

DAFTAR PUSTAKA

- Anisha, F., & Vionanda, D. (2023). Application of Random Forest for The Classification Diabetes Mellitus Disease in RSUP Dr. M. Jamil Padang. *UNP Journal of Statistics and Data Science*, 1(2), 45-52.
- Apriliah, W., Kurniawan, I., Baydhowi, M., & Haryati, T. (2021). Prediksi kemungkinan diabetes pada tahap awal menggunakan algoritma klasifikasi Random Forest. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 163-171.
- Muthalib, M. A., & Meliala, S. (2023). Pengiraan Pose Model Manusia Pada Repetisi Kebugaran Ai Pemograman Python Berbasis Komputerisasi. *INFOTECH journal*, 9(1), 11-19..
<https://doi.org/10.31949/infotech.v9i1.4233>
- Alfarizi, M. R. S., Al-farish, M. Z., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning. *Karya Ilmiah Mahasiswa Bertauhid (KARIMAH TAUHID)*, 2(1), 1–6.
- Arisusanto, A., Suarna, N., & Dwilestari, G. (2023). Analisa Klasifikasi Data Harga Handphone Menggunakan Algoritma Random Forest Dengan Optimize Parameter Grid. *Jurnal Teknologi Ilmu Komputer*, 1(2), 43–47.
<https://doi.org/10.56854/jtik.v1i2.51>
- Chairunisa, R., & Astuti, W. (2020). Perbandingan CART dan Random Forest untuk Deteksi Kanker berbasis Klasifikasi Data Microarray. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 4(5), 805-812.
<https://doi.org/10.29207>
- Danuputri, C., & Jonathan, V. (2024). IMPLEMENTASI ALGORITMA NAIVE BAYES TERHADAP DIAGNOSA GEJALA PENYAKIT MATA KATARA BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Algoritma, Logika dan Komputasi*, 7(1). <http://dx.doi.org/10.30813/j-a>
- Fhonna, R. P., Afrillia, Y., Zulfan, Aqmal, J., & Abadi, S. (2023). Klasifikasi Penentuan Jenis Tanah yang Sesuai Terhadap Tanaman Pangan Sebagai Solusi Ketahanan Pangan di Kabupaten Pidie Jaya Menggunakan Metode Random Forest. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 5(4), 12–18.
<https://doi.org/10.60083/jidt.v5i4.402>
- Firdlous A.D. (2022). Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining untuk Memprediksi Penyakit Jantung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan ManajemenSTMIK*, 16(1), 79–84.

- Firmansyah, I., Samudra, J. T., Pardede, D., & Situmorang, Z. (2022). Komparasi Random Forest dan Logistic Regression Dalam Klasifikasi Penderita Covid-19 Berdasarkan Gejalanya. *Journal of Science and Social Research*, 5(3), 595-601.
- Girsang, R. R., & Fahmi, H. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Katarak Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *MATICS: Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi (Journal of Computer Science and Information Technology)*, 11(1), 27-31. <https://doi.org/10.36982/jiig.v13i2.2307>
- Hana, F. M. (2020). Klasifikasi penderita penyakit diabetes menggunakan algoritma decision tree C4. 5. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan)*, 4(1), 32-39.
- Hematang, A. K., Utami, W., Istri, A. A., & Paramitha, I. (2023). Perbandingan Model Prediksi Calon Mahasiswa Baru Menggunakan Algoritma Id3 Dan Random Forest (Studi Kasus: Stmik Primakara). *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(6), 3427–3434.
- Juniati, D., & Suwanda, A. E. (2022). Klasifikasi penyakit mata berdasarkan citra fundus retina menggunakan dimensi fraktal box counting dan fuzzy k-means. *Proximal: Jurnal Penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika*, 5(1), 10-18.
- Iskandar, A. A. (2020). Diagnosa Penyakit Parasit pada Kucing Menggunakan Metode Certainty Factor (Studi Kasus : Puskewan Cibadak Kabupaten Sukabumi). *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(2), 126–134.
- Kurnia, F., Fahmi, I., Wahyudi, E., & Mige, G. E. S. (2019). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Pengelompokan Diagnosa Penyakit Mata Berdasarkan Rentang Usia. *Jurnal Spektro*, 2(1), 10–17.
- Lutfi, M. (2019). Implementasi Metode K-Nearest Neighbor dan Bagging Untuk Klasifikasi Mutu Produksi Jagung. *Agromix*, 10(2), 130–137. <https://doi.org/10.35891/agx.v10i2.1636>
- Meidelfia, D., Sukmaa, F., & Kharismaa, S. Y. (2023). Analisis Klasifikasi Penyakit Mata dengan Perbandingan Metode Random Forest dan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Internasional Komputasi Dan Teknik Tingkat Lanjut*, 5(2), 136–145.
- Pahlevi, O., Amrin, A., & Handrianto, Y. (2023). Implementasi Algoritma Klasifikasi Random Forest Untuk Penilaian Kelayakan Kredit. *Jurnal Infotech*, 5(1), 71-76. <https://doi.org/10.31294/infotech.v4i1>
- Prabowo, A. (2023). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Mata Pada Manusia Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Pintar*, 3(4).

- Putri, S. U., Irawan, E., & Rizky, F. (2021). Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Diabetes Dengan Algoritma C4. 5. *Kesatria: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer dan Manajemen)*, 2(1), 39-46.
- Qamal, M., Syah, F., & Parapat, A. Z. I. (2023). Implentasi Data Mining Untuk Rekomendasi Paket Menu Makanan Dengan Menggunakan Algoritma Apriori. *TECHSI-Jurnal Teknik Informatika*, 14(1), 42-53. <http://dx.doi.org/10.29103/techsi.v14i1.6747>
- Siregar, A. P., Purba, D. P., Pasaribu, J. P., & Bakara, K. R. (2023). Implementasi Algoritma Random Forest Dalam Klasifikasi Diagnosis Penyakit Stroke. *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik*, 2(4), 155-164.
- Riski, A. (2019). Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Penderita Penyakit Jantung. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 3(1), 22–28. <https://doi.org/10.59697/jtik.v9i1>
- Srirahayu, A., & Pribadie, L. S. (2023). Review Paper Data Mining Klasifikasi Data Mining. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 14(1). <https://doi.org/10.36982/jiig.v13i2.2307>
- Utomo, D. P., & Mesran, M. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 437. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2080>
- Wirasena, M. R., Reinaldi, M. R., & Jambak, M. I. (2024). Algoritma Decision Tree ID3 Bagi Lembaga Pemberi Pinjaman Untuk Menentukan Faktor Yang Mempengaruhi Kelayakan Individu Memperoleh Pinjaman. *The Indonesian Journal of Computer Science*, 13(3). <https://doi.org/10.33022/ijcs.v13i3.3790>