

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S., & Dijaya, R. (2019). Beef Image Classification using K-Nearest Neighbor Algorithm for Identification Quality and Freshness. *Journal of Physics: Conference Series*, 1179(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1179/1/012184>
- Angga, A. S. (2015). *PENGEMBANGAN APLIKASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN BAHAN BANGUNAN DI TOKO BAGJA JAYA MENGGUNAKAN METODOLOGI WATERFALL*. <http://jurnal.sttgarut.ac.id>
- Biswas, D., Nag, A. N., Ghosh, S., Pal, A., Biswas, S. B., & Banerjee, S. (2011). Novel gray scale conversion techniques based on pixel depth. *Journal of Global Research in Computer Science*, 2(6), 118–121.
- Budianita, E., Handayani, L., Teknik Informatika, J., Sains dan Teknologi, F., Sultan Syarif Kasim Riau Jl Soebrantas No, U. H., & Baru, S. (2015). Implementasi Pengolahan Citra dan Klasifikasi K-Nearest Neighbour Untuk Membangun Aplikasi Pembeda Daging Sapi dan Babi. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 12(2), 242–247.
- Fitri Mellynia Astiti. (2021). DETEKSI CITRA X-RAY COVID-19 DENGAN MENGGUNAKAN GLRLM DAN EXTREME LEARNING MACHINE (ELM). <oai:digilib.uinsby.ac.id:52865>
- Fuad Fauzul Mu, M., & Purwandari, U. (2018). ANALISIS SIFAT FISIK DAGING SAPI TERDAMPAK LAMA PERENDAMAN DAN KONSENTRASI KENIKIR (*Cosmos caudatus kunth*). *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian*. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v12i1.2894>
- Hadianto, N., Novitasari, H. B., & Rahmawati, A. (2019). Klasifikasi Peminjaman Nasabah Bank Menggunakan Metode Neural Network. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 163–170. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.658>
- Hafizha Amelia, D., Bambang Hidayat, I., & Yuti Malinda, drg. (2018). IDENTIFIKASI BIOMETRIK POLA ENAMEL GIGI MENGGUNAKAN METODE GREY LEVEL RUN LENGTH MATRIX (GLRLM) DAN KLASIFIKASI K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN) SEBAGAI APLIKASI FORENSIK KEDOKTERAN GIGI BERBASIS MATLAB. Proceeding of Engineering : Vol.5 ISSN : 2355-9365
- Imam, C., Hidayat, E. W., & Kurniati, N. I. (2021). CLASSIFICATION OF MEAT IMAGERY USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORK METHOD AND TEXTURE FEATURE EXTRACTION BY GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX METHOD. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2021.2.1.37>
- Lihayati, N., Pawening, R. E., Furqan, M., Informatika, J. T., Jadid, N., & Probolinggo, P. (2016). Prosiding SENTIA 2016-Politeknik Negeri Malang KLASIFIKASI JENIS DAGING BERDASARKAN TEKSTUR MENGGUNAKAN METODE GRAY LEVEL COOCURENT MATRIX.
- Mamud Yunus, S. (2016). Pemutuan Fisik Beras Dengan Teknik Pelabelan Flood Filling Dan Pengukuran Parameter Rgb Citra Digital. *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 1(3), 14–38. <https://doi.org/10.37438/jimp.v1i3.37>

- Mansa, N., Andretha Ransaleleh, T., Ratulangi, F., Ransaleleh, T., Ratulangi, F. S., & Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi Manado, R. (2022). *Bukti korespondensi jurnal zootek Judul Sifat organoleptik burger campuran restrukturisasi daging babi ras dan babi hutan Sifat organoleptik burger campuran restrukturisasi daging babi ras dan babi hutan. Animal Science Review.* <https://doi.org/10.35792/zot.42.2.2022.41963>
- Mu'jizah, H. (2021). Klasifikasi kanker usus besar berdasarkan citra histopatologi menggunakan metode Gray Level Run Length Matrix-Extreme Learning Machine. PhD thesis, UIN Sunan Ampel Surabaya. <http://digilib.uinsa.ac.id/id/eprint/46995>
- Mulyono, A. (2022). *GABUNGAN METODE GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX DAN GRAY LEVEL RUN LENGTH MATRIX PADA ANALISIS CITRA RADIOGRAFI DENTAL PANORAMIC UNTUK DETEKSI DINI OSTEOPOROSIS*. *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Fisika*. <https://doi.org/10.31764/orbita.v8i1.8334>
- Nasution, M. R. A., & Hayaty, M. (2019). Perbandingan Akurasi dan Waktu Proses Algoritma K-NN dan SVM dalam Analisis Sentimen Twitter. *Jurnal Informatika*, 6(2), 226–235. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i2.5129>
- Naufal, M. F. (2021). *ANALISIS PERBANDINGAN ALGORITMA SVM, KNN, DAN CNN UNTUK KLASIFIKASI CITRA CUACA*. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202184553>
- Novitasari, D. C. R., Lubab, A., Sawiji, A., and Asyhar, A. H. (2019). Application of feature extraction for breast cancer using one order statistic, glcm, glrlm, and gldm. *Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal*, 4(4):115–120. DOI: [10.25046/aj040413](https://doi.org/10.25046/aj040413)
- Ontoum, S., Khemanantakul, T., Sroison, P., Triyason, T., & Watanapa, B. (2022). *Coffee Roast Intelligence*. arXiv, 1-6. *Computer Vision and Pattern Recognition*. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2206.01841>
- Pradhitya, R. (2022). *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA) Pembangunan Aplikasi Deteksi dan Tracking Warna Virtual Drawing Menggunakan Algoritma Color Filtering*. <http://repository.unikom.ac.id/id/eprint/29648>
- UG Salamah, R. Ekawati. (2021). Pengolahan Citra Digital. Media Sains Indonesia.
- Wahyudi, E., Triyanti, D., & Ruslianto, I. (2015). Identifikasi Teks Dokumen Menggunakan Metode Profile Projection Dan Template Matching. *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*, 03(2), 1–10.