

DAFTAR PUSTAKA

- Arsi, P., & Somantri, O. (2018). *Deteksi Dini Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Neural Network Berbasis Algoritma Genetika*. 03(03), 290–294.
<https://doi.org/10.30591/jpit.v3i3.1008>
- C, M. A. (2021). *PREDIKSI PENYAKIT DIABETES MELLITUS*. 3(1), 44–52.
- Dalam, L., Manajemen, S., Pasok, R., & Panen, P. (n.d.). *Pengembangan restful api untuk membantu pembudidaya ikan lele dalam sistem manajemen rantai pasok “panen – panen.”* 260–272.
- Farmasi, J. S. (2018). *Survei Risiko Penyakit Diabetes Melitus Terhadap Masyarakat Kota Padang*. 5(2), 134–141.
- Hana, F. M. (2020). *Klasifikasi Penderita Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Decision Tree C4*. 5.
- Informatika, M. T., & Jakarta, U. G. (2019). *Perbandingan Hasil Analisis Teknik Data Mining “ Metode Decision Tree , Naive Bayes , Smo Dan Part ” Untuk Mendiagnosa Penyakit Diabetes Mellitus*. 4(1), 38–44.
<https://doi.org/10.25139/inform.v3i2.1010>
- Khairul, K., Haryati, S., & Yusman, Y. (2018). *Aplikasi Kamus Bahasa Jawa Indonesia Dengan Algoritma Raita Berbasis Android*. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, 11(1), 1–6. <https://doi.org/10.24036/tip.v11i1.102>
- Mufida, E., Rahmawati, E., & Hertiana, H. (2019). *Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Pada Salon Kecantikan*. *Jurnal Mantik Penusa*, 3(3), 99–102.
- Putra, A. B., & Nita, S. (2019). *Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun)*. *Seminar Nasional*
- Alfarizi, M. R. sirfatullah, Al-farish, M. Z., Taufiqurrahman, M.,

- Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman Untuk Machine Learning dan Deep Learning. *Karimah Tauhid*, 2(1), 1–6.
- Andarista, R. R., & Jananto, A. (2022). Penerapan Data Mining Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Hasil Pengujian Kendaraan Bermotor. *Jurnal Tekno Kompak*, 16(2), 29–43.
<https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknokompak/article/view/1525%0Ahttps://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknokompak/article/download/1525/944>
- Argina, A. M. (2020). Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor pada Dataset Penderita Penyakit Diabetes. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(2), 29–33.
<https://doi.org/10.33096/ijodas.v1i2.11>
- Elfa, P. (2023). Analysis of Comparison of Fuzzy Knn, C4.5 Algorithm, and Naïve Bayes Classification Method for Diabetes Mellitus Diagnosis. *International Journal of Computer Applications Technology and Research*, 7(08), 363–369.
<https://doi.org/10.7753/ijcatr0708.1010>
- Fadhillah, R. P., Rahma, R., Sefharni, A., Mufidah, R., Sari, B. N., & Pangestu, A. (2022). Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus Berdasarkan Faktor-Faktor Penyebab Diabetes menggunakan Algoritma C4.5. *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 7(4), 1265–1270.
<https://doi.org/10.29100/jipi.v7i4.3248>
- Fadilah, Z., & Murnawan. (2021). Performance Comparison of K-Nearest Neighbor and Decision Tree C4.5 by Utilizing Particle Swarm Optimization for Prediction of Liver Disease. *International Journal of Open Information Technologies*, 9(10), 9–15.
- Informatika, M. T., & Jakarta, U. G. (2019). *Perbandingan Hasil Analisis Teknik Data Mining “ Metode Decision Tree , Naive Bayes , Smo Dan Part ” Untuk Mendiagnosa Penyakit Diabetes Mellitus*. 4(1), 38–44.
<https://doi.org/10.25139/inform.v3i2.1010>
- Ismanto, E., & Novalia, M. (2021). Komparasi Kinerja Algoritma C4.5, Random Forest, dan Gradient Boosting untuk Klasifikasi Komoditas. *Techno.Com*, 20(3), 400–410. <https://doi.org/10.33633/tc.v20i3.4576>
- M Teguh Prihandoyo. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web.

- Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.
- Nurdiana, N., & Algifari, A. (2020). Studi Komparasi Algoritma Id3 Dan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus. *INFOTECHjournal*, 6(2), 18–23.
- Pujianto, U., Setiawan, A. L., Rosyid, H. A., & Salah, A. M. M. (2019). Comparison of Naïve Bayes Algorithm and Decision Tree C4.5 for Hospital Readmission Diabetes Patients using HbA1c Measurement. *Knowledge Engineering and Data Science*, 2(2), 58.
<https://doi.org/10.17977/um018v2i22019p58-71>
- Putri, R. P. S., & Waspada, I. (2018). Penerapan Algoritma C4.5 pada Aplikasi Prediksi Kelulusan Mahasiswa Prodi Informatika. *Khazanah Informatika : Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(1), 1–7.
<https://doi.org/10.23917/khif.v4i1.5975>
- Resti, H. Y., Cahyati, W. H., & Artikel, I. (2022). Kejadian Diabetes Melitus pada Usia Produktif di Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 6(3), 350–361.
- Riadi, A. (2017). *PENERAPAN METODE CERTAINTY FACTOR UNTUK SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT DIABETES MELITUS PADA*. 9, 309–316.
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. *Https://Www.Nesabamedia.Com*, 2, 2.
<https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>
- Siahaan, S. W., Sianipar, K. D. R., R.H Zer, P. P. P. A. N. . F. I., & Hartama, D. (2020). Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Meningkatkan Kemampuan Bahasa Inggris Pada Mahasiswa. *Petir*, 13(2), 229–239.
<https://doi.org/10.33322/petir.v13i2.1029>
- Supangat, S., Amna, A. R., & Rahmawati, T. (2018). Implementasi Decision Tree C4.5 Untuk Menentukan Status Berat Badan dan Kebutuhan Energi Pada Anak Usia 7-12 Tahun. *Teknika*, 7(2), 73–78.
<https://doi.org/10.34148/teknika.v7i2.90>
- Uminingsih, Suraya, I., & Nugroho, I. (2019). Implementasi Algoritma Decision Tree C4.5 Untuk Menentukan Kelas Calon Siswa Di Lembaga Kursus Bahasa Inggris Berbasis Web. *Jurnal Teknologi*, 12(1), 35–44.

Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2019, 1(1), 81–85.

Riadi, A. (2017). *PENERAPAN METODE CERTAINTY FACTOR UNTUK SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT DIABETES MELITUS PADA*. 9, 309–316.

Rohman, A., & Rufiyanto, A. (2019). Implementasi Data Mining Dengan Algoritma Decision Tree C4 . 5 Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Di Universitas Pandaran. *Proceeding SINTAK 2019*, 134–139.

- Said, M. S., & Yusti, Y. (2020). Penerapan Algoritma K-Means Dalam Penentuan Jurusan Siswa Sman 05 Bombana. *Simtek: Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 5(2), 114–122. <https://doi.org/10.51876/simtek.v5i2.87>
- Sistem Komputer dan Sistem Informasi, J., Studi Teknologi Komputasi dan Informatika Stmik Bina Bangsa Kendari, P., Aris, F., Program Studi Sistem Komputer, D., Studi Sistem Komputer, P., & Bina Bangsa Kendari, S. (2019). Penerapan Data Mining untuk Identifikasi Penyakit Diabetes Melitus dengan Menggunakan Metode Klasifikasi. *Router Research*, 1(1), 1–6.
- Sitorus, H., Yasin, V., & Yulianto, A. B. (2022). *Jurnal Sains dan Teknologi Widyalyoka Perancangan sistem pakar diagnosis penyakit diabetes berbasis web menggunakan algoritma naive bayes*. *Jurnal Sains dan Teknologi Widyalyoka*. 1, 135–144.
- Taruna, R., Elektro, F. T., Telkom, U., Ahmad, U. A., Elektro, F. T., Telkom, U., Setiady, R. R. D., Elektro, F. T., & Telkom, U. (2022). *Perancangan Frontend Untuk Aplikasi Peer-To-Peer Lending ' ' Salur ' ' Berbasis Android Menggunakan Flutter Frontend Design For Peer-To-Peer Lending Application Android-Based ' ' Salur ' ' Using*. 9(3), 1195–1199.