

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agrisoc, "Pentingnya Teknologi di Bidang Pertanian Untuk Peningkatan Produktivitas Pertanian," *Article, Pembangunan Masyarakat*, 16 09 2018.
- [2] R. Cahyaningsih, "Pengaruh Daya Antibakteri Jus Anggur Dengan Konsentrasi 12,5%, 25%, 50% dan 100% Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* Secara In Vitro," 2014.
- [3] M. Ramadhani, D. Suprayogi, M.T and H. B. DyahK., S.T, M.T, "Klasifikasi jenis jerawat berdasarkan tekstur menggunakan metode GLCM.," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 05, nr 01, pp. 870-876, 2018.
- [4] C. Paramita, E. H. Rachmawanto, C. A. Sar and D. R. I. M. Setiadi, "Klasifikasi Jeruk Nipis Terhadap Tingkat Kematangan Buah Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan K-Nearest Neighbor," *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, vol. 04, pp. 1-6, 2019.
- [5] E. P. Suwanto and M. E. Al Rivan, "Identifikasi Kerusakan Daun Tanaman Apel Menggunakan Fitur GLCM Dan JST," *Jurnal Algoritme*, vol. 02, nr 01, pp. 73-81, 2021.
- [6] C. B. Roring, D. I. Mulyana, Y. T. Lubis and A. R. Zamzami, "Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Jambu Bol Berdasarkan Warna Kulit Menggunakan Metode Naïve Bayes," *Jurnal Pendidikan Tambusai*, vol. 6, nr 01, pp. 2938-2948, 2022.
- [7] M. Kholil, K. and H. , "Penerapan Metode K Nearest Neighbord Dalam Proses Seleksi Penerima Beasiswa," *Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi 2018*, pp. 13-18, 2018.
- [8] H. Khotimah, N. Nafi'iyah and M. , "Klasifikasi Kematangan Buah Mangga Berdasarkan Citra HSV dengan KNN," *Jurnal Elektronika, Listrik dan Teknologi Informasi Terapan*, vol. 1, pp. 1-4, 2019.
- [9] Y. E. Yana and N. Nafi'iyah, "Klasifikasi Jenis Pisang Berdasarkan Fitur Warna, Tekstur, Bentuk Citra Menggunakan SVM dan KNN," *Journal of Computer, Information System, & Technology Management* , vol. 4, pp. 28-

36, 2021.

- [10] K. Latifah, A. Rochim och B. Supriyadi, "Identifikasi Serat Bambu Menggunakan Ekstraksi Ciri Stattistik Orde 2 (GLCM) dan Pengukuran Jarak K-NN," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 12, pp. 177-182, 2019.
- [11] R. Destari, "Manfaat Buah Anggur Dalam Tinjauan Tafsir dan Korelasinya Dengan Ilmu Kesehatan (Kajian Tematik)," p. 44, 2021.
- [12] D. P. Pasinggi, "Pengaruh Jenis Tanah Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Anggur Varietas Prabu Bestari Dengan Teknik Penanaman Dalam Pot," p. 143, 2014.
- [13] P. Time, "Anggur Hijau super Manis tanpa Biji," *Padang Time*, 17 06 2020.
- [14] Thomasgrape, "Hama dan Penyakit Anggur (Jamur)," *Professional Table Grape Specialist and Nursery*, 05 05 2013.
- [15] A. Pariyandani, D. A. Larasati, E. P. Wanti och M. , "Klasifikasi Citra Ikan Berformalin Menggunakan Metode k-NN dan GLCM," *Seminar Nasional Teknologi Informatika*, vol. 2, pp. 42-47, 2019.
- [16] P. Juniana, N. Phoan och H. Agung, "Analisa Perbandingan Metode Klasifikasi Euclidean Distance Dengan Fuzzy Logic Mamdani Untuk Mengidentifikasi Kematangan Buah Mangga Berdasarkan Metode Ekstraksi Fitur Ciri Statistik," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 4, pp. 44-57, 2018.
- [17] N. F. Romdhoni, K. Usman och B. Hidayat, "Deteksi Kualitas Kacang Kedelai Melalui Pengolahan Citra Digital dengan Metode Gray-Level Co-Occurrence Matrix (GlcM) dan Klasifikasi Desicion Tree," *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science (SENARIS) 2020*, vol. 02, pp. 132-137, 2020.
- [18] L. Hakim, S. P. Kristanto, D. Yusuf och F. N. Afia, "Pengenalan Motof Banyuwangi berdasarkan fitur Gray Level CO-Occurence Matrix," *Jurnal TEKNOINFO*, vol. 16, nr 01, pp. 1-7, 2022.
- [19] H. Sanusi, S. H. S och D. T. Susetianingtias, "Pembuatan Aplikasi Klasifikasi Citra Menggunakan Warna RGB dan HSV," *Jurnal Ilmiah Informatika*

Komputer, vol. 24, nr 03, pp. 180-190, 2019.

- [20] F. Y. Manik och K. S. Saragih, "Klasifikasi Belimbing Menggunakan Naïve Bayes Berdasarkan Fitur Warna RGB," *IJCCS - Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems*, vol. 11, nr 01, pp. 99-108, 2017.
- [21] C. R. Raharya, N. Hidayat och E. Santoso, "Penentuan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, pp. 1-7, 2018.
- [22] A. R. K. Haba och K. C. Pelangi, "Sistem Cerdas Dalam Klasifikasi Kematangan Buah Jeruk Berdasarkan Fitur Ekstraksi GLCM Dengan Metode Naive Bayes," *JTMI Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, vol. 06, nr 01, 2020.
- [23] Z. Hakim, S. Rahayu och K. Irawati, "Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Pisang Kepok," *AJCSR [Academic Journal of Computer Science Research]*, vol. 04, nr 01, pp. 8-11, 2022.
- [24] B. P. Pratiwi, A. S. Handayan och S. , "Pengukuran Kinerja Sistem Kualitas Udara Dengan Teknologi WSN Menggunakan Confusion Matrix," *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS*, vol. 06, pp. 66-75, 2020.
- [25] J. Kuswanto och F. Radiansah, "Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Sistem Operasi Jaringan Kelas XI," *Jurnal Media Infotama*, vol. 14, pp. 15-20, 2018.
- [26] Y. I. Hernafi, S. T. A. Riza och M. H. S.T., "Aplikasi Android Koreksi Lembar Jawaban Komputer dengan OpenCV.," *e-Proceeding of Applied Science*, vol. 06, nr 01, 2020.
- [27] A. Nicolaus, H. Maulana, S. Baskoro och P. Rosyani, "Perancangan Penjualan Barang Bangunan Berbasis WEB Pada Toko Bangunan Enggal Maju," *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, vol. 1, nr 07, pp. 1051-1056, 2022.
- [28] M. Z. Andrekha och Y. Huda, "Deteksi Warna Manggis Menggunakan Pengolahan Citra dengan Opencv Python," *Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika*, vol. 09, nr 04, pp. 28-33, 2021.

- [29] A. Zein, "Pendeteksian Kantuk Secara Real Time Menggunakan Pustaka OPENCV dan DLIB PYTHON," *Sainstech*, vol. 18, nr 02, pp. 22-26, 2018.
- [30] S. Ernawati, R. Wati och I. Maulana, "Penerapan Model Fountain untuk Pengembangan Aplikasi Text Recognition dan Text to Speech Berbasis Android Menggunakan Flutter," *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2021*, pp. 178-186, 2021.
- [31] A. Triawan och A. R. Y. Siboro, "Penerapan Application Programming Interface (API) Pada Push Notification Untuk Informasi Monitoring Stok Barang Minim," *Jurnal Ilmiah Teknologi-Informasi & Sains (TEKNOIS) Universitas Binaniaga Indonesia*, vol. 11, nr 02, pp. 107 - 114, 2021.
- [32] B. N. Azmi, A. Hermawan och D. Avianto, "Analisis Pengaruh Komposisi Data Training dan Data Testing pada Penggunaan PCA dan Algoritma Decision Tree untuk Klasifikasi Penderita Penyakit Liver," *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi dan*, vol. 4, nr 4, pp. 281-290, 2023.
- [33] A. P. S. Pamungkas, N. Nafi'iyah och N. Q. Nawafilah, "K-NN Klasifikasi Kematangan Buah Mangga Manalagi Menggunakan L*A*B dan Fitur Statistik," *Jurnal Ilmu Komputer dan Desain Komunikasi Visua*, vol. 4, nr 1, pp. 1-8, 2019.
- [34] I. S. Manuel och I. Ernawati, "Implementasi GLCM dan Algoritma Naive Bayes Dalam Klasifikasi Jenis Bunga Anggrek," *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, vol. 1, nr 2, pp. 99-109, 2020.
- [35] A. A. Wahid, "Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi," *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, pp. 1-6, 2020.