

DAFTAR PUSTAKA

- Andono, P.N., Rachmawanto, E.H., 2021. Evaluasi Ekstraksi Fitur GLCM dan LBP Menggunakan Multikernel SVM untuk Klasifikasi Batik. *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)* 5, 1–9.
- Danu, R., Bimantaka, M., 2017. Proyek Tugas Akhir Menggunakan Metode Backpropagation 8.
- Dewi, S., 2020. S1 2020 331232 Complete.
- Dian Aulia Nur Adha, 2019. Analisis Pengembangan Usahatani Buah Naga di Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan : Kelayakan Finansial, *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*.
- Haba, A.R.K., Husdi, H., 2020. Sistem Cerdas dalam Mengidentifikasi Kematangan Buah Naga Berdasarkan Fitur Tekstur dengan Metode K-Nearest Neighbor. *Ilk. J. Ilm.* 12, 225–232.
- Khuriyati, N., 2019. Kualitas Buah Naga Nafis Khuriyati et al Nafis Khuriyati et al Kualitas Buah Naga 23.
- Lin, J., Irsyad, H., 2021. Klasifikasi Pneumonia Pada Citra X-Rays Paru-Paru Menggunakan GLCM Dan LVQ. *J. Algoritm.* 1, 184–194.
- Mega Silvia, 2021. Sistem Identifikasi Tingkat Kematangan Buah Naga (*Hylocereus SPP*) dengan Metode Naive Bayes.
- Nurhafizhah, A.Y., Widiyans, J.A., Budiman, E., 2020. Sistem Pakar Identifikasi Hama Tanaman Buah Naga. *J. Rekayasa Teknol. Inf.* 4, 11.
- Pulung Nurtantio Andono, T.Sutojo, M., 2017. Pengolahan Citra Digital Pulung Nurtantio Andono, T.Sutojo, Muljono - Google Buku [WWW Document]. URL https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=zUJRDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=Teori+Pengolahan+Citra+Digital&ots=CiEIP5z-ZT&sig=1-0nZwDCSBueipBg85Utrvk0sHY&redir_esc=y#v=onepage&q=Teori+Pengolahan+Citra+Digital&f=false (accessed 7.31.21).
- Ramadhan, M.N.D., Hani, E.S., Suwandari, A., 2019. Studi Komparatif Usahatani

- Buah Naga Good Agriculture Practices Dan Non Good Agriculture Practices Di Desa Jambewangi, Banyuwangi. *JSEP (Journal Soc. Agric. Econ.* 12, 41.
- Setyawati, H., 2020. Analisis kajian fisiologi tumbuhan budidaya buah naga (*Hylocereus spp.*) menggunakan lampu di Banyuwangi. *Symp. Biol. Educ.* 2, 361–365.
- Yuhandri, Y., Ramadhanu, A., Syahputra, H., 2022. Pengenalan Teknologi Pengolahan Citra Digital (Digital Image Processing) Untuk Santri Di Rahmatan Lil'Alamin International Islamic Boarding School. *Community Dev. J. J. Pengabd. Masy.* 3, 1239–1244.