

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Trianto, G., Jiranda Sinaga, F., Fauzan Marzuki, M., & Qois Al Qorni, dan. (2022). *MDP STUDENT CONFERENCE (MSC) 2022 Operasi Opening dan Closing pada Pengolahan Citra Digital Menggunakan Matlab*.
- ANALISIS PRODUKTIVITAS DAN LUAS TANAMAN JERUK SIAM SAMBAS*. (t.t.).
- Ariesdianto, R. H., Fitri, Z. E., Madjid, A., & Imron, A. M. N. (2021). Identifikasi Penyakit Daun Jeruk Siam Menggunakan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 1(2), 133–140. <https://doi.org/10.54082/jiki.14>
- Franciska, Y., & Hayadi, B. H. (t.t.). *Journal of ICT Application and System Volume 1 Nomor 1 Juni 2022*.
- Furqan, M. (2022). Klasifikasi Penyakit Kulit Menggunakan. *Jurnal Sains Komputer & Informatika*, 6, 13.
- Lestari, F. R., Purwanti, I., Purnama, N., Sajiah, A. M., & Aksara, L. B. (2019). IDENTIFIKASI PENYAKIT TANAMAN JERUK SIAM MENGGUNAKAN METODE M-SVM. *Seminar Nasional APTIKOM*, 441–442.
- Novitasari, A., Purwandari, E. P., & Coastera, F. (2018). IDENTIFIKASI CITRA DAUN TANAMAN JERUK DENGAN LOCAL BINARY PATTERN DAN MOMENT INVARIANT. Dalam *Jurnal Informatika dan Komputer (JIKO)* (Vol. 3, Nomor 2).
- Rilo Pambudi, A., Garno, & Purwantoro. (2020). DETEKSI KEASLIAN UANG KERTAS BERDASARKAN WATERMARK DENGAN PENGOLAHAN CITRA DIGITAL. *Jurnal Informatika Polinema*, 6(4), 69–74. <https://doi.org/10.33795/jip.v6i4.407>
- Sanusi, H., S., S. H., & Susetianingtias, D. T. (2019). PEMBUATAN APLIKASI KLASIFIKASI CITRA DAUN MENGGUNAKAN RUANG WARNA RGB DAN HSV. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 24(3), 180–190. <https://doi.org/10.35760/ik.2019.v24i3.2323>

- Waliyansyah, R. R., & Korespondensi, P. (2020). *IDENTIFIKASI JENIS BIJI KEDELAI (GLYCINE MAX L) MENGGUNAKAN GRAY LEVEL COOCURANCE MATRIX (GLCM) DAN K-MEANS CLUSTERING*. 7(1), 17–26. <https://doi.org/10.25126/jtiik202071066>
- Yulia Sari, E., & Sunyoto, A. (2019). Analisis Jaringan Syaraf Tiruan dengan Backpropagation untuk Prediksi Mahasiswa Dropout Analysis of Artificial Neural Network with Backpropagation Algorithm for Prediction of Dropout Students. *Citec Journal*, 6(2).