

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. L. E. Nugroho, *et al*, “*Foreground Extraction* Pada Citra Daun Melon dengan Bantuan *Deep Neural Network*,” JIP (Jurnal Informatika Polinema) Vol 7 No 3 (2021): Vol 7 No 3 (2021).
- [2] D. Subekti, Kusri, Sudarmawan, “PEMODELAN PEMILIHAN BIBIT TANAMAN MELON (CUCUMIS MELO C) MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES STUDI KASUS KELOMPOK PETANI MELON “TANI MULYO” ,” unpublished.
- [3] D. L. Candra, K. Sobri, H. Iswarini ,”KERAGAAN AGRIBISNIS MELON (Cucumis melo L.) AWOT DI KELURAHAN TALANG KRAMAT KECAMATAN TALANG KELAPA KABUPATEN BANYUASIN,” SOCIETA VI - 1 : 1 – 11, Juni 2017.
- [4] Z. Arief ,”RANCANG BANGUN APLIKASI MOBILE UNTUK MENDIAGNOSIS PENYAKIT PADA TANAMAN MELON MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR,” JATI(Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) Vol. 2No. 1, Maret 2018.
- [5] A. M. Adnan, “PENGAMATAN PENYAKIT EMBUN BULU DAN LAYU FUSARIUM PADA TANAMAN MELON (cucumis melo L.) PADA MUSIM KEMARAU DAN MUSIM HUJAN DI DAERAH BOGOR DAN SUKABUMI” Bul. HPT. No. 5 Februari 1986.
- [6] S. Jatmika, D. Purnamasari, “RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI KEMATANGAN BUAH APEL DENGAN MENGGUNAKAN METODE IMAGE PROCESSING BERDASARKAN KOMPOSISI WARNA,” Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA Vol. 8 No 1,Februari 2014.
- [7] Solik. (2017, Juli 20). PENYAKIT EMBUN BULU [artikel]. Available: [https://mplk.politanikoe.ac.id/index.php/program-studi/28-manajemen-pertanian-lahan-kering/informasi-materi-kuliah-praktek1/113-penyakit-embun-bulu#:~:text=Penyakit%20embun%20bulu%20atau%20busuk,dan%20mengu ning%20\(lihat%20gambar\).](https://mplk.politanikoe.ac.id/index.php/program-studi/28-manajemen-pertanian-lahan-kering/informasi-materi-kuliah-praktek1/113-penyakit-embun-bulu#:~:text=Penyakit%20embun%20bulu%20atau%20busuk,dan%20mengu ning%20(lihat%20gambar).)

- [8] A. Restu, "SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN MELON (CUCUMIS MELO L.) MENGGUNAKAN METODE BAYES," JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) Vol. 2 No. 1, Maret 2018
- [9] Rahayu, "Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Gagal Ginjal Dengan Menggunakan Metode Bayes," Medan, Teknik Informatika. 4 (129-134) Medan.
- [10] H. Mulyawan, M. Z. H. Samsono, Setiawardhana, "IDENTIFIKASI DAN TRACKING OBJEK BERBASIS IMAGE PROCESSING SECARA REAL TIME," Tugas Akhir ITS
- [11] Aji, B. P., & Wibisono, M. A, "Strategi Pengambilan Keputusan Penjualan Dalam Rangka Optimasi Profit Industri Ritel Berbasis Unsupervised Machine Learning Algorithm (Studi Kasus Modern Minimarket-X)," (2018)
- [12] A. Roihan, P. A. Sunarya, A. S. Rafika, "Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper," IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology) 5 (1) (2019)
- [13] , "PERBANDINGAN SEGMENTASI CITRA TELUR AYAM MENGGUNAKAN METODE OTSU BERDASARKAN PERBEDAAN RUANG WARNA RGB DAN HSV,"
- [14] G. A. Pradipta, P. D. W. Ayu, "PERBANDINGAN SEGMENTASI CITRA TELUR AYAM MENGGUNAKAN METODE OTSU BERDASARKAN PERBEDAAN RUANG WARNA RGB DAN HSV ," Jurnal Sains dan Teknologi (JST) Vol. 6, No. 1, April 2017.
- [15] Huda, M. (2016). DETEKSI TEPI CITRA TELUR DENGAN ALGORITMA PREWITT UNTUK PERHITUNGAN VOLUME. Prosiding Seminar Nasional IPTEK Terapan (SENIT) 2016 Pengembangan Sumber Daya Lokal Berbasis IPTEK, 1(1).
- [16] N. Kadir, "SISTEM CERDAS UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT CABAI MENGGUNAKAN FUZZY C-MEANS ," Skripsi (2020)
- [17] A. Mahardika, Y. A. Sari, C. Dewi, "Sistem Temu Kembali Citra Lubang Jalan Aspal Berdasarkan Tingkat Kerusakan Menggunakan Ekstraksi Fitur

- Gray Level Co-occurrence Matrix,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* Vol. 2, No. 10, Januari 2018, hlm. 3811-3821.
- [18] A. F. Hastawan, R. Septiana, Y. E. Windarto, “Perbaikan Hasil Segmentasi HSV Pada Citra Digital Menggunakan Metode Segmentasi RGB Grayscale, ” *Edu Komputika* 6 (1) (2019)
- [19] Nayak, A., & Dutta, K. (2017). Impacts of machine learning and artificial intelligence on mankind. 2017 International Conference on Intelligent Computing and Control (I2C2), 1–3. <https://doi.org/10.1109/I2C2.2017.8321908>
- [20] A. Roihan, P. A. Sunarya, A. S. Rafika, “Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper,” *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)* 5 (1) (2019)
- [21] F. S. Pamungkasa, I. Kharisudina, “Analisis Sentimen dengan SVM, NAIVE BAYES dan KNN untuk Studi Tanggapan Masyarakat Indonesia Terhadap Pandemi Covid-19 pada Media Sosial Twitter,” *PRISMA* 4 (2021): 628-634 *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*
- [22] R. D. Merianti, “Implementasi Metode Support Vector Machine Dan Random Forest Pada Data Ekspresi Gen Microarray. (Studi Kasus : Novel Mutation Target Distinct Subgrups of Medulloblastoma in America),” *Tugas Akhir* 2020
- [23] P. A. Octaviani, Y. Wilandari, D. Ispriyanti, “PENERAPAN METODE KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) PADA DATA AKREDITASI SEKOLAH DASAR (SD) DI KABUPATEN MAGELANG ,” *JURNAL GAUSSIAN*, Volume 3, Nomor 4, Tahun 2014, Halaman 811 - 820
- [24] I. M. Parapat, M. T. Furqon, Sutrisno, “Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Pada Klasifikasi Penyimpangan Tumbuh Kembang Anak,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* Vol. 2, No. 10, Oktober 2018, hlm. 3163-3169
- [25] R. Susetyoko, et al, “Perbandingan Metode Random Forest, Regresi Logistik, Naïve Bayes, dan Multilayer Perceptron Pada Klasifikasi Uang Kuliah

- Tunggal (UKT),” Jurnal Infomedia: Teknik Informatika, Multimedia & Jaringan Vol. 7 No. 1. Juni 2022.
- [26] A. Syukron, A. Subekti, “Penerapan Metode Random Over-Under Sampling dan Random Forest untuk Klasifikasi Penilaian Kredit,” JURNAL INFORMATIKA, Vol.5 No.2 September 2018, pp. 175~185
- [27] R. A. Pangestu, B. Rahmat, F. T. Anggraeny, “IMPLEMENTASI ALGORITMA CNN UNTUK KLASIFIKASI CITRA LAHAN DAN PERHITUNGAN LUAS,” Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI) Vol. 1, No. 1. Maret 2020
- [28] R. Amat, J. Y. Sari, I. P. Ningrum, “IMPLEMENTASI METODE LOCAL BINARY PATTERNS UNTUK PENGENALAN POLA HURUF HIRAGANA DAN KATAKANA PADA SMARTPHONE,” JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi - Volume 15, Nomor 2, Juli 2017: 162 – 172
- [29] V. G. N. Mairi, L. A. Latumakulita, D. T. Salaki, “Sistem Identifikasi Jenis Ikan Karang Lokal Taman Nasional Bunaken Menggunakan Metode Backpropagation Neural Network,” Proceeding KONIK (Konferensi Nasional Ilmu Komputer) Vol. 5 2021.
- [30] A. Hutapea, M. T. Furqon, Indriati, “Penerapan Algoritme Modified K-Nearest Neighbour Pada Pengklasifikasian Penyakit Kejiwaan Skizofrenia,” Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 2, No. 10, Oktober 2018, hlm. 3957-3961.