

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Saputro and D. B. Sumantri, "Implementasi Citra Digital Dalam Klasifikasi Jenis Buah Anggur Dengan Algoritma K-Nearest Neighbors (KNN) Dan Data Augmentasi," *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, vol. 5, no. 2, pp. 248-253, 2022.
- [2] T. Wijayanto, "Sistem Pakar Diagnosis Hama dan Penyakit pada Tanaman Anggur dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android," 2018.
- [3] S. S. Simanjuntak, H. Sinaga, K. Telaumbanua and Andri, "Klasifikasi Penyakit Daun Anggur Menggunakan Metode GLCM, Color Moment dan K*Tree," *Jurnal SIFO Mikroskil*, vol. 21, no. 2, pp. 93-104, 2020.
- [4] R. R. Waliyansyah and C. Fitriyah, "Perbandingan Akurasi Klasifikasi Citra Kayu Jati Menggunakan Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor (KNN)," *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, vol. 5, no. 2, pp. 157-163, 2019.
- [5] A. A. Mahran, R. K. Hapsari and H. Nugroho, "Penerapan Naive Bayes Gaussian Pada Klasifikasi Jenis Jamur Berdasarkan Ciri Statistik Orde Pertama," *Jurnal Ilmiah NERO*, vol. 5, no. 2, pp. 91-99, 2020.
- [6] A. Syarifudin, N. Hidayat and L. Fanani, "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Tanaman Jagung Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Android," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 7, pp. 2738-2744, 2018.
- [7] Damuri Amat, U. Riyanto, H. Rusdianto and M. Aminudin, "Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naive Bayes untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako," *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 8, no. 6, pp. 219 - 225, 2021.
- [8] Hozairi, Anwari and S. Alim, "Implementasi Orange Data Mining untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa dengan Model K-Nearest Neighbor, Decision Tree, serta Naive Bayes," *Jurnal Ilmiah NERO*, vol. 6, no. 2, pp. 133 - 144, 2021.

- [9] M. M. Suhadi, M. A. Helmi and W. Setiawan, "Simulasi Klasifikasi Hama dan Penyakit pada Jagung dengan Naive Bayes," *Jurnal SimanteC*, vol. 10, no. 1, pp. 1-8, 2021.
- [10] M. A. Ansah, P. Kasih and M. A. D. W. Dara, "Identifikasi Penyakit Daun Anggur Berdasarkan Fitur Warna Dan Tekstur Dengan Metode Backpropagation Berbasis Android," *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, vol. 6, no. 2, pp. 265-271, 2022.
- [11] "cybex.pertanian.go.id," Kementrian Pertanian, 08 2019. [Online]. Available: <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/70375/Pengendalian-Hama-Dan-Penyakit--Pada-Tanaman-Anggur/>. [Accessed 12 06 2023].
- [12] M. Z. Andrekha and Y. Huda, "Deteksi Warna Manggis Menggunakan Pengolahan Citra dengan Opencv Python," *Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika*, vol. 9, no. 4, pp. 27-33, 2021.
- [13] "plantix.net," Plantix, [Online]. Available: <https://plantix.net/id/library/plant-diseases/200030/grapevine-leafroll/>. [Accessed 7 Juli 2022].
- [14] S. Y. E. Simarmata, Y. A. Sari and S. Adinugroho, "Klasifikasi Citra Makanan Menggunakan Algoritme Learning Vector Quantization Berdasarkan Ekstraksi Fitur Color Histogram dan Gray Level Co-occurrence Matrix," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 3, pp. 2369 - 2378, 2019.
- [15] F. K. Fikriah, M. B. Sulthan, N. Mujahidah and M. K. Roziqin, "Naïve Bayes untuk Klasifikasi Penyakit Daun Bawang Merah Berdasarkan Ekstraksi Fitur Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM)," *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)*, vol. 6, no. 2, pp. 133-141, 2022.
- [16] E. H. Rachmawanto and . H. P. Hadi, "Optimasi Ekstraksi Fitur pada Kini dalam Klasifikasi Penyakit Daun Jagung," *DINAMIK*, vol. 22, no. 2, pp. 58-67, 2021.
- [17] I. Amalia, Indrawati and Y. M. Amin, "Ekstraksi Fitur Citra Songket Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM)," *Jurnal Infomedia*, vol. 3, no. 2, pp. 64-68, 2018.

- [18] L. Hakim, S. P. Kristanto, D. Yusuf and F. N. Afia, "Pengenalan Motif Batik Banyuwangi berdasarkan Fitur Gray Level Co-Occurrence Matrix," *Jurnal TEKNOINFO*, vol. 16, no. 1, pp. 1-7, 2022.
- [19] D. Alita, I. Sari, A. R. Isnain and Styawati, "Penerapan Naive Bayes Classifier untuk Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa," *JDMSI*, vol. 2, no. 1, pp. 17-23, 2021.
- [20] M. F. Rifai, H. Jatnika and B. Valentino, "Penerapan Algoritma Naïve Bayes Pada Sistem Prediksi Tingkat Kelulusan Peserta Sertifikasi Microsoft Office Specialist (MOS)," *PETIR: Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*, vol. 12, no. 2, pp. 131 - 144, 2019.
- [21] N. Ailmi, Z. Saharuna and E. Tungadi, "Metode Klasifikasi Pada Aplikasi Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Unit Kegiatan Mahasiswa," *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI)*, pp. 142-147, 2020.
- [22] C. A. P. Dita, P. Chairunisyah and mesran, "Penerapan Naive Bayesian Classifier Dalam Penyeleksian Beasiswa PPA," *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, vol. 2, no. 2, pp. 194-198, 2021.
- [23] H. M. Al-Jabbar, H. Fitriyah and R. Maulana, "Sistem Klasifikasi Kesegaran Daging Sapi berdasarkan Citra menggunakan Metode Naïve Bayes berbasis Raspberry Pi," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 4, pp. 1646-1653, 2021.
- [24] H. Azis, F. T. Admojo and E. Susanti, "Analisis Perbandingan Performa Metode Klasifikasi pada Dataset Multiclass Citra Busur Panah," *Techno.COM*, vol. 19, no. 3, pp. 286-294, 2020.
- [25] I. M. Erwin, Risnandar, E. Prakasa and B. Sugiarto, "Identifikasi dan Evaluasi F-Measure Citra Kayu Berbasis Deep Convolutional Neural Network (DCNN)," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, vol. 7, no. 6, pp. 1089 - 1098, 2019.
- [26] M. R. S. Alfarizi, M. Z. Al-farish, M. Tufiqurrahman, G. Ardiansah and M. Elgar, "Penggunaan Python sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning," *Karimah Tauhid*, vol. 2, no. 1, pp. 1-6, 2023.

- [27] J. Kuswanto and F. Radiansah, "Media Pembelajaran Berbasis Android pada Mata Pelajaran Sistem Operasi Jaringan Kelas XI," *Jurnal Media Infotama*, vol. 14, no. 1, pp. 15-20, 2018.
- [28] S. Ernawati, R. Wati and 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.
- [29] I. G. M. Ariantara, I. Arwani and W. H. N. Putra, "Penerapan REST API dalam Pengembangan Aplikasi Pemesanan Rental Mobil berbasis Web dan Mobile (Studi Kasus_ CV. Dwi Cipta Rent Car)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 8, pp. 2569 - 2576, 2020.
- [30] M. D. Izzati and M. D. Kartikasari, "Implementasi Metode Perhitungan Aktuaria Program Dana Pensiun Menggunakan Flask," *Jambura Journal of Mathematics*, vol. 4, no. 2, pp. 247 - 264, 2022.
- [31] A. A. Wahid, "Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi," *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, pp. 1-5, 2020.
- [32] "Jurnal Ilmiah Intech," *Information Technology Journal of UMUS*, vol. 1, no. 2, pp. 1 - 12, 2019.