

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Khalim, K., Hayati, U., & Bahtiar, A. (2023). Perbandingan Prediksi Penyakit Hipertensi Menggunakan Metode Random Forest Dan Naïve Bayes. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 498–504. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6376>
- Abdurrahman, G. (2022). Klasifikasi Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Adaboost Classifier. *JUSTINDO (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 7(1), 59–66. <https://doi.org/10.32528/justindo.v7i1.4949>
- Aditya, M. F. R., Lutvi, N., & Indahyanti, U. (2024). Prediksi Penyakit Hipertensi Menggunakan Metode Decison Tree dan Random Forest. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 23(1), 9–16. <https://doi.org/10.32409/jikstik.23.1.3503>
- Apriliah, W., Kurniawan, I., Baydhowi, M., & Haryati, T. (2021). Prediksi Kemungkinan Diabetes pada Tahap Awal Menggunakan Algoritma Klasifikasi Random Forest. *Sistemasi*, 10(1), 163. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i1.1129>
- Awalullaili, F. O., Ispriyanti, D., & Widiharh, T. (2023). Klasifikasi Penyakit Hipertensi Menggunakan Metode Svm Grid Search Dan Svm Genetic Algorithm (Ga). *Jurnal Gaussian*, 11(4), 488–498. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.11.4.488-498>
- Ayu, M. S. (2021). Analisis Klasifikasi Hipertensi dan Gangguan Fungsi Kognitif pada Lanjut Usia. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 6(2), 131. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v6i2.8246>
- Baihaqi, K. A., Sedyono, E., Dewi, C., Wideasari, I. R., & Fauzi, A. (2024). Classification of Mobile Application User Ratings Based on Data from Google Play Store. *E3S Web of Conferences*, 500, 1–8. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202450001017>
- Cahyana, Y., Siregar, A. M., Informatika, T., Perjuangan, U. B., Buana, U., & Karawang, P. (2021). *PENERAPAN ALGORTIMA RANDOM FOREST UNTUK*. 99–104.
- Dewi, P., Purwono, P., & Kurniawan, S. D. (2022). *Pemanfaatan Teknologi Machine Learning pada*. 377–387.
- Fakhriyah, F., Athiyya, N., Jubaidah, J., & Fitriani, L. (2021). Penyuluhan

- Hipertensi Melalui Whatsapp Group Sebagai Upaya Pengendalian Hipertensi. *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(2), 435. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v4i2.4479>
- Fansyuri, M. (2020). Analisa algoritma klasifikasi k-nearest neighbor dalam menentukan nilai akurasi terhadap kepuasan pelanggan (study kasus pt. Trigatra komunikatama). *Humanika: Jurnal Ilmu Sosial, Pendidikan, Dan Humaniora*, 3(1), 29–33.
- Ghozali, A., Pratiwi, H., & Handajani, S. S. (2023). Implementasi Data Mining Menggunakan Metode Random Forest Dan Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Penyakit Diabetes. *Delta: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 11(2), 147. <https://doi.org/10.31941/delta.v11i2.2686>
- Hovi, H. S. W., Id Hadiana, A., & Rakhmat Umbara, F. (2022). Prediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Informatics and Digital Expert (INDEX)*, 4(1), 40–45. <https://doi.org/10.36423/index.v4i1.895>
- Hikmayanti, H., & Nur, A. (2023). Perbandingan Kinerja Support Vector Machine Algoritma dan Algoritma Regresi Logistik. 7(1), 1–10.
- Kurniadi, B. W., Prasetyo, H., Ahmad, G. L., Aditya Wibisono, B., & Sandya Prasvita, D. (2021). Analisis Perbandingan Algoritma SVM dan CNN untuk Klasifikasi Buah. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia, September*, 1–11.
- Muhardina, R., Rekayasa, J., & Komputer, S. (2024). *Prediksi Risiko Penyakit Hipertensi Menggunakan Metode Extreme Learning Machine (ELM) [1]*. 12(02).
- 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>
- Nurhafida, S. I., & Sembiring, F. (2022). Analisis Sentimen Aplikasi Novel Online Di Google Play Store Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 6(1), 317–327.

- Nurhaswinda, Guntara, R. Y., & Putri, V. D. R. (2025). Klasifikasi Machine Learning Untuk Anemia Menggunakan Metode Support Vector Machine Dan Random Forest. *Pediaqu : Jurnal Pendidikan Sosial Dan Humaniora*, 4(2), 2572–2581.
- Paramitha, Y. N., Nuryaman, A., Faisol, A., Setiawan, E., & Nurvazly, D. E. (2023). Klasifikasi Penyakit Stroke Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Siger Matematika*, 04(01), 11–16. <https://www.kaggle.com/datasets/zzettrkalpakbal/full-filled->
- Pridiptama, R. P., Wasono, W., & Amijaya, F. D. . (2024). Perbandingan Algoritma Support Vector Machine dan Naïve Bayes pada Klasifikasi Penyakit Tekanan Darah Tinggi (Studi Kasus: Klinik Polresta Samarinda). *Basis*, 3(1), 1–16. <http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/Basis>
- Purwono, P., Dewi, P., Wibisono, S. K., & Dewa, B. P. (2022). Model Prediksi Otomatis Jenis Penyakit Hipertensi dengan Pemanfaatan Algoritma Machine Learning Artificial Neural Network. *Insect (Informatics and Security): Jurnal Teknik Informatika*, 7(2), 82–90. <https://doi.org/10.33506/insect.v7i2.1828>
- Rachmawati, F. A., Setyawan, F. E. B., & Wartiningsih, M. (2023). Identifikasi Faktor Risiko Peningkatan Kejadian Hipertensi. *CoMPHI Journal: Community Medicine and Public Health of Indonesia Journal*, 3(3), 235–243. <https://doi.org/10.37148/comphijournal.v3i3.131>
- Ratnawati, L., & Sulistyaningrum, D. R. (2020). Penerapan Random Forest untuk Mengukur Tingkat Keparahan Penyakit pada Daun Apel. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 8(2). <https://doi.org/10.12962/j23373520.v8i2.48517>
- Riza Sahila, Tatik Widiharih, I. T. U. (2024). Analisis klasifikasi menggunakan regresi logistik biner dan algoritma naïve bayes classifier pada penyakit hipertensi 1,2,3. 13(2007), 319–327. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.13.2.319-327>
- Rohana, T., Nurlaelasari, E., Awal, E. E., & Novita, H. Y. (2024). Kajian Model Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Secara Dini Tingkat Kelulusan Mahasiswa. *Technologia : Jurnal Ilmiah*, 15(4), 629. <https://doi.org/10.31602/tji.v15i4.15583>

- Sahamony, N. F., Terttiaavini, T., & Rianto, H. (2024). Analisis Perbandingan Kinerja Model Machine Learning untuk Memprediksi Risiko Stunting pada Pertumbuhan Anak. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(2), 413–422. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i2.1210>
- Santoni, M. M., Chamidah, N., & Matondang, N. (2020). Prediksi Hipertensi menggunakan Decision Tree, Naïve Bayes dan Artificial Neural Network pada software KNIME. *Techno.Com*, 19(4), 353–363. <https://doi.org/10.33633/tc.v19i4.3872>
- Sudrajat, D., Purnamasari, A. I., Dikananda, A. R., Kurnia, D. A., & Bahtiar, A. (2022). Klasifikasi Mutu Pembelajaran Hybrid berdasarkan Algoritma C.45, Random Forest dan Naïve Bayes dengan Optimasi Bootsrap Areggating (Bagging) pada masa COVID-19. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(6), 2227. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i6.5179>
- Tantika, R. S., & Kudus, A. (2022). Penggunaan Metode Support Vector Machine Klasifikasi Multiclass pada Data Pasien Penyakit Tiroid. *Bandung Conference Series: Statistics*, 2(2), 159–166. <https://doi.org/10.29313/bcss.v2i2.3590>

