v12i2.471

- Rojas-Downing, M. M., Nejadhashemi, A. P., Harrigan, T., & Woznicki, S. A. (n.d.). Climate change and livestock: Impacts, adaptation, and mitigation. *Climate Risk Management*, 16(2017), 145-163.
- Roqyah, R., Ruhiat, Y., & Saefullah, A. (2023). Analisis Klasifikasi Tipe Iklim Dari Data Curah Hujan Menggunakan Metode Schmidt-Ferguson (Studi Kasus: Kabupaten Tangerang). *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, 11(1), 29-38. <http://dx.doi.org/10.23960%2Fjtaf.v11i1.3076>
- Sandag, G. A. (2020). Prediksi Rating Aplikasi App Store Menggunakan Algoritma Random forest. *Cogito Smart Journal*, 6(2), 167-178. <https://doi.org/10.31154/cogito.v6i2.270.167-178>
- Sayeth Saabith, A. L., Fareez, M., & Vinothraj, T. (2019). PYTHON CURRENT TREND APPLICATIONS- AN OVERVIEW. *International Journal of Advance Engineering and Research Development*, 6(10), 6-7. [https://www.researchgate.net/publication/344569950\\_Python\\_current\\_trend\\_applications-an\\_overview](https://www.researchgate.net/publication/344569950_Python_current_trend_applications-an_overview)
- Setiawan, D. (2021). Analisis Curah Hujan di Indonesia untuk Memetakan Daerah Potensi Banjir dan Tanah Longsor dengan Metode Cluster Fuzzy C-Means dan Singular Value Decomposition (SVD). *JURNAL EMACS (Engineering, Mathematics and Computer Science)*, 3(3), 115-120. DOI: 10.21512/emacsjournal.v3i3.7428
- Syukron, M., Santoso, R., & Widiyarih, T. (n.d.). PERBANDINGAN METODE SMOTE RANDOM FOREST DAN SMOTE XGBOOST UNTUK KLASIFIKASI TINGKAT PENYAKIT HEPATITIS C PADA IMBALANCE CLASS DATA. *Jurnal Gaussian*, 9(3), 227-236. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.9.3.227-236>
- Triawan, A., & Melinda, D. L. (2020). Penerapan Metode Naïve bayes Untuk Rekomendasi Topik Tugas Akhir Berdasarkan Daftar Hasil Studi

Mahasiswa di Perguruan Tinggi. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains*, 10(2), 58-70. Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains

Widiyati, D. K., Wati, M., & Pakpahan, H. S. (2018). Penerapan Algoritma ID3 Decision Tree Pada Penentuan Penerima Program Bantuan Pemerintah Daerah di Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informatika (JURTI)*, 2(2), 127-128.