

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldiansyah, M. A. (2018). *Pemrosesan Citra Digital Untuk Klasifikasi Tiruan Backpropogation*. 05(01), 31–36.
- Bethaningtyas, H., Naufal, H., & Fajarianto, G. W. (2018). Pengenalan Jenis Seragam Loreng Tni Menggunakan Kombinasi Eccentricity Dan Metric. *TEKTRIKA - Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Telekomunikasi, Kendali, Komputer, Elektrik, Dan Elektronika*, 2(2), 1–8.  
<https://doi.org/10.25124/tektrika.v2i2.1667>
- Fahrianto, F., Agusta, A., & Muharam, A. T. (2015). *PENDETEKSIAN POSISI PLAT NOMOR MOBIL MENGGUNAKAN METODE* Bagaimana mendeteksi posisi plat nomor mobil dengan menggunakan metode morfologi ? operasi morfologi yang sensitif terhadap suatu bentuk spesifik di citra masukan . *Jumlah piksel yang ditambahkan at*. 8(1), 10–15.
- Hartiningtyas, S., Ruslianto, I., & Hidayati, R. (2018). Klasifikasi Jenis Mangga Berdasarkan Fitur Bentuk Dan Warna Daun Dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Berbasis Android. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 6(1), 12–23.
- Manik, F. Y., & Saragih, K. S. (2017). Klasifikasi Belimbing Menggunakan Naïve Bayes Berdasarkan Fitur Warna RGB. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 11(1), 99.  
<https://doi.org/10.22146/ijccs.17838>
- Miskun. (2013). *scholar (1)*.
- Mubarog, I., Setyanto, A., & Sismoro, H. (2021). Sistem Klasifikasi Pada Penyakit Breast Cancer Dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Creative Information Technology Journal*, 6(2), 109.  
<https://doi.org/10.24076/citec.2019v6i2.246>
- Nur Tyas Anggraeni, A. F. (2013). SISTEM IDENTIFIKASI CITRA JENIS CABAI (*Capsicum Annum L.*) MENGGUNAKAN METODE KLASIFIKASI CITY BLOCK DISTANCE. *JSTIE (Jurnal Sarjana Teknik Informatika) (E-Journal)*, 1(2), 409–418.  
<https://doi.org/10.12928/jstie.v1i2.2265>

- Pasrun, Y. P., Faticah, C., & Suciati, N. (2016). Penggabungan Fitur Bentuk dan Fitur Tekstur yang Invariant terhadap Rotasi untuk Klasifikasi Citra Pap Smear. *Jurnal Buana Informatika*, 7(1), 11–20.  
<https://doi.org/10.24002/jbi.v7i1.479>
- Perlindungan, I., & Risnawati. (2020). Pengenalan Tanaman Cabai Dengan Teknik Klasifikasi Menggunakan Metode CNN. *Seminar Nasional Dinamika Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer Dan Aplikasinya*, 15–22.  
<https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/694/420>
- RD. Kusumanto, A. N. T. (2011). PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK MENDETEKSI OBYEK MENGGUNAKAN PENGOLAHAN WARNA MODEL NORMALISASI RGB. *Studies in Environmental Science*, 17(C), 329–332. [https://doi.org/10.1016/S0166-1116\(08\)71924-1](https://doi.org/10.1016/S0166-1116(08)71924-1)
- Rosandy, T. (2016). Perbandingan Metode Naive Bayes Classifier dengan Metode Decision Tree Untuk Menganalisa Kelancaran Pembiayaan. *Jurnal TIM Darmajaya*, 02(01), 52–62.
- Sari, S. L., Sudirja, R., & Sofyan, E. T. (2017). Aplikasi PCO Plus pada Tanah Bekas Tambang Batu Bata Merah terhadap Serapan P, Ca dan B serta Fruitset Cabai Merah Besar (*Capsicum annum L.*). *Agrikultura*, 28(2), 68–73. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v28i2.14956>
- Silvia, M. (2021). *Sistem Identifikasi Tingkat Kematangan Buah Naga (Hylocereus Spp) Dengan Metode Naïve Bayes*.
- Vebriansyah, R. (2018). *Tingkatkan Produktivitas Cabai*. Penebar Swadaya Grup.  
<https://books.google.co.id/books?id=zEF1DwAAQBAJ>
- Windu, M., Kurniawan, S., & Gunadi, G. A. (2020). Segmentasi warna dengan metode thresholding. *Wahana Matematika Dan Sains*, 14(1), 54–64.