

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Y. F., Yulfitri, A., & Maharani, P. (2022). Penerapan Algoritma GLCM dan KNN dalam Pengenalan Jenis Jerawat. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 6(2), 74–82. <https://doi.org/10.31603/komtika.v6i2.8078>
- Ahmed, S. I., Ibrahim, M., Nadim, M., Rahman, M. M., Shejunti, M. M., Jabid, T., & Ali, M. S. (2023). MangoLeafBD: A comprehensive image dataset to classify diseased and healthy mango leaves. *Data in Brief*, 47. <https://doi.org/10.1016/j.dib.2023.108941>
- Andono, P. N., & Rachmawanto, E. H. (2021). Evaluasi Ekstraksi Fitur GLCM dan LBP Menggunakan Multikernel SVM untuk Klasifikasi Batik. *JURNAL RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 1(3), 1–9. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i1.265>
- Aprilia, A. S., Oktavia, A., Zahrani, A., Livelyn, G., Wulandari, M. K., & Sapitri, N. R. (2024). *Perbandingan Morfologi Daun antara Tanaman Nerium oleander dan Mangifera indica* (Vol. 3, Issue 2). <http://jurnalilmiah.org/journal/index.php/majemuk>
- Asis, C. A., & Niscioli, A. (2024). Impact of Twig-Tip Dieback on Leaf Nutrient Status and Resorption Efficiency of Mango (*Mangifera indica* L.) Trees. *Horticulturae*, 10(7). <https://doi.org/10.3390/horticulturae10070678>
- Batista, D. da C., Alves, M., Peruch, L. A. M., & Barbosa, M. A. G. (2023). Effects of agricultural practices and fungicides on the management postharvest anthracnose and stem-end rot of mango. *Australian Journal of Crop Science*, 17(9), 677–683. <https://doi.org/10.21475/ajcs.23.17.09.p3910>
- Cakra, Baharuddin, Samsuddin, & Supit, Y. (2023). PEMERIKSAAN LEMBAR JAWABAN PILIHAN GANDA BERBASIS COMPUTER VISION. 8(2).
- Chen, Y. (2021). Covid-19 Classification Based on Gray-Level Co-occurrence Matrix and Support Vector Machine. In *Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies* (Vol. 60, pp. 47–55). Springer Science and Business Media Deutschland GmbH. https://doi.org/10.1007/978-981-15-9682-7_6
- Darmawan Sidik, A., Ansawarman, A., Kunci, K., Kendaraan Bermotor, J., Regresi, M., & Jalan, F. (2022). Prediksi Jumlah Kendaraan Bermotor Menggunakan Machine Learning. *Formosa Journal of Multidisciplinary Research (FJMR)*, 1(3), 559–568. <https://doi.org/10.55927>
- Desnitskiy, A. G., Chetverikov, P. E., Ivanova, L. A., Kuzmin, I. V., Ozman-Sullivan, S. K., & Sukhareva, S. I. (2023). Molecular Aspects of Gall Formation Induced by Mites and Insects. In *Life* (Vol. 13, Issue 6). MDPI. <https://doi.org/10.3390/life13061347>

- Diansyah, S. (2022). Klasifikasi Tingkat Kepuasan Pengguna dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour (KNN). *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 4, 7–12. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v4i1.114>
- Elisabeth, G., Salsa Bilah, R., Ardini, S. N., Agustina, N., Rismayadi, D. A., Studi, P., Informatika, T., Tinggi, S., & Bandung, T. (2023). KLASIFIKASI BERITA PALSU KENAIKAN HARGA BAHAN BAKAR MINYAK (BBM) MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM). *NARATIF : Jurnal Ilmiah Nasional Riset Aplikasi Dan Teknik Informatika*, 05.
- El-Nasr, M. K. A., Nasser, M. A., Ebrahim, M., & Samaan, M. S. F. (2024). *Alleviating biotic stress of Powdery Mildew in mango cv. Keitt by Sulfur nanoparticles and assessing their effect on productivity and disease severity*. <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-4824860/v1>
- Fahrizal, Reynaldi, F. O., & Hikmah, N. (2020). *IMPLEMENTASI MACHINE LEARNING PADA SISTEM PETS IDENTIFICATION MENGGUNAKAN PYTHON BERBASIS UBUNTU*. <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicomTelp.+62-21-3905050>,
- Fakhrunnia, B. R. R., Aziz, A. S., & Sesoca, J. (2023). Pemanfaatan Metode Multiclass Support Vector Machine dalam Klasifikasi Penyakit Daun Kacang Tanah. *SMARTICS Journal*, 9(2), 62–70. <https://doi.org/10.21067/smartics.v9i2.9077>
- Fauziah, E., Sadewo, F. B., Putra, H. M., & Rosyani, P. (2024). *Metode Digital Image Prosessing untuk Menentukan Distribusi Ukuran Diameter Gelembung Udara Pada Microgelembung Generator*.
- Gultom, R. S. T., Widiyanto, D., & Pangaribuan, A. B. (2020). *KLASIFIKASI PENYAKIT PENGOROK TANAMAN DAUN PADA TANAMAN MANGGIS MENGGUNAKAN METODE GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX DAN SUPPORT VECTOR MACHINE*.
- Gustina, T., & Kanedi, I. (2022). The Implementation Of Naive Bayes Method In Classification Of Good And Problem Customers At PT. Adira Finance. *Jurnal Komputer*, 2(1), 185–190. <https://doi.org/10.53697/jkomitek.v2i1>
- Gusvino, M. F., & Ahmad, D. (2023). *ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR TERHADAP PELUANG MAHASISWA MENJADI AKTIVIS KAMPUS PADA JURUSAN MATEMATIKA UNIVERSITAS NEGERI PADANG*. 4(2). <https://doi.org/10.46306/lb.v4i2>
- Hanif Pristian, D., Iskandar Mulyana, D., Donaldo, E., & Informatika Sekolah Tinggi Ilmu Komputer Cipta Karya Informatika, T. (2024). *Klasifikasi Deteksi Hama pada Buah Mangga dengan Citra Digital Sistematic Literatur Review (SLR)*.

- Hao, Y., Zhang, L., Qiao, S., Bai, Y., Cheng, R., Xue, H., Hou, Y., Zhang, W., & Zhang, G. (2022). Breast cancer histopathological images classification based on deep semantic features and gray level co-occurrence matrix. *PLoS ONE*, 17(5 May). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0267955>
- Hasan, M. (2024). IDENTIFIKASI PENYAKIT DAUN KENTANG MENGGUNAKAN FITUR GLCM DAN ALGORITMA MULTI-SVM. *CONTEN : Computer and Network Technology*, 4(1), 52–57. <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/conten52>
- Hasibuan, W. R., Sari, I. P., & Basri, M. (2025). Klasifikasi Kerusakan (Cacat) pada Biji Kopi Arabika Menggunakan Algoritma KNN (K-Nearest Neighbor). *Blend Sains Jurnal Teknik*, 3(4), 452–459. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v3i4.781>
- Hendi Jaya, F., Utama Dewi, S., Juwita, F., Beni Santoso, A., Thohirin, M., & Pambudi, A. (2024). Pemanfaatan Limbah menjadi Energi Konservasi pada Pasca Panen Tanaman Tahunan (Alpukat, Mangga dan Kelapa). 03, 89–101. <https://doi.org/10.56855/income.v3i1.968>
- Huda, A. A., Setiaji, B., & Hidayat, F. R. (2022). IMPLEMENTASI GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX (GLCM) UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN PADI. In *Jurnal Pseudocode* (Vol. 9). www.ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode
- Huda, K., & Ula, M. (2024). PENERAPAN NAIVE BAYES, REGRESI LOGISTIK, RANDOM FOREST, SVM, DAN KNN UNTUK PREDIKSI DIABETES.
- Javandira, C., Yuniti, I. G. A. D., & Widana, I. G. (2022). Pengaruh Pestisida Daun Mimba terhadap Mortalitas Kutu Daun (*Aphis craccivora* Koch) pada Tanaman Kacang Panjang. *Agro Bali : Agricultural Journal*, 5. <https://doi.org/10.37637/ab.v5i3.998>
- Khairi, A., Fais Ghazali, A., & Darul Nur Hidayah, A. (2021). IMPLEMENTASI K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) UNTUK KLASIFIKASI MASYARAKAT PRA SEJAHTERA DESA SAPIKEREK KECAMATAN SUKAPURA. *TRILOGI Ilmu Teknologi, Kesehatan, Dan Humaniora*, 2(3), 319–323. https://risbang.unuja.ac.id/media/arsip/berkas_penelitian/15_JFPwQpZ.pdf
- Kristiawan, K., & Widjaja, A. (2021). Perbandingan Algoritma Machine Learning dalam Menilai Sebuah Lokasi Toko Ritel. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(1). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i1.3182>
- Kuswanto, A. D., Puro, S. I., Hariyan, J., Rafliansyah, R., Aziz, M. R., & Rajagukguk, P. V. (2024). Analisa Data Shopping Trends Menggunakan Algoritma Klasifikasi Dengan Metode Naive Bayes. *Repeater: Publikasi Teknik Informatika Dan Jaringan*, 2(3), 119–134.

- Lukman, A. N. A., Ashari, Puspitasari, E., Pajeriya, N., Rusman, R., Purnama, R. D., Sartika, Titin, Wilda, & Cinta, Y. (2022). *Mengenal Budidaya Tanaman Holtikultura: Pendidikan Lingkungan Hidup* (I. Israwaty, Ed.).
- Maduke, A. N., Slippers, B., van der Linde, E., Wingfield, M. J., & Fourie, G. (2024). Botryosphaeriaceae species associated with branch dieback and decline of macadamia trees in South Africa. *Australasian Plant Pathology*. <https://doi.org/10.1007/s13313-024-00992-6>
- Mahrus Fathoni, F., Aji Putra, C., & Lina Nurlaili, A. (2024). *KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN ANGGUR MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR BERDASARKAN GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX*. 3(1). <https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/biner>
- Mardiah, A. H., Wulandari, Y. S., & Syahputra, A. F. (2024). Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pendapatan Petani Mangga (*Mangifera indica* L.) di Desa Sumberjaya Kecamatan Tempuran Kabupaten Karawang. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 12(2). <https://doi.org/10.35138/paspalum.v12i2.760>
- Margarita, D., Maulana, H., & Mandyartha, E. P. (2024). *KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN PADI MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE BERDASARKAN FITUR MENDALAM (DEEP FEATURE)*. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 9(4), 2256–2270. <https://doi.org/10.29100/jipi.v9i4.5634>
- Mia, Md. R., Roy, S., Das, S. K., & Rahman, Md. A. (2020). Mango leaf disease recognition using neural network and support vector machine. *Iran Journal of Computer Science*, 3(3), 185–193. <https://doi.org/10.1007/s42044-020-00057-z>
- Muthaiah, U., & Chitra, S. (2023). Mango Pest Detection Using Entropy-ELM with Whale Optimization Algorithm. *Intelligent Automation and Soft Computing*, 35(3), 3447–3458. <https://doi.org/10.32604/iasc.2023.028869>
- Nazila, S. F., Arman, Y., Wahyuni, D., Nurhasanah, N., & Putra, Y. S. (2023). Deteksi Dini Serangan Hama Penyakit pada Cabai Rawit Menggunakan Metode Image Recognition. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(2). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v9i2.6342>
- Nur Salam, M., Bijanto, & Proborini, E. (2022). IMPLEMENTATION OF K-NN ALGORITHM BASED EUCLIDEAN DISTANCE TO DETERMINE STUDENT'S PERCEPTION OF PRODUCTIVE LEARNING AT SMK TUNAS HARAPAN PATI IMPLEMENTASI ALGORITMA K-NN BERBASIS EUCLIDEAN DISTANCE UNTUK MENENTUKAN PERSEPSI SISWA TERHADAP PEMBELAJARAN PRODUKTIF DI SMK TUNAS HARAPAN PATI. *Jurnal EDUKASI ELEKTROMATIKA (JEE)2022*, 3(2).

- Oktafa, H., Pratita, D. G., Riskiawan, H. Y., & Firgiyanto, R. (2024). Peningkatan Kapasitas Petani melalui Transfer Teknologi dan Pengetahuan Penanganan Pasca Panen, Diversifikasi, dan Pemasaran Mangga di Kecamatan Wuluhan. *Jurnal Ilmiah Pengembangan Dan Penerapan IPTEKS*, Vol. 22, No. 02. <https://ejournal.unib.ac.id/dharmaraflesia/article/view/36763>
- Pebriola Br Manik, H., Ibnutama, K., Yakub, S., Informasi, S., & Triguna Dharma, S. (2024). *Penerapan Metode Sobel Dalam Mendeteksi Tepi Citra Daun Mangga Untuk Mendeteksi Serangan Hama Tungau*. 3(2), 293–303. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsi>
- Pratama, D. R., Berutu, A. S., Husin, F., Panjaitan, M. Y., & Taslim. (2025). Inovasi Edible Coating Buah Mangga Berbasis Kitosan Kulit Udang dengan Aditif Ekstrak Daun Asam Jawa sebagai Antimikroba. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 14(1), 53–61. <https://doi.org/10.32734/jtk.v14i1.19093>
- Pratama, R. A. (2021). *POTENSI ANTIHELMINTIK MANGGA ARUMANIS (Mangifera indica L.)*. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Puerwandono, E., & Maulana, I. (2023). Penerapan Algoritma Svm Untuk Klasifikasi Citra Daun Sirih APPLICATION OF THE SVM ALGORITHM TO IMAGE CLASSIFICATION OF BETEL LEAF. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 6(2).
- Putra, T. A., & Permana, I. (2025). Klasifikasi Penerima Bantuan Program Indonesia Pintar (PIP) Pada Siswa SMK Menggunakan Algoritma KNN, NBC dan C4.5. *Technology and Science (BITS)*, 6(4). <https://doi.org/10.47065/bits.v6i4.6395>
- Rabbani, S., Safitri, D., Rahmadhani, N., Sani, A. A. F., & Anam, M. K. (2023). Perbandingan Evaluasi Kernel SVM untuk Klasifikasi Sentimen dalam Analisis Kenaikan Harga BBM. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3(2), 153–160. <https://doi.org/10.57152/malcom.v3i2.897>
- Rahayu, S., & Yamasari, Y. (2024). Klasifikasi Penyakit Stroke dengan Metode Support Vector Machine (SVM). *Journal of Informatics and Computer Science*, 05.
- Rahmadini, D., Salsabila, N. D. F., Kunaefi, A., & Rolliawati, D. (2024). Analisis Peramalan Harga Penutupan Saham PT. Telekomunikasi Indonesia dengan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Ilmiah Edutic : Pendidikan Dan Informatika*, 11(1), 22–33. <https://doi.org/10.21107/edutic.v11i1.22120>
- Ramadhan, F., Ramadana, M. M., Hastin, M. R., & Supriatna, A. (2024). Identifikasi Karakter Morfologi Mangga (*Mangifera Indica L.*) di Kecamatan Panyileukan, Jawa Barat, Indonesia. *Publikasi Ilmu Tanaman Dan Agribisnis (BOTANI)*, 1.

- Reza, M., Al, I., Maududi, Q., Rifki, M., Mujaddid, A., Ikhsanudin, F., Adharani, Y., Ambo, S. N., & Rosanti, N. (2022). *Artificial Intelligence : Image Processing & Application with Python*.
<http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat>
- Romadoni, N., Mutoi Siregar, A., Kusumaningrum, D. S., & Rohana, T. (2024). Classification Model of Public Sentiments About Electric Cars Using Machine Learning. *Scientific Journal of Informatics*, 11(2).
<https://doi.org/10.15294/sji.v11i2.1309>
- Rosadi, I., Oktavianingsih, L., Ayuni, C. L. Q., Muhammadiyah, M., Aulia, A. P., Juhri, D. A. P., Dewi, I. P., & Soviana, S. (2023). Tingkat Keparahan Penyakit pada Daun Mangga (*Mangifera indica*) Menggunakan Software Imagej dan Plantix serta Kultur Bakteri pada Nutrient Agar (NA). *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 6(2), 625–633.
<https://doi.org/10.31539/bioedusains.v6i2.7836>
- Rosiva Srg, S. A., Zarlis, M., & Wanayumini, W. (2022a). Identifikasi Citra Daun dengan GLCM (Gray Level Co-Occurence) dan K-NN (K-Nearest Neighbor). *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(2), 477–488. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i2.1572>
- Rosiva Srg, S. A., Zarlis, M., & Wanayumini, W. (2022b). Identifikasi Citra Daun dengan GLCM (Gray Level Co-Occurence) dan K-NN (K-Nearest Neighbor). *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(2), 477–488. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i2.1572>
- Saputra, R. A., Puspitasari, D., & Baidawi, T. (2022). Deteksi Kematangan Buah Melon dengan Algoritma Support Vector Machine Berbasis Ekstraksi Fitur GLCM. In *Jurnal Infortech* (Vol. 4, Issue 2).
<http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/infortech200>
- Saragih, V. R., Azizi, N., Atalarais, A., Hatmi, R. A., & Syahputra, H. (2024). Detection of mango leaf disease using the convolution neural network method. *TEKNOSAINS : Jurnal Sains, Teknologi Dan Informatika*, 11(1), 62–70. <https://doi.org/10.37373/tekno.v11i1.639>
- Sari, Y., Baskara, A. R., & Wahyuni, R. (2021). Classification of Chili Leaf Disease Using the Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM) and the Support Vector Machine (SVM) Methods. *2021 6th International Conference on Informatics and Computing, ICIC 2021*.
<https://doi.org/10.1109/ICIC54025.2021.9632920>
- Selvakumar, A., & Balasundaram, A. (2022). Machine Learning based Classification of Diseased Mango Leaves. *International Journal on Recent and Innovation Trends in Computing and Communication*, 10(7), 38–44.
<https://doi.org/10.17762/ijritcc.v10i7.5563>

- Seran, I. C., Yulianti, D. R., & Ningsih, A. W. (2023). PENGARUH PERBEDAAN PELARUT EKSTRAK DAUN MANGGA (*Mangifera indica* L. var. *Arumanis*) TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DENGAN METODE DPPH (1,1 dyphenyl-2-pikrilhidrazil). *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*, 11. <https://doi.org/10.47794/jkhws>
- Setiawan, F. B., & Kurnia, I. P. (2023). Pemilah Jenis Daun Mangga Melalui Deteksi RGB Menggunakan Sistem Pengolahan Citra. *IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems)*, 13(2), 171. <https://doi.org/10.22146/ijeis.87892>
- Shahid Iqbal, Muhammad Atiq, Muhammad Fayyaz, Muhammad Zakria, Nasir Ahmed Rajput, Aasma, Ghalib Ayaz Kachelo, Ijaz Ahmad, Muhammad Usman, & Asim Mehmood. (2024). POWDERY MILDEW OF MANGO: CURRENT STATUS, PERSPECTIVE AND EMERGING TOOLS FOR MANAGEMENT. *Agricultural Sciences Journal*, 6(1), 92–101. <https://doi.org/10.56520/asj.v6i1.365>
- Siahaan, M. A., Gultom, E., Tafonao, I. S., Laia, A., & Gea, W. (2021). MANFAAT KULIT MANGGA SEBAGAI MASKER ORGANIK. In *Jurnal Abdimas Mutiara* (Vol. 2). <https://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/JAM/article/view/4618>
- Siregar, A. M. (2023). Analisis Sentimen Pindah Ibu Kota Negara (IKN) Baru pada Twitter Menggunakan Algoritma Naive Bayes dan Support Vector Machine (SVM). *Faktor Exacta*, 16(3). <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v16i3.16703>
- Supriyanto, A., Rizal Isnanto, R., & Nurhayati, O. D. (2023). Robusta Coffee Leaf Disease Classifications Using SVM Method and GLCM Feature Extraction. *JURNAL NASIONAL TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI*, 12.
- Tanzil, A. I., Muhlison, W., & Sucipto, I. (2022). Inventory of Pest and Disease in Mango Plants (*Mangifera indica*) Inventarisasi Hama dan Penyakit pada Tanaman Mangga (*Mangifera indica*). *Jurnal Pertanian Tropik*. <https://doi.org/10.32734/jpt.v9i2>
- Wandira, F. A. A. (2024). *Morfologi dan Anatomi Tanaman Mangga (Mangifera indica L.)*. https://www.academia.edu/download/117156644/Artikel_Anatomi_Tumbuhan_Mangga_Mangifera_indica_L._bner_1.pdf
- Wibowo, L., Laras, W. B., Pramono, S., & Fitriana, Y. (2022). PENGARUH APLIKASI PESTISIDA NABATI EKSTRAK RIMPANG KUNYIT, JAHE DAN DAUN SIRIH TERHADAP MORTALITAS KUTU DAUN *Aphis* sp. PADA TANAMAN CABAI MERAH (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(1), 19. <https://doi.org/10.23960/jat.v10i1.5657>

- Wijaya, R. S., Qur'ania, A., & Anggraeni, I. (2024). Klasifikasi Penyakit Cacar Monyet Menggunakan Support Vector Machine (SVM). *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(4), 1253–1260. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i4.1417>
- Wijoyo, A., Saputra, A. Y., Ristanti, S., Sya'ban, R., Amalia, M., & Febriansyah, R. (2024). Pembelajaran Machine Learning. *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 3. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- Zahirah, D., Purnawansyah, P., Kurniati, N., & Darwis, H. (2024). DIGITAL IMAGE CLASSIFICATION OF HERBAL LEAVES USING KNN AND CNN WITH GLCM FEATURES. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 5(1), 61–67. <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2024.5.1.1162>
- Zalvadila, A., Syafie, L., & Darwis, H. (2023). *Klasifikasi Penyakit Tanaman Bawang Merah Menggunakan Metode SVM dan CNN*. 8(3).
- Zikra, F., Usman, K., & Patmasari, R. (2021). *Deteksi Penyakit Cabai Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurence Matrix Dan Support Vector Machine*.

