

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Jalil, A. H. (2024). Implementasi Algoritma Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Status Stunting Pada Balita . *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan* .
- Ade Dwi Dayani, Yuhandri, & Widi Nurcahyo, G. (2024). Analisis Sentimen Terhadap Opini Publik Pada Sosial Media Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Komtekinfo*, 1–10. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.V11i1.439>
- Astuti, P., Nusa Mandiri Jln Jatiwaringin Raya No, U., Cipinang Melayu Kecamatan Makasar, K., Timur, J., & Author, C. (2024). Klasifikasi Kualitas Buah Apel Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN) Menggunakan Bahasa Pemrograman Python. In *Computer Science (Co-Science)* (Vol. 4, Issue 2). <https://www.kaggle.com/>
- Asvin Mahersatillahsuradi, A., Furqan Rasyid, M., Rizal, M., Informatika, M., & Universitas Dipa Makassar, T. (2023). *Deteksi Tingkat Kematangan Buah Apel Menggunakan Segmentasi Ruang Warna Hsv: Vol. Xii* (Issue 1).
- Badan, P. I. (2024, Juni 10). Produksi Tanaman Buah-buahan. *From Badan Pusat Statistik (BPS)*. Diakses pada tanggal 20 November 2024: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjIjMg%3D%3D/produksi-tanaman-buah-buahan.html>
- Cucu Sri Cahyanti, D. H. (2021). Identifikasi Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Warna Menggunakan Metode *Hue Saturation Value*. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*.
- Dios Kurniawan, M. Sc. (2022). *Pengenalan Machine Learning Dengan Python*.
- Doni Andriansyah, E. M. (2024). Klasifikasi Kualitas Buah Pisang Berdasarkan Waktu Panen dan Tingkat Kematangan Menggunakan Metode SVM & KNN. *SATIN – Sains dan Teknologi Informasi*.
- Febiola, R. G. (2020). Implementasi Metode Multi-Objective Optimization By Ratio Analysis (Moora) Untuk Menentukan Kualitas Buah Apel Terbaik. *Jurnal Teknik Informatika (J-Tifa)*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.52046/J-Tifa.V3i1.585>
- Guruh Wijaya, D. I. (2024). Studi Klasifikasi Topik Berita Dengan Algoritma Machine Learning. *J-ENSISTEC (Journal of Engineering and Sustainable Technology)*.

- Hamim Tohari, S. H. (2023). Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Dalam Klasifikasi Produktivitas Padi. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*.
- Handajani, A. G. (2023). Implementasi Data Mining Menggunakan Metode *Random Forest* Dan *Support Vector Machine* Dalam Klasifikasi Penyakit Diabetes. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*.
- Hidayat, R., Saputra Sy, Y., Sujana, T., Husnah, M., Saputra, H. T., & Okmayura, F. (2024). Implementasi Machine Learning Untuk Prediksi Penyakit Jantung Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Bios: Jurnal Teknologi Informasi Dan Rekayasa Komputer*, 5(2), 161–168. <https://doi.org/10.37148/Bios.V5i2.152>
- Ibna Pratama, H., & Taqwa Prasetyaningrum, P. (2025). Penerapan Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Pada Google Review Hotel. *Journal Of Information System Research*, 6(2), 1244–1252. <https://doi.org/10.47065/Josh.V6i2.6645>
- Ichwanul Muslim Karo Karo, H. (2022). Klasifikasi Penderita Diabetes Menggunakan Algoritma *Machine Learning* Dan *Z-Score*. *Jurnal Teknologi Terpadu*.
- Istiqomatul Fajriyah Yuliati, P. R. (2021). Penerapan Metode *Machine Learning* dalam Klasifikasi Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Indonesia (*Implementation of Machine Learning Method in Risk Classification on Low Birth weight in Indonesia*). *Matrik: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, dan Rekayasa Komputer*.
- Maneno, R., Baso, B., Manek, P. G., & Fallo, K. (2023). Deteksi Tingkat Kematangan Buah Pinang Menggunakan Metode Support Vector Machine Berdasarkan Warna Dan Tekstur. *Journal Of Information and Technology*, 3(2), 60–66. <https://doi.org/10.32938/Jitu.V3i2.5323>
- Qurrata A'yuni, B. H. (2024). *Literature Review: Analisis Komparatif Algoritma CNN, KNN, dan SVM untuk Klasifikasi Penyakit Kelapa Sawit*. *Journal of Education Research*.
- R Indahwati. (2020). Buah Apel. *Undip Institutional Repository*.
- Reny Pamela Sari. (2020). *Sistem Klasifikasi Kualitas Buah Apel Berbasis Citra Thermal Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation*. Universitas Sriwijaya.
- Ridho'i, A., Setyadjit, K., & Hariadi, B. (2022). Menentukan Kualitas Buah Apel Malang Berdasarkan Kulitnya Memanfaatkan Pengolahan Citra Digital. *Jurnal Teknik Industri*, 25(2). <http://univ45sby.ac.id/ejournal/index.php/industri/index>

- Roihan, A., Abas Sunarya, P., & Rafika, A. S. (2020). Pemanfaatan Machine Learning Dalam Berbagai Bidang: Review Paper. In *Ijcit (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)* (Vol. 5, Issue 1). [Http://Ejournal.Bsi.Ac.Id/Ejurnal/Index.Php/Ijcit](http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijcit)
- Safitri, R. A., Nurdiani, S., Riana, D., & Hadianti, S. (2019). Klasifikasi Jenis Buah Apel Menggunakan Metode Orde 1 Dengan Algoritma Multi Support-Vector Machines. *Paradigma: Jurnal Komputer Dan Informatika Universitas Bina Sarana Informatika*, 21(2), 167–172. <https://doi.org/10.31294/p.v20i2>
- Siskawati Rahayu, Y. Y. (2024). Klasifikasi Penyakit Stroke dengan Metode Support Vector Machine (SVM). *Journal of Informatics and Computer Science*.
- Tohari, H., Harini, S., Yaqin, M. A., Santoso, I. B., & Crysdiyan, C. (2023). Penerapan Metode Support Vector Machine (Svm) Dalam Klasifikasi Produktivitas Padi. *Journal Of Computer System and Informatics (Josyc)*, 5(1), 175–183. <https://doi.org/10.47065/josyc.v5i1.4538>
- Ulfa Amelia, Jamaludin Indra, & Anis Masruriyah. (2022). Implementasi Algoritma Support Vector Machine (SVM) Untuk Prediksi Penyakit Strokedengan Atribut Berpengaruh. *Scientific Student Journal For Information, Technology and Science*.
- Yuliati, I. F., & Sihombing, P. R. (2021). Penerapan Metode Machine Learning Dalam Klasifikasi Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Indonesia. *Matrik: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 417–426. <https://doi.org/10.30812/matrik.v20i2.1174>