

DAFTAR PUSTAKA

- A'yuningsih, D. (2017). PENGARUH FAKTOR LINGKUNGAN TERHADAP PERUBAHAN STRUKTUR ANATOMI DAUN. In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi Universitas Negeri Yogyakarta. Indonesia (B)* (pp. 103-110).
- Annur, H. (2018). Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 160-165.
- Ayuningsih, K., Sari, Y. A., & Adikara, P. P. (2019). KLASIFIKASI CITRA MAKANAN MENGGUNAKAN HSV COLOR MOMENT DAN LOCAL BINARY PATTERN DENGAN NAÏVE BAYES CLASSIFIER. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Darmawan, M., Asmuliani, R., & Irmawati, I. (2019). Pertumbuhan Dan Produksi Padi Lokal Di Gorontalo. *Journal Of Agritech Science (JASc)*, 3(2), 78-84.
- Gultom, R. S. T., Widiyanto, D., & Pangaribuan, A. B. (2020). KLASIFIKASI PENYAKIT PENGOROK TANAMAN DAUN PADA TANAMANMANGGIS MENGGUNAKAN METODE GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX DAN SUPPORT VECTOR MACHINE. *Senamika*, 1(2), 551-560.
- Jacobus, A., & Winarko, E. (2014). Penerapan Metode Support Vector Machine pada Sistem Deteksi Intrusi secara Real-time. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 8(1), 13-24.
- Jananto, A. (2013). Algoritma Naive Bayes untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa. *Dinamik*, 18(1).
- Mohanaiah, P., Sathyanarayana, P., & GuruKumar, L. (2013). Image texture feature extraction using GLCM approach. *International journal of scientific and research publications*, 3(5), 1-5.

Syahid, D., Jumadi, J., & Nursantika, D. (2016). SISTEM KLASIFIKASI JENIS TANAMAN HIAS DAUN PHILODENDRON MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOOR (KNN) BERDASARKAN NILAI HUE, SATURATION, VALUE (HSV). *Jurnal Online Informatika*, 1(1), 20-23.

Suroto, S., Kiswardianta, R. B., & Utami, S. (2013). Identifikasi berbagai jenis hama padi (*Oriza sativa*) di Kecamatan Ngrayun Kabupaten Ponorogo sebagai sumber belajar siswa SMP kelas VIII semester gasal pokok bahasan hama dan penyakit. *Jurnal Pendidikan*, 19(1).

Zikra, F., Usman, K., & Patmasari, R. (2021, September). Deteksi Penyakit Cabai Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix Dan Support Vector Machine. In *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya* (Vol. 1, pp. 105-113).