

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Faisal. (2021). *Placement test* Perspektif Al-Quran(Kajian Tafsir Al-Misbah Karya Quraish Syihab). *Tarbiyah Darussalam: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Keagamaan* , 5(9), 1–10.
- Aini, N., Arif, M., Agustin, I. T., & Toyibah, Z. B. (2024). Implementasi Algoritma *Random Forest* untuk Klasifikasi Bidang MSIB di Prodi Pendidikan Informatika. *Jurnal Informatika*, 11(1), 11–16. <https://doi.org/10.31294/inf.v11i1.20637>
- Andrianof, H., Pramana, G. A., & Putra, O. A. (2025). Jurnal Sains Informatika Terapan ( JSIT ). *Implementasi Algoritma Random Forest Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Berdasarkan Data Akademik: Studi Kasus Di Perguruan Tinggi Indonesia*, 4(1), 24–28.
- Arief, S. F., & Sugiarti, Y. (2022). Literature Review: Analisis Metode Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 8(2), 87–93. <https://doi.org/10.35329/jiik.v8i2.229>
- Barito, E. E., Beng, J. T., & Arisandi, D. (2022). *Mahasiswa Penerima Bantuan Sosial Covid-19*.
- Cahya, F. N., Pebrianto, R., & M, T. A. (2021). Klasifikasi Buah Segar dan Busuk Menggunakan Ekstraksi Fitur Hu-Moment , Haralick dan Histogram. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 6(1), 57–62. <https://doi.org/10.31294/ijcit.v6i1.10052>
- Firdaus, F. (2024). Sistem Klasifikasi Penempatan Kelas Siswa SMP Menggunakan Metode *Random Forests*. *Ayan*, 15(1), 37–48.
- Mardianto, R., Stefanie Quinevera, & Rochimah, S. (2024). Perbandingan Metode *Random Forest*, Convolutional Neural Network, dan Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Jenis Mangga. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 5(1), 63–71. <https://doi.org/10.52158/jacost.v5i1.742>
- Marlina Haiza, Elmayati, Zulus Antoni, & Wijaya Harma Oktafia Lingga. (2023). Penerapan Algoritma *Random Forest* Dalam Klasifikasi Penjurusan Di SMA Negeri Tugumulyo. *Penerapan Kecerdasan Buatan*, 4(2), 138–143.
- Maryamah, M., Sinaga, T. A. V., Debra, L. B., Ariva, J. T., Gunawan, V. F., & Aditya, D. R. (2023). Sistem Rekomendasi Pencarian Indekos di Surabaya Menggunakan *Random Forest*. *Prosiding Seminar Nasional Sains Data*, 3(1), 172–177. <https://doi.org/10.33005/senada.v3i1.107>
- Mu'Alim, F., & Hiday, R. (2022). Implementasi Metode *Random Forest* Untuk Penjurusan Siswa Di Madrasah Aliyah Negeri Sintang. *Jupiter*, 14(1), 116–125. <https://www.neliti.com/publications/441871/implementasi-metode->

*Random-forest-untuk-penjurusan-siswa-di-madrasah-aliyah-nege#cite*

- 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), 578. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i4.7575>
- 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.
- Saepul Rohman, R., Firmansah, D. A., & Ermawati, E. (2022). Rancang Bangun Aplikasi E-Sertifikat Berbasis *Web* Menggunakan Metode User Centered Design. *Jurnal Responsif: Riset Sains Dan Informatika*, 4(1), 1–11. <https://doi.org/10.51977/jti.v4i1.647>
- Siska Septiyanah, G. A. (2025). Implementasi Algoritma *Random Forest* Regression Dalam Prediksi Harga Laptop. *Jurnal MNEMONIC*, 8(1), 70–73.
- Sulehu, M., Wanita, F., Teknologi, U., Makassar, A., Forest, R., Kelulusan, P., & Mining, D. (2025). Optimasi Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan *Random Forest* untuk Meningkatkan Tingkat Retensi. *Jurnal Minfo Polgan*, 13, 2364–2374.
- Widjiyati, N. (2021). Implementasi Algoritme *Random Forest* Pada Klasifikasi *Dataset Credit Approval*. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.25008/janitra.v1i1.118>