

DAFTAR PUSTAKA

- Agarap, A. F. (2017). *An Architecture Combining Convolutional Neural Network (CNN) and Support Vector Machine (SVM) for Image Classification*. 5–8. <http://arxiv.org/abs/1712.03541>
- Ahlawat, S., & Choudhary, A. (2020). Hybrid CNN-SVM Classifier for Handwritten Digit Recognition. *Procedia Computer Science*, 167(2019), 2554–2560. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2020.03.309>
- Aji, D. F., & Susilawati, I. (2020). Identifikasi Daging Ayam Kampung Segar Dengan Daging Ayam Kampung Basi Menggunakan Metode Learning Vector Quantization. *JMAI (Jurnal Multimedia & ...)*, 4, 51–58. <http://jmai.mercubuana-yogya.ac.id/index.php/jmai/article/view/119>
- 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>
- Batta, M. (2018). Machine Learning Algorithms - A Review. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 18(8), 381–386. <https://doi.org/10.21275/ART20203995>
- Butt, C., Gill, J., Chun, D., & Babu, B. A. (2023). RETRACTED ARTICLE: Deep learning system to screen coronavirus disease 2019 pneumonia. *Applied Intelligence*, 53(4), 4874. <https://doi.org/10.1007/s10489-020-01714-3>
- Du, J., Gui, L., Xu, R., & He, Y. (2018). A convolutional attention model for text classification. *Lecture Notes in Computer Science (Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 10619 LNAI, 183–195. https://doi.org/10.1007/978-3-319-73618-1_16
- Dwi Putro, A., & Tantyoko, H. (2023). Hybrid Algoritma Vgg16-Net Dengan Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Jenis Buah dan sayuran. *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 5(2), 56–65. <https://doi.org/10.35746/jtim.v5i2.335>
- Gill, A. S. (2020). A New Arms Race and Global Stability. *Centre for International Governance Innovation*, 14–19. <https://www.cigionline.org/articles/new-arms-race-and-global-stability/>
- Hardy, M. H. A. (2016). Implementasi Model Hybrid Cnn-Svm Untuk Deteksi Leukocoria.

In *Repository.Uinjkt.Ac.Id.*
[https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/68115%0Ahttps://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/68115/1/MUHAMMAD HUGO ATHALLAH HARDY-FST.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/68115%0Ahttps://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/68115/1/MUHAMMAD_HUGO_ATHALLAH_HARDY-FST.pdf)

- Herianto, Adam Arif Budiman, Linda Nur Afifa, Timor Setyaningsih, & Tri Amin Ridho. (2023). Membangun Model Pengidentifikasi Kesegaran Daging dengan Metode Jaringan Syaraf Konvolusi (CNN) Jenis Resnet-50. *IKRA-ITH Informatika : Jurnal Komputer Dan Informatika*, 7(3), 113–119. <https://doi.org/10.37817/ikraith-informatika.v7i3.3072>
- Jaya, H., Sabran, D., Pd, M., Ma, M., Djawad, Y. A., Sc, M., Ilham, A., Ahmar, A. S., Si, S., & Sc, M. (2018). Kecerdasan Buatan. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Laia, M., Hondro, R. K., & Zebua, T. (2021). Implementasi Pengolahan Citra dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Mengetahui Daging Ayam Busuk dan Daging Ayam Segar. *Jurnal Riset Komputer*, 8(2), 2407–389. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v8i2.2818>
- Mukrimaa, S. S., Nurdyansyah, Fahyuni, E. F., YULIA CITRA, A., Schulz, N. D., غسان, د., Taniredja, T., Faridli, E. M., & Harmianto, S. (2016). Pengolahan Citra. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 6(August), 128.
- N. Kapita, S., Mahdi, S., & Tempola, F. (2020). Penilaian Pengetahuan Siswa Dengan Jaringan Syaraf Tiruan Algoritma Perceptron. *Techno: Jurnal Penelitian*, 9(1), 372. <https://doi.org/10.33387/tjp.v9i1.1712>
- Naufal, M. F. (2021). Analisis Perbandingan Algoritma SVM, KNN, dan CNN untuk Klasifikasi Citra Cuaca. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(2), 311. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021824553>
- Normah, Rifai, B., Vambudi, S., & Maulana, R. (2022). Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 8(2), 174–180. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Purnama, N. I., & Putri, L. P. (2021). Analisis Penggunaan E-Commerce Di Masa Pandemi. *Seminar Nasional Teknologi Edukasi Dan Humaniora*, 1(1), 553–558. <http://jurnal.ceredindonesia.or.id/index.php/sintesa/article/view/357>
- Putri, A. R. (2016). Pengolahan Citra Dengan Menggunakan Web Cam Pada Kendaraan Bergerak Di Jalan Raya. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran*

- Informatika*), 1(01), 1–6. <https://doi.org/10.29100/jipi.v1i01.18>
- Utamingrum, F., & Setiawan, E. (2020). Sistem Klasifikasi Kualitas Daging Ayam menggunakan Metode K-Nearest Neighbors berbasis Arduino. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, vol 4 no 5(5), 1455–1461.
- Widyawati W, P., Wahyu N, O., & Soesanti, I. (2013). Identifikasi Tingkat Kesegaran Daging Ayam Broiler Berdasar Ciri Tekstur dan Warna Daging. *Jurnal Studi Islam Dan Sosial Al-Mabsut*, 6(1), 1–9. [file:///C:/Users/Administrator/Downloads/68-Article Text-209-1-10-20160131.pdf](file:///C:/Users/Administrator/Downloads/68-Article%20Text-209-1-10-20160131.pdf)
- Yamashita, R., Nishio, M., Do, R., & Togashi, K. (2021). Convolutional Neural Networks: An Overview and Its Applications in Pattern Recognition. *Smart Innovation, Systems and Technologies*, 195, 21–30. https://doi.org/10.1007/978-981-15-7078-0_3
- Yohannes, R., & Al Rivan, M. E. (2022). Klasifikasi Jenis Kanker Kulit Menggunakan CNN-SVM. *Jurnal Algoritme*, 2(2), 133–144. <https://doi.org/10.35957/algoritme.v2i2.2363>