

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani, S., Tajul Arifin, Y., Junaidi, A., Khotimatul Wildah, S., & Mustopa, A. (2022). *Klasifikasi Penyakit Daun Padi menggunakan Random Forest dan Color Histogram 1,** (Vol. 10, Issue 1). <https://www.kaggle.com/vbookshelf/rice-leaf->
- Akbar, S., Fahreza, R. A., Ferdianto, F., Wulandari, D. F., & Astuti, E. W. (2024). *Klasifikasi Pes Planus Menggunakan Ekstraksi Fitur HOG dan BoF dengan Random Forest* (Vol. 1). <https://ieee-dataport.org/open->
- Aminatus Syarifah, A. A. R. A. S. (2022). *klasifikasi tingkat kematangan jambu bol*.
- Arther Sandag, G. (2020). Prediksi Rating Aplikasi App Store Menggunakan Algoritma Random Forest Application Rating Prediction on App Store using Random Forest Algorithm. *Cogito Smart Journal* |, 6(2). <https://www.kaggle.com/>
- Bagio, A. T. (2020). *PEMBUKUAN USAHA TANI PADI DI DESA LEUHAN KECAMATAN JOHAN PAHLAWAN KABUPATEN ACEH BARAT*.
- Devi, P. A. R., & Rosyid, H. (2022). Pemaparan Materi Dasar Pengolahan Citra Digital untuk Upgrade Wawasan Siswa di SMK Dharma Wanita Gresik. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 2(4), 1259–1264. <https://doi.org/10.54082/jamsi.405>
- Dwi, A., Alwy, P., Syahid, M., Wahid, N., Naufal, B., Ag, N., & Fakhri, M. M. (2020). *Klasifikasi Penyakit Pada Padi Dengan Ekstraksi Fitur LBP dan GLCM*. <https://journal.diginus.id/index.php/decoding>
- Efrizoni, L., Defit, S., Tajuddin, M., & Anggrawan, A. (2022). Komparasi Ekstraksi Fitur dalam Klasifikasi Teks Multilabel Menggunakan Algoritma Machine Learning. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(3), 653–666. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i3.1851>
- Fadjeri, A., Saputra, B. A., Adri Ariyanto, D. K., & Kurniatin, L. (2022). Karakteristik Morfologi Tanaman Selada Menggunakan Pengolahan Citra Digital. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 20(2), 1. <https://doi.org/10.30646/sinus.v20i2.601>
- Fikri, M. I., Sabrila, T. S., Azhar, Y., & Malang, U. M. (n.d.). *Perbandingan Metode Naïve Bayes dan Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Twitter*.
- Ibrahim, R., Halid, A., Boekoesoe, Y., Agribisnis, J., Pertanian, F., Gorontalo, N., Prof, J., Habibie, I. B. J., & Bonebolango, K. (n.d.). *ANALISIS BIAYA DAN PENDAPATAN USAHATANI PADI SAWAH NON IRI GASI TEKNIS DI KELURAHAN TENILO KECAMATAN LIMBOTO KABUPATEN GORONTALO*.

- Kadar, K., Tubuh, H., Warna, B., Dengan, U., Ekstraksi, M., Warna, F., & Distance, E. (2020). *Techno Xplore Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi* (Vol. 5, Issue 1). <https://labcito.co.id>
- Khoiruddin, M., Junaidi, A., & Saputra, W. A. (2022). Klasifikasi Penyakit Daun Padi Menggunakan Convolutional Neural Network. *Data Institut Teknologi Telkom Purwokerto*, 2(1), 37–45. <https://www.kaggle.com/tedisetiady/leaf-rice-disease->
- Kusanti, J., Penyakit, K., Padi, D., & Haris, A. (2018). Klasifikasi Penyakit Daun Padi Berdasarkan Hasil Ekstraksi Fitur GLCM Interval 4 Sudut. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 03(01).
- Leidiyana, H., & Warta, J. (2022). Implementasi Metode SVM untuk Klasifikasi Bunga dengan Ekstraksi Fitur Histogram of Gradient (HOG). *Journal of Information and Information Security (JIFORTY)*, 3(1), 89. <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/jiforty>
- Lestari, T. S., & Sirodj, D. A. N. (2022). Klasifikasi Penipuan Transaksi Kartu Kredit Menggunakan Metode Random Forest. *Jurnal Riset Statistika*, 1(2), 160–167. <https://doi.org/10.29313/jrs.v1i2.525>
- Lin, J., & Irsyad, H. (2021). Klasifikasi Pneumonia Pada Citra X-Rays Paru-Paru Menggunakan GLCM Dan LVQ. *184 Jurnal Algoritme*, 1(2), 184–194.
- Meiriyama, & Sudiadi. (2022). Penerapan Algoritma Random Forest Untuk Klasifikasi Jenis Daun Herbal. In *JTSI* (Vol. 3, Issue 1).
- Miftahuddin, Y., Umaroh, S., & Yamani, A. M. (2022a). Peningkatan Random Forest dengan menerapkan GLCM (Gray Level Co-Occurence Matrix) pada Klasifikasi Leaf Blast Tumbuhan Padi. *MIND Journal*, 7(1), 37–50. <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v7i1.37-50>
- Miftahuddin, Y., Umaroh, S., & Yamani, A. M. (2022b). Peningkatan Random Forest dengan menerapkan GLCM (Gray Level Co-Occurence Matrix) pada Klasifikasi Leaf Blast Tumbuhan Padi. *MIND Journal*, 7(1), 37–50. <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v7i1.37-50>
- Putra, A. I., & Santika, R. R. (2020). *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika Implementasi Machine Learning dalam Penentuan Rekomendasi Musik dengan Metode Content-Based Filtering*. 4(1). <https://doi.org/10.29408/edumatic.v4i1.2162>
- Putro, H. F., Velandari, R. T., & Saptomo, W. L. Y. (2020). Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 8(2). <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i2.500>
- Ratna Silvia. (2020). PENGOLAHAN CITRA DIGITAL DAN HISTOGRAM DENGAN PHYTON DAN TEXT EDITOR PHYCHARM. In *Technologia* (Vol. 11, Issue 3).

- Rustanto, D. W., Liantoni, F., & Prakisya, N. P. T. (2024). Identifikasi Penyakit Daun pada Tanaman Padi Menggunakan Ekstraksi Fitur Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM) dan Metode K-Nearest Neighbour (KNN). *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 12(1), 100. <https://doi.org/10.26418/justin.v12i1.69752>
- Santosa, A. A., Fu'adah, R. Y. N., & Rizal, S. (2023). Deteksi Penyakit pada Tanaman Padi Menggunakan Pengolahan Citra Digital dengan Metode Convolutional Neural Network. *JOURNAL OF ELECTRICAL AND SYSTEM CONTROL ENGINEERING*, 6(2), 98–108. <https://doi.org/10.31289/jesce.v6i2.7930>
- Saputra, R. A., Wasyianti, S., Supriyatna, A., & Saefudin, D. F. (2021). Penerapan Algoritma Convolutional Neural Network Dan Arsitektur MobileNet Pada Aplikasi Deteksi Penyakit Daun Padi. *JURNAL SWABUMI*, 9(2). <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Rice>
- Silvia Ratna. (2020). PENGOLAHAN CITRA DIGITAL DAN HISTOGRAM DENGAN PHYTON DAN TEXT EDITOR PHYCHARM. In *Technologia* (Vol. 11, Issue 3).
- Wibisono, N. S., Wicaksono, S. A., & Setiawan, N. Y. (2024). *Fakultas Ilmu Komputer KLASIFIKASI DONATUR PADA YAYASAN JAJAN PAHALA MENGGUNAKAN ALGORITMA RANDOM FOREST* (Vol. 1, Issue 1). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Wijaya, W., Pribadi, M. R., & Widiyanto, E. P. (n.d.). 2 ND MDP STUDENT CONFERENCE (MSC) 2023 KLASIFIKASI MONKEYPOX MENGGUNAKAN EKSTRAKSI FITUR GLCM DAN ALGORITMA RANDOM FOREST.
- Zeputra, A., & Utaminigrum, F. (2021). *Perbandingan Akurasi untuk Deteksi Pintu berbasis HOG dengan Klasifikasi SVM menggunakan Kernel Linear, Radial Basis Function dan Polinomial pada Raspberry Pi* (Vol. 5, Issue 11). <http://j-ptiik.ub.ac.id>