

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfriza Frisdayanti. (2019). Peranan Brainware Dalam Sistem Informasi Manajemen. *Sistem Informasi*, 1(September), 1–10. <https://doi.org/10.31933/JEMSI>
- Alkausar, M. F., Dewi, T., & Oktarina, Y. (2022). Implementasi Image Processing pada Robot Pertanian. *Journal of Applied Smart Electrical Network and System (JASENS)*, 3(2), 37–42. <https://doi.org/https://doi.org/10.52158/jasens.v3i02.507>
- Amin, N., Eriawati, E., & Firyal, C. F. (2019). Jamur Basidiomycota Di Kawasan Wisata Alam Pucok Krueng Raba Kabupaten Aceh Besar. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*, 7(2), 155. <https://doi.org/10.22373/biotik.v7i2.5667>
- Ariansyah, D. S., & Ariansyah, D. S. (2024). Pendeteksi Kata Dalam Bahasa Isyarat Menggunakan Algoritma Yolo Versi 8. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3.4904>
- 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>
- Fadlisyah, F., Ula, M., & Nasriah, N. (2020). Implementasi Pengenalan Pola Alif Lam Qamariah Pada Huruf Hijaiyah Menggunakan Metode Cosineimplementasi Pengenalan Pola Alif Lam Qamariah Pada Huruf Hijaiyah Menggunakan Metode Cosine. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 12(1), 52. <https://doi.org/10.29103/techsi.v12i1.1285>
- Gelar Guntara, R. (2023). Deteksi Atap Bangunan Berbasis Citra Udara Menggunakan Google Colab dan Algoritma Deep Learning YOLOv7. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi (JMASIF)*, 2(1), 9–18. <https://doi.org/10.59431/jmasif.v2i1.156>
- Hauzan, S. A. (2023). Penerapan Convolutional Neural Network dalam Pengklasifikasian Citra Gambar Jamur Beracun. Tesis, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Kusumanto, R. D., & Tompunu, A. N. (2011). Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi Rgb. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2011 (Semantik 2011)*. [https://doi.org/https://dx.doi.org/10.1016/S0166-1116\(08\)71924-1](https://doi.org/https://dx.doi.org/10.1016/S0166-1116(08)71924-1)
- Kusumawati, R. (2018). Kecerdasan Buatan Manusia (Artificial Intelligence); Teknologi Impian Masa Depan. *ULUL ALBAB Jurnal Studi Islam*, 9(2), 257–274. <https://doi.org/10.18860/ua.v9i2.6218>

- Melfiana, S. (2017). Inventarisasi Dan Identifikasi Jenis-Jenis Jamur Di Kawasan Taman Wisata Alam Sicike-Cike Sumatera Utara. Tesis, Universitas Medan Area
- Muhamad Zulkarnaen, F. (2024). Sistem Deteksi Objek Manusia Menggunakan Algoritma Yolov8 Berbasis Kamera Depth Sensor (*Studi Kasus: Cv. Ateri Global Teknologi*). Tesis, Universitas Sangga Buana YPKP.
- Nafis Alfarizi, D., Agung Pangestu, R., Aditya, D., Adi Setiawan, M., & Rosyani, P. (2023). Penggunaan Metode YOLO Pada Deteksi Objek: Sebuah Tinjauan Literatur Sistematis. *Jurnal Artificial Intelligent Dan Sistem Penunjang Keputusan*, 1(1), 54–63.
- Natalia Angeline. (2020). Rancang Bangun Sistem Identifikasi Nematoda di Indonesia Menggunakan Metode Faster R-CNN. Tesis, Universitas Multimedia Nusantara.
- Nurdin, K. P. (2019). Klasifikasi Kecantikan Wanita Aceh Pada Citra Menggunakan Metode Adaptive Resonance Theory (ART1). *TECHSI - Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 8(1), 139–147. <https://doi.org/10.29103/techsi.v8i1.121>
- Prastika, I. W., & Zuliarso, E. (2021). Deteksi Penyakit Kulit Wajah Menggunakan Tensorflow Dengan Metode Convolutional Neural Network. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 4(2), 84–91. <https://doi.org/10.36595/misi.v4i2.418>
- Rahmadhika, M. K., & Thantawi, A. M. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Face Recognition Pada Pendekatan CRM Menggunakan Opencv Dan Algoritma Haarcascade. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 5(1), 109–118.
- Ramdan, A., Syamsudin, J. R., No, S. H., Sukabumi, K., Barat, J., Syamsudin, J. R., No, S. H., Sukabumi, K., & Barat, J. (2024). Implementasi Deteksi Objek Real-Time Sebagai Media Edukasi dengan Algoritma YOLOv8 pada Objek Sampah. *Jurnal Saintekom : Sains, Teknologi, Komputer dan Manajemen*, 14(2), 142–153. <https://doi.org/https://doi.org/10.33020/saintekom.v14i2.638>
- Safitri, L., & Basuki, S. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Text Chatting Berbasis Android Web View. *JURNAL IPSIKOM*, 8(2). <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.58217/ipsikom.v8i2.180>
- Sari, F. P. (2019). Aplikasi Sistem Informasi Pemesanan Koki dan Masakan Rumahan Berbasis Android. *Jurnal SITECH: Sistem Informasi Dan Teknologi*, 1(2), 123–126. <https://doi.org/10.24176/sitech.v1i2.2396>
- Satya, L., Septian, M. R. D., Sarjono, M. W., Cahyanti, M., & Swedia, E. R. (2023). Sistem Pendeteksi Plat Nomor Polisi Kendaraan Dengan Arsitektur Yolov8. *Sebatik*, 27(2), 753–761. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v27i2.2374>

- Steven Immanuel Sihombing, R., Abadi Harahap, W., & Kurnia Rahman, W. (2024). Implementasi Yolo V8 Untuk Mendeteksi Mata Uang Rupiah Emisi Tahun 2022 Ber-Output Audio. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), 5900–5905. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i4.10099>
- Triyanto, D., Zidan, M., Wahyudi, M., & Pujiastuti, L. (2024). Pengembangan Sistem Deteksi Objek Botol Real-Time dengan YOLOv8 untuk Aplikasi Vision. *Indonesian Journal Computer Science*, 3(1), 44-50. <https://doi.org/https://doi.org/10.31294/ijcs.v3i1.6070>
- Yohannes, Y., Udjulawa, D., & Ivan Sariyo, T. (2021). Klasifikasi Jenis Jamur Menggunakan SVM dengan Fitur HSV dan HOG. *Petir (Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika)*, 15(1), 113–120. <https://doi.org/10.33322/petir.v15i1.1101>
- Kaggle.com. (2019). Mushroom classification - Common genus's images. Diakses Pada 19 Mei 2023, dari [www.kaggle.com/datasets/maysee/mushrooms-classification-common-genuss-images/data](http://www.kaggle.com/datasets/maysee/mushrooms-classification-common-genuss-images/data).