

DAFTAR PUSTAKA

- Astrianda, N. (2020). KLASIFIKASI KEMATANGAN BUAH TOMAT DENGAN VARIASI MODEL WARNA MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE. *VOCATECH: Vocational Education and Technology Journal*, 1(2).
- Neneng, N., Adi, K., & Isnanto, R. (2016). Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Citra Jenis Daging Berdasarkan Tekstur Menggunakan Ekstraksi Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrices (GLCM). *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.21456/vol6iss1pp1-10>
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 5(2), 697–711.
- Pratiwi, B. P., Handayani, A. S., & Sarjana, S. (2021). Pengukuran Kinerja Sistem Kualitas Udara Dengan Teknologi Wsn Menggunakan Confusion Matrix. *Jurnal Informatika Upgris*, 6(2), 66–75. <https://doi.org/10.26877/jiu.v6i2.6552>
- Amin, F. M. (2018). Identifikasi Citra Daging Ayam Berformalin Menggunakan Metode Fitur Tekstur dan K-Nearest Neighbor (K-NN). *Jurnal Matematika "MANTIK,"* 4(1), 68–74. <https://doi.org/10.15642/mantik.2018.4.1.68-74>
- BPS. (2019). Output Tabel Dinamis Produksi Daging Ayam Ras Pedaging. *Badan Pusat Statistik*, 2012.
- Habib, C., Surudin, M., Widiastiwi, Y., & Chamidah, N. (2020). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Pada Klasifikasi Kesegaran Citra Ayam Broiler Berdasarkan Warna Daging Dada Ayam. 799–809.
- Hasan, F. N., & Wahyudi, M. (2018). Analisis Sentimen Artikel Berita Tokoh Sepak Bola Dunia Menggunakan Algoritma *Support Vector Machine* dan *Naïve Bayes* Berbasis *Particle Swarm Optimization*, 3(1), 279–288.
- Husna, A., Indrawati, & Nasir, M. (2017). Klasifikasi Citra Daging Ayam Dengan Menggunakan Metode K -Nearest Neighbor. *E-Jurnal.Pnl.Ac.Id*, 1(1), 7–10.
- Irfani, F. F. (2020). Analisis Sentimen Review Aplikasi Ruangguru Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *JBMI (Jurnal Bisnis, Manajemen, Dan Informatika)*, 16(3), 258–266.
- Mungki Astiningrum, Putra Prima Arhandi, & Nabilla Aqmarina Ariditya. (2020). Identifikasi Penyakit Pada Daun Tomat Berdasarkan Fitur Warna Dan Tekstur. *Jurnal Informatika Polinema*, 6(2), 47–50.

Prisky, Aningtiyas, R., Sumin, A., & Wirawan, S. (2020). *Pembuatan Aplikasi Deteksi Objek Menggunakan Memanfaatkan SSD MobileNet V2 Sebagai Model TensorFlow Object Detection API dengan Pra-Terlatih*. 19(September), 421–430.

Purwanto, I., & Afriansyah, M. (2019). *Deteksi Tingkat Kesegaran Daging Ayam Menggunakan K-Nearest Neighbor Detection of the Freshness of Chicken Meat Using the K- Nearest Neighbor*. 12(2), 177–185.

Puspitasari, A. M., Ratnawati, D. E., & Widodo, A. W. (2018). Klasifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Support Vector Machine. *J-Ptiik*, 2(2), 802–810.

Rahutomo, F., Saputra, P. Y., & Fidyawan, M. A. (2018). Implementasi Twitter Sentiment Analysis Untuk Review Film Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(2), 93.

Rofiqoh, U., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (2017). Analisis Sentimen Tingkat Kepuasan Pengguna Penyedia Layanan Telekomunikasi Seluler Indonesia Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine dan Lexion Based Feature. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 1(12), 1725–1732.

Santosa, F. H., Bahri, S., & Ibrahim, M. (2018). *Pengembangan aplikasi project simulasi Limit fungsi menggunakan matlab*. 1(2), 80–89

Saruman, A. S., & Susilawati, F. E. (2021). *Deteksi Pengurangan Noise pada Citra Digital menggunakan Metode Frequency Domain Code Matlab*. 550–560.

Septiaji, K. D., & Firdausy, K. (2018). *Deteksi Kematangan Daun Selada (Lactuca Sativa L) Berbasis Android Menggunakan Nilai RGB Citra*.

ZULFI, F. I. (2017) Identifikasi Tingkat Kesegaran Daging Sapi Lokal Menggunakan Ekstraksi Fitur Warna Berbasis GUI Matlab.. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.

Siti Silvia A. (2021) Klasifikasi Penyakit Kanker Serviks Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Skripsi*. Karawang: Universitas Buana Perjuangan.

Jovan Aditya P. (2022) Analisis Sentimen Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat Pada Twitter Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Skripsi*. Karawang: Universitas Buana Perjuangan.

Deni Yusup. (2022) Klasifikasi Jenis Ikan Hias *African Cichlid* Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Skripsi*. Karawang: Universitas

Buana Perjuangan.

Dwi Tian T. (2022) Klasifikasi Keluarga sejahtera Meggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM) dan C5.0 (Studi Kasus : Desa Mekarmaya Karawang). *Skripsi*. Karawang: Universitas Buana Perjuangan.

