

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, N. R., & Nugraha, N. D. (2020). Perancangan Buku Pada Kain Tapis Lampung Sebagai Media Untuk Meningkatkan Kepedulian Terhadap Budaya Lampung.
- Anam, S., Seminar, P., & Penelitian, N. (2017). *Segmentasi Exudate Pada Citra Fundus Menggunakan Self Organizing Maps*.
- Andono, P. N., & Sutojo, T. (2017). *Pengolahan Citra Digital*. Penerbit Andi.
- Arini, A.-, Wardhani, L. K., & Octaviano, D.-. (2020). Perbandingan Seleksi Fitur Term Frequency & Tri-Gram Character Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier (Nbc) Pada Tweet Hashtag #2019gantipresiden. *Kilat*, 9(1), 103–114. <https://doi.org/10.33322/Kilat.V9i1.878>
- Awlia, T. (2020). Metode Pengumpulan Data: Kuantitatif Dan Kualitatif. *Detik.Com*, 7.
- Budiarti, Novi Yulia. (2020).
- Cherie, D., Herodian, S., Mandang, T., & Ahmad, U. (2016). Faktor Penentu Sifat Warna Tandan Buah Segar (Tbs) Sawit Untuk Memodelkan Kandungan Minyak Menggunakan Evaluasi Nondestruktif Fotogrammetri. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 26(2).
- Fadjeri, A., Setyanto, A., & Kurniawan, M. P. (2020). Pengolahan Citra Digital Untuk Menghitung Ekstraksi Ciri Greenbean Kopi Robusta Dan Arabika (Studi Kasus: Kopi Temanggung). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (Tikomsin)*, 8(1), 8–13. <https://doi.org/10.30646/Tikomsin.V8i1.462>
- Hutasoit, R. (2020). Perancangan Aplikasi Identifikasi Kematangan Jambu Madu Dengan Metode Ekstraksi Ciri Statistik. *Journal Of Computer System And Informatics (Josyc)*, 2(156–162), 156–161.
- Lusiana, V., & Hartono, B. (2017). Praproses Citra Menggunakan Kompresi Citra, Perbaikan Kontras, Dan Kuantisasi Pixel. *Prosiding Sintak*, 212–216.
- Mahran, A. A., Hapsari, R. K., & Nugroho, H. (2020). Penerapan Naive Bayes Gaussian Pada Klasifikasi Jenis Jamur Berdasarkan Ciri Statistik Orde Pertama. *Network Engineering Research Operation*, 5(2), 91. <https://doi.org/10.21107/Nero.V5i2.165>
- Mandala, J. Y., Warsito, A., Lapono, L. A. S., & Louk, A. C. (2021). Rancang Bangun Prototype Sistem Akuisisi Citra Digital Untuk Proses Tomografi. *Jurnal Fisika: Fisika ...*, 6(1), 32–43. <http://ejournal.undana.ac.id/fisa/article/view/4500>
- Maskar, S., & Anderha, R. R. (2019). Pembelajaran Transformasi Geometri Dengan Pendekatan Motif Kain Tapis Lampung. *Mathema Journal Pendidikan Matematika*, 1(1), 40–47.

- Mishra, S., & Panda, M. (2018). Medical Image Retrieval Using Self-Organising Map On Texture Features. *Future Computing And Informatics Journal*, 3(2), 359–370. <https://doi.org/10.1016/J.Fcij.2018.10.006>
- Muwardi, F., & Fadlil, A. (2018). Sistem Pengenalan Bunga Berbasis Pengolahan Citra Dan Pengklasifikasi Jarak. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer Dan Informatika*, 3(2), 124. <https://doi.org/10.26555/Jiteki.V3i2.7470>
- Novialista, M. (2019). *Pesan Pesan Dakwah Motif Kain Tapis Lampung Dalam Pandangan Budayawan Lampung*. [http://Repository.Radenintan.Ac.Id/6028/1/Skripsi Mentari Novialista.Pdf](http://Repository.Radenintan.Ac.Id/6028/1/Skripsi%20Mentari%20Novialista.Pdf)
- Pulungan, W. A., Mulyani, Y., & Sulistiono, W. E. (2019). Identifikasi Kematangan Buah Kopi Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantization. *Barometer*, 4(2), 217. <https://doi.org/10.35261/Barometer.V4i2.1834>
- Qur'ana, T. W. (2018). Perbaikan Citra Menggunakan Median Filter Untuk Meningkatkan Akurasi Pada Klasifikasi Motif Sasirangan. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 9(4), 270. <https://doi.org/10.31602/Tji.V9i4.1543>
- Safitri, R. (2020). *The Application Of The Point Minutiae Method To The Recognition Of Tapis Lampung Pattern*. 33(X).
- Sipan, M., Pramuyanti, R. K., & Semarang, U. (2020). *Deteksi Kualitas Kuning Telur Ayam Kampung Menggunakan Ekstraksi Ciri Secara Statistika Orde Satu Berbasis Logika Fuzzy 1, 2*. 12(2), 73–79.
- Sumijan, S. S., Purnama, A. W., & Arlis, S. (2019). Peningkatan Kualitas Citra Ct-Scan Dengan Penggabungan Metode Filter Gaussian Dan Filter Median. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(6), 591. <https://doi.org/10.25126/Jtiik.201966870>
- Wananda, P. D., Novamizanti, L., & Atmaja, R. D. (2018). Sistem Deteksi Cacat Kayu Dengan Metode Deteksi Tepi Susun Dan Ekstraksi Ciri Statistik. *Elkomika: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 6(1), 140. <https://doi.org/10.26760/Elkomika.V6i1.140>
- Yuniarto, V. (2019). Penerapan Metode Radial Basis Function (Rbf) Untuk Mengidentifikasi Tingkat Kematangan Buah Kelapa Sawit Berbasis Android. In *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201* (Vol. 2, Issue 1).