

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, A., & Anraeni, S. (2022). Analisis Penerapan Metode K-Nearest Neighbor (K-NN) Pada Dataset Citra Penyakit Malaria. *Indonesian Journal Of Data And Science*, 3(1), 17–29. <https://doi.org/10.56705/Ijodas.V3i1.22>
- Amin, S., & Prasetyowati, A. H. (2018). *Panti Kabupaten Jember Increasing Productivity Of Merang Fungus Culture In Panti Village , Jember District Pendahuluan Jamur Merang Merupakan Salah Satu Jenis Jamur Yang Dapat Dikonsumsi Sebagai Olahan Makanan Dalam Bentuk Sup , Sayuran , Tumis Dll (Alex. 91–101.*
- Anggraini, Y., Pasha, D., Damayanti, D., & Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 64–70. <https://doi.org/10.33365/Jtsi.V1i2.236>
- Argina, A. M. (2020). Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor Pada Dataset Penderita Penyakit Diabetes. *Indonesian Journal Of Data And Science*, 1(2), 29–33. <https://doi.org/10.33096/Ijodas.V1i2.11>
- Ariesdianto, R. H. (2022). *Implementasi K-Nearest Neighbor (Knn) Untuk Identifikasi Penyakit Pada Daun Jeruk Siam (Citrus Noblilis Lour. Var. Microcarpa) Berdasarkan Gray Level Co-Occurrence Matrix.*
- Batubara, G. M. C., Desiani, A., & Amran, A. (2023). Klasifikasi Jamur Beracun Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbors. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 33–42. <https://doi.org/10.54082/Jiki.68>
- Broto, P. E. (2024). Perbandingan Persentase Kesalahan Sensor Sonar Pengukur Jarak Berbasis Hc-Sr04 Dan Hy-Srf05. *Jurnal Sains Fisika*, 4(1), 1–10. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/Sainfis>
- Cholil, S. R., Handayani, T., Prathivi, R., & Ardianita, T. (2021). Implementasi Algoritma Klasifikasi K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Klasifikasi Seleksi Penerima Beasiswa. *IJCIT (Indonesian Journal On Computer And Information Technology)*, 6(2), 118–127. <https://doi.org/10.31294/Ijcit.V6i2.10438>

- Chotikunnan, P., Pititheeraphab, Y., Angsuwatanakul, T., Prinyakupt, J., Puttasakul, T., Chotikunnan, R., & Thongpance, N. (2025). Enhancing MG996R Servo Motor Performance Using PSO-Tuned PID And Feedforward Control. *International Journal Of Robotics And Control Systems*, 5(2), 1120–1138. <https://doi.org/10.31763/Ijrcs.V5i2.1854>
- Chusna, N. L., Shalahudin, M. I., Riyanto, U., & Alexander, A. D. (2022). Klasifikasi Citra Jenis Tanaman Jamur Layak Konsumsi Menggunakan Algoritma Multiclass Support Vector Machine. *Building Of Informatics, Technology And Science (BITS)*, 4(1), 178–183. <https://doi.org/10.47065/Bits.V4i1.1624>
- HARALICK, R. M., SHANMUGAM, K., & DINSTEN, I. (2009). Textural Features For Hyperspectral Pixel Classification. In *Lecture Notes In Computer Science (Including Subseries Lecture Notes In Artificial Intelligence And Lecture Notes In Bioinformatics): Vol. 5524 LNCS* (Pp. 208–216). https://doi.org/10.1007/978-3-642-02172-5_28
- Juniarta, M. P., Arrahman, M. H. H., & Sulistianingsih, N. (2022). Implementasi Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) Untuk Klasifikasi Penyakit Daun Padi. *Technology, Health, And Agriculture*, 9(1), 33–38. <https://doi.org/10.33369/Pseudocode.9.1.33-38>
- Larasati, D. A. (2021). Penerapan Metode K-Nn Dan Ekstraksi Fitur Glcm Dalam Mengklasifikasi Citra Ikan Berformalin. *Fakultas Teknik Universitas Medan Area Medan*.
- Lestari, I. D. (2016). Klasifikasi Online Dan Google. *Jurnal Iqra' Volume 10 No.02, 10*(Klasifikasi Online Dan Google), 1–12.
- Mayun, I. D. A. A. Y. U. (2007). Pertumbuhan Jamur Merang (*Volvariella Volvaceae*). *Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Udayana Jl. PB. Sudirman Denpasar 80232*, 26(3), 124–128.
- Munthe, S. B. (2023). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Tawar Menggunakan Ekstraksi Fitur Orb Skripsi Oleh : Santi Br Munthe Fakultas Teknik Universitas Medan Area Medan Skripsi Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana (S1) Di Fakultas Teknik. *Fakultas*

Teknik Universitas Medan Area Medan.

- Puspitasari, N., Septiarini, A., & Aliudin, A. R. (2023). Metode K-Nearest Neighbor Dan Fitur Warna Untuk Klasifikasi Daun Sirih Berdasarkan Citra Digital. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 10(2), 165–172. <https://doi.org/10.30656/Prosisko.V10i2.6924>
- Rachmawanto, E. H., & Hadi, H. P. (2021). Optimasi Ekstraksi Fitur Pada Knn Dalam Klasifikasi Penyakit Daun Jagung. *Dinamik*, 26(2), 58–67. <https://doi.org/10.35315/Dinamik.V26i2.8673>
- Ramona, S. L. (2023). *Identifikasi Penyakit Pada Daun Jeruk Siam (Citrus Nobilis Lour. Var. Microcarpa) Berdasarkan Gray Level Co-Occurrence Matrix.*
- Resa Setia Adiandri, S. N. Dan R. R. (2012). Karakteristik Mutu Fisikokimia Jamur Merang (*Volvarella Volvacea*) Selama Penyimpanan Dalam Berbagai Jenis Larutan Dan Kemasan. *Pascapanen*, 9(2), 77–87.
- Riduwan, M., Hariyono, D., & Nawawi, M. (2013). Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella Volvacea*) Pada Berbagai Sistem Penebaran Bibit Dan Ketebalan Media. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(1), 70–79. <https://www.neliti.com/id/publications/125744/pertumbuhan-dan-hasil-jamur-merang-volvariella-volvacea-pada-berbagai-sistem-penebaran-bibit-dan-ketebalan-media>
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2020). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi Dan Simbol-Simbol Flowchart Yang Paling Umum Digunakan. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 2(3), 5–7.
- Sarimole, F. M., & Diadi, R. R. (2022). Klasifikasi Jenis Jamur Menggunakan Ekstraksi Fitur Glcm Dan K-Nearest Neighbor (Knn). *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 4(3), 286–290. <https://doi.org/10.51401/Jinteks.V4i3.1996>
- Sunandar, B. (2010). Budidaya Jamur Merang. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian.*
- Suresh, N., Balaji, E., Anto, K. J., & Jenith, J. (2014). Raspberry Pi Based Liquid Flow Monitoring And Control. *International Journal Of Research In Engineering And Technology*, 03(07), 122–125. <https://doi.org/10.15623/Ijret.2014.0307020>

- Sutiyono, & Santi, A. (2020). Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Web Menggunakan Metode Mdd (Model Driven Development) Dan Analisis Pieces Di Desa Dayeuhkolot Bandung. *Jurnal Sistem Informasi Karya Anak Bangsa (J-SIKA)*, 7(2), 9–19. <https://Ejournal.Unibba.Ac.Id/Index.Php/J-Sika/Article/View/693%0Ahttps://Ejournal.Unibba.Ac.Id/Index.Php/J-Sika/Article/Download/693/566>
- Wibisono, D. L. (2024). *Pengembangan Sistem Klasifikasi Kualitas Suhu Dan Kelembaban Terhadap Lingkungan Pengembangan Jamur Tiram Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (Knn)*.
- Wicaksana, N., Hadary, F., & Hartoyo, A. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Smart Greenhouse Berbasis Android Dengan Aplikasi Sensor Suhu, Kelembaban Udara Dan Tanah Untuk Budidaya Jamur Merang. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 2(1), 1–5.
- Wirayudhana, I. G. (2021). Klasifikasi Mutu Buah Jambu Biji Getas Merah Berdasarkan Tekstur Menggunakan Grey Level Co-Occurence Matrix (GLCM) Dengan Klasifikasi KNN. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 2(6), 953–964. <https://doi.org/10.36418/jist.v2i6.166>
- Yusuf, M. R. (2023). Menggunakan Metode K-Nearest Neighbors Berdasarkan Ekstraksi Ciri Tekstur Local Binary Pattern (Lbp) Dan Ekstraksi Ciri Warna Hsv Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Manggis Menggunakan Metode K-Nearest Neighbors Berdasarkan Ekstraksi Ciri Tekstur Local. *Program Studi Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta*.
- Zahra, R. F., Sakti, S. P., & Anggraeni, D. (2021). *Rancang Bangun Pengontrol Jarak Menggunakan Motor Stepper Nema 17 Berbasis Mega 2560 Pro Pada Ultrasonic Atomizer Spray Coating*. August.
- Zuhri, R., & Satria, D. (2023). Ekspolarasi Dan Karakterisasi Morfologi Jamur Makroskopis Di Kawasan Hutan Adat Bukit Selebu, Kabupaten Merangin Beserta Klasifikasi Potensinya Menggunakan K-Nearest Neighbors. *Jurnal Biologi UNAND*, 11(2), 84. <https://doi.org/10.25077/jbioua.11.2.84-94.2023>