

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Kurnia Saeful. (2021). *ANALISIS KANDUNGAN RUTIN PADA DAUN SINGKONG DAN OLAHANNYA MENGGUNAKAN PEREAKSI GESER*. Chapman and Hall.
- Agtian Muhamad Ricky Tanshidq, dkk. (2017). *PENERAPAN METODE FORWARD CHAINING PADA APLIKASI SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PADA TANAMAN BUNGA KAMBOJA (ADENIUM)*.
- Amatullah, L., Ein, I., & Santoni, M. M. (2021). Identifikasi Penyakit Daun Kentang Berdasarkan Fitur Tekstur dan Warna Dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. In *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia*. <https://www.kaggle.com/>
- Anisa Fitri. (2019). *PENGARUH EKSTRAK BIJI BUAH SRIKAYA (Annona squamosa) TERHADAP HAMA KUTU PUTIH Pseudococcus viburni*.
- Ariesdianto, R. H., Fitri, Z. E., Madjid, A., & Imron, A. M. N. (2021). Identifikasi Penyakit Daun Jeruk Siam Menggunakan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 1(2), 133–140. <https://doi.org/10.54082/jiki.14>
- Ayudhitama, A. P., & Pujiyanto, U. (2020). *ANALISA 4 ALGORITMA DALAM KLASIFIKASI PENYAKIT LIVER MENGGUNAKAN RAPIDMINER*.
- Bianome, R. M., Nabuasa, Y. Y., & Sina, D. R. (2020). DIAGNOSA HAMA DAN PENYAKIT PADA TANAMAN PADI MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBOR. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 8(2), 156–162. <https://doi.org/10.35508/jicon.v8i2.2906>
- Bintang, B. (2017). *Mengenal Hama Tanaman Sirsak*.
- Choliq, F. A., Astono, T. H., Istiqomah, I., & Fauziyah, M. (2018). Identifikasi Penyakit yang Disebabkan oleh Virus pada Tanaman Pepaya (*Carica papaya L.*) di Malang, Jawa Timur. *Gontor AGROTECH Science Journal*, 4(2), 87. <https://doi.org/10.21111/agrotech.v4i2.2442>
- Cici Yuliana Sari, dkk. (2015). *PENGGUNAAN BUAH MENGKUDU (Morinda*

*citrifolia*L.)UNTUK MENURUNKAN TEKANAN DARAH TINGGI.

Elysa, D., Mambang, P., Jafril, D., Dosen, R., Farmasi, J., Kesehatan, P., & Medan,

K. (2018). EFEKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN NANGKA (*Artocarpus heterophyllus* L) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Staphylococcus aureus* ANTIBACTERIAL EFFECTIVENESS OF ETHANOL EXTRACTS JACKFRUIT LEAVES (*Artocarpus heterophyllus* L) AGAINST BACTERIA GROWTH *Staphylococcus aureus* Oleh. *Jurnal Agroteknosains* /, 02.

Enggar Pawening, R., Ja, W., & Shudiq, far. (2020). *KLASIFIKASI KUALITAS JERUK LOKAL BERDASARKAN TEKSTUR DAN BENTUK MENGGUNAKAN METODE k-NEAREST NEIGHBOR (k-NN)* (Vol. 1, Issue 1). <http://ejournal.unuja.ac.id/index.php/core>

Fikriah, F. K., Burhanis Sulthan, M., Mujahidah, N., & Khoirur Roziqin, Moh. (2022). Naïve Bayes untuk Klasifikasi Penyakit Daun Bawang Merah Berdasarkan Ekstraksi Fitur Gray Level Cooccurrence Matrix (GLCM). *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 6(2), 133–141. <https://doi.org/10.31603/komtika.v6i2.7925>

Harefa, D., Nias Selatan, S., Kunci, K., & Tanaman Obat Keluarga, P. (2020). Pemanfaatan Hasil Tanaman Sebagai Tanaman Obat Keluarga (TOGA). *Indonesian Journal Of Civil Society*, 2(2), 28–36. <https://doi.org/10.35970/madani.v1i1.233>

Hidayatul, S., Aini, A., Sari, Y. A., & Arwan, A. (2018). *Seleksi Fitur InformationGain untuk Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Kombinasi Metode K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes* (Vol. 2, Issue 9). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Junaedi, Y., Sari, B. N., & Irawan, A. S. Y. (2020). Sistem Pakar Untuk Diagnosis Hama Pada Tanaman Jambu Air Menggunakan Metode Theorema Bayes. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 5(2), 168–178. <https://doi.org/10.35316/jimi.v5i2.960>

Jurusan, S., Komputer, S., Komputer, J. S., & Passarella, R. (2017). Identifikasi Tanaman Buah Berdasarkan Fitur Bentuk, Warna dan Tekstur Daun Berbasis Pengolahan Citra dan Learning Vector Quantization(LVQ). In *Prosiding Annual Research Seminar*.

Kencana, U. B., & Farmasi, F. (2020). *REVIEW AKTIVITAS FARMAKOLOGI DARI TANAMAN BELIMBING WULUH (*Averrhoa Bilimbi* L.) DAN BELIMBING*

- MANIS (Averrhoa Carambola L.) SEBAGAI ANTIHIPERTENSI.*
- 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).
- Muh. Shofi, dkk. (2020). *AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL KAMBOJA JEPANG (Adenium obesum) DAN KAMBOJA PUTIH (Plumeria acuminata).*
- Mursyida, E., & Wati, H. M. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli*. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 8(2). <https://doi.org/10.32539/JKK.V8I2.11952>
- Nainggolan, A., Rumapea, H., Silalahi, A. P., Sidauruk, L., & Sinambela, M. (2022). Identifikasi Penyakit Tanaman Tomat Berdasarkan Citra Penyakit Menggunakan Metode GLCM dan Naïve Bayes Classifier. In *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika* (Vol. 2, Issue 1). <http://ojs.fikom-methodist.net/index.php/METHODIKA>
- Ngudi Wahyuni, S. (2019). *IMPLEMENTASI METODE FORWARD CHAINING UNTUK MENDETEKSI PENYAKIT PADA TANAMAN KELENGKENG*. 3(1).
- Pengkajian, B., Pertanian, T., Balai, J., Pengkajian, B., Pengembangan, D., Penelitian, B., & Kementerian Pertanian, P. (2014). *HAMA DAN PENYAKIT PADA TANAMAN CABAI SERTA PENGENDALIANNYA*.
- Prasetyo, A., Rudyanto Arief, M., Nur Hamidah, E., Ari Setyawan, R., Fitriastuti, F., Wulandari, S., Arief, Mr., Yunita, S., Wahyu Winarno, W., Nasriri, A., Sudir, M., Soedjono A, B. W., Pramono, E., UKM KABUPATEN KOTAWARINGIN TIMUR Yuni Ambar, D. S., Yusron Arif, A., Utami, E., Raharjo, S., Andhika Putra, J., & Agustaf, R. (2019). *PENERAPAN ALGORITMA K NEAREST NEIGHBOR UNTUK REKOMENDASI MINAT KONSENTRASI DI PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA IMPLEMENTASI DATABASE SECURITY MENGGUNAKAN KONSEP ROLE-BASED ACCESS CONTROL (RBAC) DALAM RANCANGAN DATABASE SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SEKOLAH DENGAN POSTGRES SQL*. <http://e-journal.janabadra.ac.id/>
- Pratiwi Sri Anggrawati, dkk. (2016). *REVIEW ARTIKEL: KANDUNGAN SENYAWA*

KIMIA DAN BIOAKTIVITAS DARI JAMBU AIR (Syzygium aqueum Burn. f. Alston).

- Purwandari, R., Subagiyo, S., & Wibowo, T. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Jambu Biji. *Walisongo Journal of Chemistry*, 1(2), 66. <https://doi.org/10.21580/wjc.v2i2.3104>
- Rahmawati Reny. (2021). *CEPAT DAN TEPAT BERANTAS HAMA DAN PENYAKIT TANAMAN* (R. Rahmawati, Ed.). PUSTAKA BARU PRESS.
- Reny Rahmawati, S. P. (2021). *Cepat & Tepat Berantas Hama & Penyakit Tanaman*.
- Resa Arif Yudianto, M., Sukmasetya, P., Abul Hasani, R., & Sasongko, D. (2022). Pengaruh Data Preprocessing terhadap Imbalanced Dataset pada Klasifikasi Citra Sampah menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(3). <https://doi.org/10.47065/bits.v4i3.2575>
- Safitri Tamba, K., Hasibuan, N. A., & Silalahi, N. (2018). SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA HAMA DAN PENYAKIT PADA TANAMAN AYAM DENGAN METODE NAÏVE BAYES. *Jurnal Pelita Informatika*, 7(2).
- Sanjaya, J., & Ayub, M. (2020). Augmentasi Data Pengenalan Citra Mobil Menggunakan Pendekatan Random Crop, Rotate, dan Mixup. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(2). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i2.2688>
- Suyono, dkk. (2020). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT DAN HAMA PADA TANAMAN JERUK NIPIS MENGGUNAKAN METODE FORWARD DAN BACKWARD CHAINNING BERBASIS VISUAL BASIC 6.0*.
- Taufiqi Effendi, M., Hidayat, N., & Dewi, R. K. (2019). *Sistem Diagnosis Penyakit Tumbuhan Mangga Menggunakan Metode Naive Bayes* (Vol. 3, Issue 4). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Wahyu tri utami, dkk. (2018). *IDENTIFIKASI JENIS DAUN TANAMAN OBAT TRADISIONAL DENGAN METODE GLCM (GRAY LEVEL CO- OCCURRENCE MATRIX) DAN KNN (K- NEAREST NEIGHBORS)*.
- Yetti Elidar. (2017). *Budidaya Tanaman Sirsak Dan*