

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Afghoni, J. M. H. Y., Setiawan, W., & Negara, Y. D. P. (2025). KLASIFIKASI JENIS BENIH KACANG MENGGUNAKAN SMOTE DAN DECISION TREE C4.5. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 9, Number 1).
- Amrozi, Y., Yuliati, D., Susilo, A., Novianto, N., & Ramadhan, R. (2022). Klasifikasi Jenis Buah Pisang Berdasarkan Citra Warna dengan Metode SVM. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(3), 394–399. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i3.1502>
- Arifin, S., Satria, R., & Tarwoto. (2024). Pengembangan Algoritma Support Vector Machine (SVM) untuk Mengklasifikasi Penyakit Diabetes. In *Jurnal Informatika dan Teknologi Interaktif* (Vol. 1, Number 2). JIITE.
- Asri, Y., Kuswardani, D., Horhoruw, L. F. M., & Ramadhana, S. A. (2024). *MACHINE LEARNING & DEEP LEARNING : Analisis Sentimen Menggunakan Ulasan Pengguna Aplikasi*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Asri, Y., Kuswardani, D., Ramadhana, S. A., Purba TS, J. F., Marbun, D. U. N., Fatimah, F. N., & Goriza, Z. (2025). *OPTIMALISASI ANALISIS SENTIMEN DENGAN SPELLING CORRECTOR*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Diantika, S., Gata, W., Nalatissifa, H., & Lase, M. (2021). *admin,+Komparasi+Algoritma+SVM+Dan+Naive+Bayes+Untuk+Klasifikasi+K estabilan+Jaringan+Listrik+10-15*.
- Dzaky, H., Ardiyanto, Y., Jeffmarvin, R., Saputra, A. D., Irawan, D., & Ardianto, J. B. (2025). Analisis Perbandingan: SMOTE dan Undersampling pada Klasifikasi Spam Naïve Bayes. *Journal of Informatics and Interactive Technology*, 2(2), 377–383. <https://doi.org/10.63547/jiite.v2i2.92>
- Farida, L. N., & Bahri, S. (2024). Klasifikasi Gagal Jantung menggunakan Metode SVM (Support Vector Machine). *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 13(2), 149–156. <https://doi.org/10.34010/komputika.v13i2.11330>

- Hartono, E. F., & Rachmat, N. (2022). Klasifikasi Jenis Plastik HDPE, LDPE, Dan PS Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jl. Rajawali* No, 9(2), 376400. <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Hidayatulloh, T., & Yusuf, L. (2023). KLASIFIKASI TIPE BERAT TUBUH MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE. *INTI Nusa Mandiri*, 18(1), 71–77. <https://doi.org/10.33480/inti.v18i1.4254>
- Jatnika, H., Luqman, L., Rifai, M. F., & Umar, N. M. (2025). Application of Random Forest Classification Method in Determining the Best Quality Service in the Implementation of International Certification at ITCC ITPLN. *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, 9(1), 163–168. <https://doi.org/10.37339/e-komtek.v9i1.2349>
- Juliani, D., & Soleh, M. (2024). *Implementasi Machine Learning untuk Klasifikasi Penyakit Kanker Paru Menggunakan Metode Naïve Bayes dengan Tambahan Fitur Chatbot (Implementation of Machine Learning for Lung Cancer Classification Using Naïve Bayes Method with Additional Chatbot Features)*. <https://www.kaggle.com/datasets/mysarahmadb>
- K. Stephenson Gehman. (2023). *Global Kidney Health Atlas 2023*. International Society of Nephrology. www.theisn.org/global-atlas
- Kelen, Y. P. K., & Baso, B. (2023). Klasifikasi Tenun Timor Menggunakan Metode SVM Berdasarkan Speeded Up Robust Features. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 10(6), 1353–1360. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2023107625>
- Kyneissia Gliselda, V. (2021). *Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK)*. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Lestari, I., Akbar, M., & Intan, B. (2023). Perbandingan Algoritma Machine Learning Untuk klasifikasi Amenorrhea. *Journal of Computer and Information Systems Ampera*, 4(1), 32–43. <https://doi.org/10.51519/journalcisa.v4i1.371>
- Nata, A., & Suparmadi. (2022). ANALISIS SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN MODEL KLASIFIKASI BERBASIS MACHINE LEARNING DALAM

- PENENTUAN PENERIMA PROGRAM INDONESIA PINTAR. *Journal of Science and Social Research*, (3), 697–702. <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- Primartha, R., & Prof, R. S. W. (2021). *Algoritma Machine Learning*. Informatika Bandung.
- Rahman, O. H., Abdillah, G., & Komarudin, A. (2021). Klasifikasi Ujaran Kebencian pada Media Sosial Twitter Menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal RESTI*, 5(1), 17–23. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i1.2700>
- Ranti, N., 1*, M., & Hanif, K. H. (2022). *Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara Menggunakan Perbandingan Algoritma Machine Learning*. 3(1), 1–6. <http://creativecommons.org/licences/by/4.0/>
- Rifa'i, A., & Ardiyanto, M. (2025). *Analisis Kinerja Algoritma Support Vector Machine dengan Pendekatan Oversampling pada Prediksi Kanker Payudara*.
- Rizal, M., Zakhy Syahaf, M., Rully Priyambodo, S., Ramdhani, Y., & Adhirajasa Reswara Sanjaya, U. (2023). *OPTIMASI ALGORITMA NAÏVE BAYES MENGGUNAKAN FORWARD SELECTION UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT GINJAL KRONIS*. 05.
- Rizky, I. I. M., Irianto, S. Y., & Sriyanto. (2023). *Perbandingan Kinerja Algoritma Naive Bayes, Support Vector Machine dan Random forest untuk Prediksi Penyakit Ginjal Kronis*.
- Setiawan, A., Yanti, R., Ali, E., & Yenni, H. (2025). Optimasi Klasifikasi Tingkat Obesitas Pada Remaja Berdasarkan Pola Hidup Menggunakan SVM Dengan Teknik Smote. *Jurnal Algoritma*, 22(2), 224–235. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.22-2.2509>
- Siswipraptini, P. C., Fadiarora, A. S., & Sikumbang, H. (2023). MODEL KLASIFIKASI BERBASIS MACHINE LEARNING UNTUK PERPANJANGAN MASA JABATAN KEPALA SEKOLAH MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi*, 4(1), 255–264. <https://doi.org/10.35870/jimik.v4i1.167>

- Siswipraptini, P. C., Haris, A., & Sari, W. N. (2023). Klasifikasi Citra Penyakit Daun Cabai Menggunakan Algoritma Learning Vector Quantization. *Faktor Exacta*, 16(2). <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v16i2.15900>
- Sri Rahayu, E., Anugrah Ade Purnama, O., Zakaria, H., & Rosyani, P. (2025). Klasifikasi Penyakit Jamur Pada Tanaman Tomat dengan Algoritma SVM. *Bulletin of Computer Science Research*, 5(4), 756–762. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v5i4.515>
- Suharto Agus. (2023). *FUNDAMENTAL BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON Agus Suharto PENERBIT CV.EUREKA MEDIA AKSARA*.
- Tapan, E. (2023). *Penyakit Ginjal Kronis dan Hemodialisis: Merawat dan Menjaga Kesehatan Pasien Penyakit Ginjal Kronis dan Cuci Darah* (R. K. Agata, Ed.). PT Elex Media Komputindo.
- Taryadi, Yunianto, E., & Kasmari. (2024). *DIAGNOSTIK PENYAKIT GINJAL KRONIS MENGGUNAKAN MODEL KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE*. XIX(1). <http://ejournal.stmik-wp.ac.id>
- Umam, C., & Handoko, L. B. (2024). *Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi (SEMNAS RISTEK) 2024 Jakarta*.
- Wibisono, A. D. R., Mandyartha, E. P., & Al Haromainy, M. M. (2025). KLASIFIKASI PENYAKIT KULIT BERBASIS SUPPORT VECTOR MACHINE DENGAN EKSTRAKSI FITUR ABCD RULE. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 10(1), 686–698. <https://doi.org/10.29100/jupi.v10i1.6039>
- Wilyani, F., Arif, Q. N., & Aslimar, F. (2024). Pengenalan Dasar Pemrograman Python Dengan Google Colaboratory. *Jurnal Pelayanan Dan Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 3(1), 08–14. <https://doi.org/10.55606/jppmi.v3i1.1087>
- Yohannes, Pribadi Muhammad Rizky, & Chandra, L. (2020). *Klasifikasi Jenis Buah dan Sayuran Mengg.*