

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, R., Hidayat, B., Dea & Darana, S. S., 2017. Klasifikasi Jenis Kualitas Keju dengan Menggunakan Metode Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM) dan Support Vector Machine (SVM) pada Citra Digital. *e-Proceeding of Engineering*, Volume 4, p. 2035.
- FAO, 1972. Food Composition Table for Use in East Asia.
- Fawcett, T., 2006. An Introduction to ROC Analysis. *ELSEVIER*.
- Firdaus, A. R., Lutfi, M. & Amrulloh, M. F., 2022. Klasifikasi Jenis Tanaman Kelengkeng Berdasarkan Ciri Tekstur Daun Menggunakan Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS). *Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknik Informatika*, pp. 29-38.
- Haralick, R. M., Shanmugam, K. & Dinstein, I., 1973. Textural Features for Image Classification. pp. 610 - 621.
- Hidayat, R., 2016. Implementasi Penggabungan Metode Fitur Ciri Orde 1 dan Fitur Ciri Orde 2 Pada Citra Untuk Pengklasifikasian Jenis Batu Akik. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*.
- Jadhav, S. B., R. V. & Patil, B. S., 2019. Soybean Leaf Disease Detection and Severity Measurement Using Multiclass SVM and KNN Classifier. *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)*, Volume 9, pp. 4077 - 4091.
- Kepala Bidang Perlindungan Varietas Tanaman, 2018. Perlindungan Varietas Tanaman.
- Mase, J., Fuqron, M. T. & Rahayudi, B., 2018. Penerapan Algoritme Support Vector Machine (SVM) pada Pengklasifikasian Penyakit Kucing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Volume 2, pp. 3648 - 3654.
- Mia, R., Roy, S., Das, S. K. & Rahman, A., 2020. Mango Leaf Disease Recognition USeing Neural Network and Support Vector Machine. *Iran Journal of Computer Science*.
- Milgram, J., Cheriet, M. & Sabourin, R., 2006. "One Against One" or "One Against All": Which One is Better for Handwriting Recognition with SVMs?.
- Minarno, A. E., Sumadi, F. D. S., Wibowo, H. & Munarko, Y., 2020. Classification of Batik Patterns using K-Nearest Neighbor and Support Vector Machine. *Bulletin of Electrical Engineering and Informatics*, Volume 9, pp. 1260 - 1267.
- Munir, R., 2004. *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung: s.n.
- Nugroho, A. S., Witarto, A. B. & Handoko, D., 2003. Support Vector Machine Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika. *Proceeding of Indonesian Scientific Meeting in Central Japan*.

- Nurkhitmat, T., 2018. Implementasi Deep learning untuk Image Classification Menggunakan Algoritma Convolution Neural Network (CNN) pada Citra Wayang Golek.
- Putra, D., 2010. *Pengolahan Citra Digital*. s.l.:s.n.
- Sandy, B., Siahaan, J. K., Permana, P. & Muhathir, 2019. Klasifikasi Citra Wayang dengan Menggunakan Metode k-NN & GLCM. *Seminar Nasional Teknologi Informatika*, Volume 2.
- Saputro, A., Mu'min, S., Lutfi, M. & Putri, H., 2022. Deep Transfer Learning dengan Model Arsitektur VGG16 untuk Klasifikasi jenis Varietas Tanaman Lengkeng Berdasarkan Citra Daun. (*Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*), Volume 6.
- Sembiring, K., 2007. Penerapan Teknik Support Vector Machine untuk Pendeteksian Intrusi pada Jaringan..
- Siquera, F., Schwartz, W. & Pedrini, H., 2013. Multi-Scale Gray Level Co-occurrence Matrices for Texture Description. *ELSEVIER*.
- Sulistiyanti, S. R., Setyawan, A. & Komarudin, M., 2016. *Pengolahan Citra Dasar dan Contoh Penerapannya*. s.l.:s.n.
- Syahputra, H. & Harjoko, A., 2011. Klasifikasi Varietas Tanaman Kelengkeng Berdasarkan Morfologi Daun Menggunakan Backpropagation Neural Network dan Probabilistic Neural Network. *Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems*, Volume 5.
- Veling, S. S. et al., 2019. Mango Disease Detection by Using Image Processing. *International Journal for Research in Applied Science & Engineering Technology (IJRASET)*, 7(IV).
- Yusuf, A. M., 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Penelitian Kualitatif dan Penelitian Gabungan*. s.l.:s.n.
- Zikra, F., Usman, K. & Patmasari, R., 2021. Deteksi Penyakit Cabai Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Metode Gray Level Co-occurrence Matrix dan Support Vector Machine. *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat 2021*, pp. 105 - 113.