

DAFTAR PUSTAKA

- Al Rivan, M. E., Arman, M., Irsyad, H., & Prameswara, R. D. (2022). Klasifikasi Hewan Mamalia Berdasarkan Bentuk Wajah Menggunakan Fitur Histogram of Oriented dan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(1), 93–99.
- Ardiyanto, V. W. (2024). *Optimasi Hyperparameter Pada Arsitektur Convolutional Neural Network Mobilenetv2 Dengan Grid Search Dalam Klasifikasi Citra Ras Kucing* (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta).
- Arief, M. (2019). Klasifikasi Kematangan Buah Jeruk Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan Metode SVM. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Desain Komunikasi Visual*, 4(1).
- Azahro Choirunisa, N., Karlita, T., & Asmara, R. (2021). Deteksi Ras Kucing Menggunakan Compound Model Scaling Convolutional Neural Network. *Technomedia Journal*, 6(2), 236–251.
- Dewi Linda, K. S., & Dwi Hartanto, A. (n.d.). Studi Literatur Mengenai Klasifikasi Citra Kucing Dengan Menggunakan Deep Learning: Convolutional Neural Network (CNN). *Journal Homepage: Journal of Electrical Engineering and Computer (JEECOM)*, xx, No. xx.
- Dirjen, S. K., Riset, P., Pengembangan, D., Dikti, R., Andono, P. N., & Rachmawanto, E. H. (2017). Terakreditasi SINTA Peringkat 2 Evaluasi Ekstraksi Fitur GLCM dan LBP Menggunakan Multikernel SVM untuk Klasifikasi Batik. *Masa Berlaku Mulai*, 1(3), 1–9.
- Gunawan, R., Hanafie, D. M. I., & Elanda, A. (2024). Klasifikasi Jenis Ras Kucing Dengan Gambar Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 18(4), 1–8.
- Mulyana, D. I., & Wibowo, D. R. (2023). Implementasi Tingkat Kematangan Buah Monk Dengan Menggunakan Ekstraksi Gray-Level Co-Occurrence Matrix (GlcM) Dan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)*, 5(3), 334–339.
- Indriyani, S., Sthevanie, F., & Ramadhani, K. N. (n.d.). *Pengenalan Ras Kucing Scottish Fold Menggunakan Metode Histogram of Oriented Gradients dan Jaringan Saraf Tiruan*.
- Astutik, Y., Widiyanto, D., & Dewi, C. N. P. (2022, August). Klasifikasi Jenis Pasir Material Bangunan Menggunakan Metode Support Vector Machine (Svm) Berdasarkan Ekstraksi Ciri Tekstur Dan Warna. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer dan Aplikasinya* (Vol. 3, No. 2, pp. 914-924).
- Kusuma, J., Jinan, A., Zulkarnain Lubis, M., & Rosnelly, R. (n.d.). *Komparasi Algoritma Support Vector Machine Dan Naive Bayes Pada Klasifikasi Ras Kucing*.
- Maylani, F. (n.d.). *Implementasi Metode Data Mining Untuk Memprediksi Warna Anak Kucing Pada Proses Pengembangbiakan Kucing Ras Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM)*.
- Murwanti, A. A., Ramadhani, K. N., & Yunanto, P. E. (n.d.). *Pengenalan Ras Kucing Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Pyramid Histogram of Oriented Gradients (P-HOG)*.

- Nur Cahyo, D. D., Anwar Fauzi, M., Tri Nugroho, J., & Kusrini, K. (2023). Analisis Perbandingan Optimizer pada Arsitektur NASNetMobile Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Ras Kucing. *Jurnal Teknologi*, 15(2), 171–177.
- Nur Ramadhayani, A., Lusiana, V., Stikubank Semarang JITri Lomba Juang No, U., Semarang Selatan, K., Semarang, K., & Tengah, J. (2022). Klasifikasi Jenis Kucing Menggunakan Algoritma Principal Component Analysis Dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 10(2).
- Pratama, A. R., Mustajib, M., & Nugroho, A. (2020). Deteksi Citra Uang Kertas dengan Fitur RGB Menggunakan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Eksplora Informatika*, 9(2), 163–172.
- Samudra, J. T., Rosnelly, R., Situmorang, Z., & Ramadhan, P. S. (n.d.). *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*.
- Sumber, P., Menuju, D., Madani, M., Lokal, B., Kusumawati, Y., Susanto, A., Utomo, I., Mulyono, W., Dwi,), & Prabowo, P. (n.d.). *A CLASSIFICATION OF BATIK KUDUS BASED ON PATTERNS USING K-NN AND GLCM*.
- Tugas, J., Fakultas Informatika, A., Afif, M., Fawwaz, A., Ramadhani, K. N., & Sthevanie, F. (2020). *Klasifikasi Ras pada Kucing menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network(CNN)*.
- Wijaya, C., Irsyad, H., & Widhiarso, W. (2020). Klasifikasi Pneumonia Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Dengan Ekstraksi GLCM. In *Jurnal Algoritme* (Vol. 1, Issue 1).
- Wilantikasari, Y., Cholissodin, I., & Santoso, E. (2019). *Klasifikasi Penyakit Kulit Kucing menggunakan Metode Support Vector Machine* (Vol. 3, Issue 5).