

## DAFTAR REFERENSI

- Annisa, R. (2019). Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Penderita Penyakit Jantung. *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*. <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/141>
- Buulolo, E. (2020). Data Mining Untuk Perguruan Tinggi. In *DeePublish*.
- Christy, E., Suryowati, K., Statistika, J., Sains Terapan, F., & AKPRIND Yogyakarta, I. (2021). ANALISIS KLASIFIKASI STATUS BEKERJA PENDUDUK DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA MENGGUNAKAN METODE RANDOM FOREST. *Jurnal Statistika Industri Dan Komputasi*, 6(1).
- Dwi Lingga P., R., Fatichah, C., & Purwitasari, D. (2017). Deteksi Gempa Berdasarkan Data Twitter Menggunakan Decision Tree, Random Forest, dan SVM. *Jurnal Teknik ITS*, 6(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i1.22037>
- Ginting, V. S., Kusriani, K., & Taufiq, E. (2020). Implementasi Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Keterlambatan Pembayaran Sumbangan Pembangunan Pendidikan Sekolah Menggunakan Python. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 10(1). <https://doi.org/10.35585/inspir.v10i1.2535>
- Haristu, R. A., & Rosa, P. H. P. (2019). Penerapan Metode Random Forest untuk Prediksi Win Ratio Pemain Player Unknown Battleground. *MEANS (Media Informasi Analisa Dan Sistem)*, 120–128. <https://doi.org/10.54367/means.v4i2.545>
- Hasan, I. K., Resmawan, R., & Ibrahim, J. (n.d.). Perbandingan K-Nearest Neighbor dan Random Forest dengan Seleksi Fitur Information Gain untuk Klasifikasi Lama Studi Mahasiswa. *Indonesian Journal of Applied ...*. <https://jurnal.uns.ac.id/ijas/article/view/58056>
- Hong, J., Choi, H., & Kim, W. S. (2020). A house price valuation based on the random forest approach: The mass appraisal of residential property in south korea. *International Journal of Strategic Property Management*, 24(3). <https://doi.org/10.3846/ijspm.2020.11544>
- Irsyad, R. (2018). *Penggunaan Python Web Framework Flask Untuk Pemula*. [osf.io. https://osf.io/t7u5r/download](https://osf.io/t7u5r/download)

- Komunikasi, F., Surakarta, U. M., Yani, J. A., & Pos, T. (2017). Sistem Klasifikasi Variabel Tingkat Penerimaan Konsumen Terhadap Mobil Menggunakan Metode Random Forest. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(1).
- Mandias, G. F., Sandag, G. A., & Kristop Nenoharan. (2019). Perbandingan Algoritma Data Mining Untuk Prestasi Belajar Mahasiswa Fik. ... *Sistem Informasi Dan ....*
- Mu'alim, F., & Hidayati, R. (2022). Implementasi Metode Random Forest Untuk Penjurusan Siswa Di Madrasah Aliyah Negeri Sintang. *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu Dan ....*  
<http://jurnal.polsri.ac.id/index.php/jupiter/article/view/4588>
- Nainggolan, T. P. (2019). HUBUNGAN HUKUM DAN MEKANISME PENYELESAIAN PERSELISIHAN ANTARA PERUSAHAAN DENGAN KARYAWAN OUTSOURCING. *WASAKA HUKUM*. <https://ojs.stihsa-bjm.ac.id/index.php/wasaka/article/view/8>
- Nalatissifa, H., Gata, W., Diantika, S., & Nisa, K. (2021). Perbandingan Kinerja Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Support Vector Machine (SVM), dan Random Forest untuk Prediksi Ketidakhadiran di Tempat Kerja. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(4).  
<https://doi.org/10.32493/informatika.v5i4.7575>
- Oshiro, T. M., Perez, P. S., & Baranauskas, J. A. (2012). How many trees in a random forest? *Lecture Notes in Computer Science (Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 7376 LNAI. [https://doi.org/10.1007/978-3-642-31537-4\\_13](https://doi.org/10.1007/978-3-642-31537-4_13)
- Pal, N., Arora, P., Kohli, P., Sundararaman, D., & Palakurthy, S. S. (2019). How Much is my car worth? A methodology for predicting used cars' prices using random forest. *Advances in Intelligent Systems and Computing*, 886. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-03402-3\\_28](https://doi.org/10.1007/978-3-030-03402-3_28)
- Primajaya, A., & Sari, B. N. (2018). Random Forest Algorithm for Prediction of Precipitation. *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining*, 1(1). <https://doi.org/10.24014/ijaidm.v1i1.4903>
- Putra, M. I., Yusuf, A., & Yalina, N. (2020). Klasifikasi Kelancaran Kredit Dengan Metode Random Forest. *Systemic: Information System and Informatics Journal*, 5(2). <https://doi.org/10.29080/systemic.v5i2.713>

- Ranjan, G. S. K., Kumar Verma, A., & Radhika, S. (2019). K-Nearest Neighbors and Grid Search CV Based Real Time Fault Monitoring System for Industries. *2019 IEEE 5th International Conference for Convergence in Technology, I2CT 2019*. <https://doi.org/10.1109/I2CT45611.2019.9033691>
- Samudra, A. Y. (2019). Pendekatan Random Forest Untuk Model Peramalan Harga Tembakau Rajangan Di Kabupaten Temanggung. *Sustainability (Switzerland)*, *11*(1).
- Sianturi, F. A., Hasugian, P. M., Simangunsong, A., & Nadeak, B. (2019). *Data Mining: Teori Dan Aplikasi Weka*. books.google.com. [https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=MWcHEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=fricles&ots=vPIHEwPhLM&sig=ZCy8yQtVvr52HFJV-dQT1a58K\\_0](https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=MWcHEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=fricles&ots=vPIHEwPhLM&sig=ZCy8yQtVvr52HFJV-dQT1a58K_0)
- Siregar, A. M., Kom, S., Puspabhuana, M., Kom, S., & ... (2017). *Data Mining: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner*. books.google.com. <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=rTImDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR7&dq=data+mining+pengolahan+data+menjadi&ots=uiPb1hLTcg&sig=nefBQg1s432PwgHzlYWkHH1VnKI>
- Supriyadi, R., Gata, W., Maulidah, N., & Fauzi, A. (2020). Penerapan Algoritma Random Forest Untuk Menentukan Kualitas Anggur Merah. *E-Bisnis : Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, *13*(2). <https://doi.org/10.51903/e-bisnis.v13i2.247>
- Suwardika, G. S., & Suniantara, I. K. P. (2019). ANALISIS RANDOM FOREST PADA KLASIFIKASI CART KETIDAKTEPATAN WAKTU KELULUSAN MAHASISWA UNIVERSITAS TERBUKA. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, *13*(3). <https://doi.org/10.30598/barekengvol13iss3pp177-184ar910>
- Taqwa Prasetyaningrun, P., Pratama, I., & Yakobus Chandra, A. (2021). Implementation Of Machine Learning To Determine The Best Employees Using Random Forest Method. *IJCONSIST JOURNALS*, *2*(02). <https://doi.org/10.33005/ijconsist.v2i02.43>
- Vats, T., & Mittal, K. (2022). Performance Study of Proposed Predictive Data Mining Model for analysing Online Customer Buying Behaviour. *JOURNAL OF ALGEBRAIC STATISTICS*. <https://www.publishoa.com/index.php/journal/article/view/365>

- Vulandari, R. T. (2017). *Data Mining: Teori dan Aplikasi Rapidminer*.  
repo.unikadelasalle.ac.id.  
[http://repo.unikadelasalle.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=11189&keywords=](http://repo.unikadelasalle.ac.id/index.php?p=show_detail&id=11189&keywords=)
- Wijaya, M., Junaedy, & Arfandy, H. (2017). Perancangan Chatbot Untuk Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Stmik Kharisma Makassar. *Jurnal Ilmu Komputer, 1*.