

DAFTAR PUSTAKA

- Andono, P. N., & Sutojo, T. (2018). *Pengolahan Citra Digital*. Andi Publisher.
<https://books.google.co.id/books?id=zUJRDwAAQBAJ>
- Ayuningsih, K., Sari, Y. A., & Adikara, P. P. (2019). Klasifikasi Citra Makanan Menggunakan HSV Color Moment dan LBP dengan Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasii Dan Ilmu Komputier (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 3(4), 3166–3173.
- Budi, E. (2017). Pemanfaatan Briket Arang Tempurung Kelapa Sebagai Sumber Energi Alternatif. *Sarwahita*, 14(01), 81–84.
<https://doi.org/10.21009/sarwahita.141.10>
- Dr. Mochammad Mu'izzuddin, M.Pd Dr. Hunainah, M. M., & Dr. Sulaiman Jazuli, M. . (2020). *Peningkatan Kualitas Sumber daya manusia pada generasi muda desa pesisir pantai carita, melalui pelatihan pembuatan arang batok berkualitas dan bermutu*. 6.
- Erfan, M., Erwanto, D., & Rahayu, P. N. (2020). Ekstraksi Fitur Warna dan Tekstur Pada Kulit Katak Menggunakan Metode Momen Warna dan CCM. *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 9(2), 1–12.
<https://doi.org/10.36055/setrum.v9i2.9379>
- Hanif, L. (2024). *Apa Itu Python? Pengertian, Fungsi, Kelebihan, dan Contohnya*. Rumahweb. <https://www.rumahweb.com/journal/python-adalah/>
- Iskandar, N., Nugroho, S., & Feliyana, M. F. (2019). Uji Kualitas Produk Briket Arang Tempurung Kelapa Berdasarkan Standar Mutu Sni. *Jurnal Ilmiah Momentum*, 15(2). <https://doi.org/10.36499/jim.v15i2.3073>
- Munawar, G., Wisnuadhi, B., & Sibarani Sumanda, N. (2018). Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin. *9th Industrial Research Workshop and National Seminar, December*.
<https://www.researchgate.net/publication/329525878>
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 697–711.
- Pah, N. E. R., Mola, S. A. S., & Mauko, A. Y. (2021). Ekstrasi Ciri Warna Hsv Dan Ciri Bentuk Moment Invariant Untuk Klasifikasi Buah Apel Merah. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 9(2), 142–153.
<https://doi.org/10.35508/jicon.v9i2.5043>
- Pamungkas, A. (2024). *Metode Ekstraksi Fitur Dalam Pengolahan Citra*. Pemrogramanmatlab. <https://pemrogramanmatlab.com/2024/03/05/metode-ekstraksi-fitur-dalam-pengolahan-citra/>

- Pranatawijaya, V. H., & Yulianto, H. (2022). Penerapan API (Application Programming Interface) MIDTRANS Sebagai Payment Gateway Pada Indekos Berbasis Website. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 2(4), 254–262. <https://doi.org/10.47111/jointecom.v2i4.8877>
- Rina. (2023). *Memahami Confusion Matrix: Accuracy, Precision, Recall, Specificity, dan F1-Score untuk Evaluasi Model Klasifikasi*. Esairina.Medium.Com. <https://esairina.medium.com/memahami-confusion-matrix-accuracy-precision-recall-specificity-dan-f1-score-610d4f0db7cf>
- Rindengan, A. J., & Mananohas, M. (2017). Perancangan Sistem Penentuan Tingkat Kesegaran Ikan Cakalang Menggunakan Metode Curve Fitting Berbasis Citra Digital Mata Ikan. *Jurnal Ilmiah Sains*, 17(2), 161. <https://doi.org/10.35799/jis.17.2.2017.18128>
- Rindengan, B. (2004). *Potensi Kelapa Muda Dan Pengolahannya*. 3, 46–60.
- Rizky, S. (2021). *Klasifikasi Kualitas Hasil Produksi Arang Tempurung Kelapa Menggunakan Metode Naive Bayes*. <https://repository.uir.ac.id/8949/%0Ahttps://repository.uir.ac.id/8949/1/173510472.pdf>
- Setianingrum, A. H., Kalokasari, D. H., & Shofi, I. M. (2018). Implementasi Algoritma Multinomial Naive Bayes Classifier. *Jurnal Teknik Informatika*, 10(2), 109–118. <https://doi.org/10.15408/jti.v10i2.6822>
- Wibawa, A. P., Guntur, M., Purnama, A., Fathony Akbar, M., & Dwiyanto, F. A. (2018). Metode-metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 134–138.