

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Baihaqi, K., Zonyfar, C., & Nugraha, B. (2021). Pengenalan Jenis Candi Berdasarkan Bentuk Dan Modelnya Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Pada YoloV3. *Syntax : Jurnal Informatika*, 10(02), 13–23. <https://doi.org/10.35706/syji.v10i02.5665>
- Baihaqi, K. A., & Zonyfar, C. (2022). Deteksi Lahan Pertanian Yang Terdampak Hama Tikus Menggunakan Yolo v5. *Syntax: Jurnal Informatika*, 11(02), 1–9.
- Fauzi, A., Ajie, P., Masruriyah, A. F. N., Wahiddin, D., & ... (2022). Development of Health Mask Identification Using YOLOv5 Architecture. *International Journal of ...*, 6(1). <https://doi.org/10.29099/ijair.v6i1.1.573>
- Gelar Guntara, R. (2023). Pemanfaatan Google Colab Untuk Aplikasi Pendeteksian Masker Wajah Menggunakan Algoritma Deep Learning YOLOv7. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 55–60. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i1.750>
- Iskandar Mulyana, D., & Rofik, M. A. (2022). Implementasi Deteksi Real Time Klasifikasi Jenis Kendaraan Di Indonesia Menggunakan Metode YOLOV5. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(3), 13971–13982. <https://doi.org/10.31004/jptam.v6i3.4825>
- Lu, L. (n.d.). *Improved YOLOv8 Detection Algorithm in X-ray Security Inspection Image*.
- Ma, S. (2022). *Deteksi Jenis Beras Menggunakan Algoritma YOLOv3*. III, 219–226.
- Rosadi, M. I., Lutfi, M., & Artikel, S. (2019). Identifikasi Jenis Penyakit Daun Jagung Menggunakan Deep Learning Pre-Trained Model. *Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknik Informatika*, 5(36), 35–42. <https://doi.org/10.35891/explorit>
- Rozaqi, A. J., Sunyoto, A., & Arief, M. rudyanto. (2021). Deteksi Penyakit Pada Daun Kentang Menggunakan Pengolahan Citra dengan Metode Convolutional Neural Network. *Creative Information Technology Journal*, 8(1), 22. <https://doi.org/10.24076/citec.2021v8i1.263>
- 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., Wasiyanti, S., Supriyatna, A., & Saefudin, D. F. (2021). Penerapan Algoritma Convolutional Neural Network Dan Arsitektur MobileNet Pada Aplikasi Deteksi Penyakit Daun Padi. *Swabumi*, 9(2), 184–188. <https://doi.org/10.31294/swabumi.v9i2.11678>
- Setiawan, F. B., Aldo Wijaya, O. J., Pratomo, L. H., & Riyadi, S. (2021). Sistem Navigasi Automated Guided Vehicle Berbasis Computer Vision dan Implementasi pada Raspberry Pi. *Jurnal Rekayasa ElektriKa*, 17(1), 7–14. <https://doi.org/10.17529/jre.v17i1.18087>
- Suhendra, R., Juliwardi, I., & Sanusi, S. (2022). Identifikasi dan Klasifikasi Penyakit Daun Jagung Menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal Teknologi Informasi*, 1(1), 29–35. <https://doi.org/10.35308/v1i1.5520>
- Wafa Akhyari, M., Suyoto, A., & Wahyu Wibowo, F. (2021). Klasifikasi Penyakit Pada Daun Jagung Menggunakan Convolutional Neural Network. *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat.*, 7(2), 12–15. <https://github.com>.
- Yohannes, Y., Devella, S., & Arianto, K. (2020). Deteksi Penyakit Malaria Menggunakan Convolutional Neural Network Berbasis Saliency. *JUITA: Jurnal Informatika*, 8(1), 37. <https://doi.org/10.30595/juita.v8i1.6671>
- jabarprov.go.id/id. (2022a). *Luas Panen Jagung Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat*. <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/luas-panen-jagung-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat>
- jabarprov.go.id/id. (2022b). *Produksi Jagung Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat*. <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/produksi-jagung-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat>