

DAFTAR PUSTAKA

- Ainnur Rizal, M. (2019). *Klasifikasi Mutu Biji Kopi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Berdasarkan Warna Dan Tekstur*.
- Alam, B. M. S., Noor, M. T., Momo, I. J., Mia, M. P., Ahammed, F., & Ali, M. N. Y. (2025). Fabric Finesse: Harnessing Yolov8 For Enhanced Textile Detection. *2025 International Conference On Electrical, Computer And Communication Engineering, Ecce 2025*. <https://doi.org/10.1109/Ecce64574.2025.11013032>
- Ariatmanto, Aris Setiyadi, Ema Utami, D. (2023). Analisa Kemampuan Algoritma Yolov8 Dalam Deteksi Objek Manusia Dengan Metode Modifikasi Arsitektur. *J-Sakti (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 7(2), 891–901. <http://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti/article/view/694>
- Council, I. C. (2018). *Icc 122-12 23 - National Quality Standards* (Number August).
- Kembaren, E. T., & Muchsin, M. (2021). Pengelolaan Pasca Panen Kopi Arabika Gayo Aceh. *Jurnal Visioner & Strategis*, 10(1). <https://ojs.unimal.ac.id/visi/article/view/4827>
- Michael, A., Rusman, J., & History, A. (2023). Klasifikasi Cacat Biji Kopi Menggunakan Metode Transfer Learning Dengan Hyperparameter Tuning Gridsearch. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 9(1), 37–45. <https://doi.org/10.26905/jtmi.v9i1.10035>
- Munandar, A., Yunizar, Z., Of, S. R.-P., & 2024, Undefined. (2024). Indonesian Sign Language (Bisindo) Alphabet Detection System Using Yolo (You Only Look Once) Algorithm. *Proceedings.Unimal.Ac.Id*, 1. <https://doi.org/10.29103/micoms.v4.2024>
- Nafisah, N., Syamsiana, I. N., Kusuma, W., Putri, R. I., Datumaya, A., & Sumari, W. (2023). Analisa Perbandingan Pengaturan Suhu Berbasis Logika Fuzzy Interferensi Sugeno Dan Mamdani Pada Alat Pengereng Biji Kopi. *Agroteknika*, 6(2), 272–288. <https://doi.org/10.55043/agroteknika.v6i2.240>
- Rizka Gunawan, C., & Fajriana, Dan. (N.D.). *Perancangan Sistem Prototipe Deteksi Objek Dengan Yolov3 (You Only Look Once) Secara Realtime*.
- 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>
- Sirappa, M. P., Heryanto, R., & Silitonga, Y. R. (2024). Standardisasi Pengolahan Biji Kopi Berkualitas. *Warta Bsip Perkebunan*, 2(1), 18–25.
- Siregar, F., Fadlisyah, F., & Aidilof, H. A. K. (2026). Video-Based Disease Detection In Vannamei Shrimp Using Yolov8 Architecture. *Brilliance: Research Of Artificial Intelligence*, 6(2), 304–312.
<https://doi.org/10.47709/Brilliance.V6i2.8613>
- Siwaka, F. A., Panjaitan, S. D., & Yacoub, R. R. (2025). Implementasi Algoritma Deep Learning Yolov8 Pada Alat Sortir Kematangan Buah Tomat. *Kohesi: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 7(11), 1–10.
<https://doi.org/10.2238/52eqv641>
- Suwela, N., & Hedriyadi, M. Z. (2025). Deteksi Jenis Sampah Menggunakan Metode Transfer Learning Yolo-V8. *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 7(1). <https://doi.org/10.31326/Sistek.V7i1.2125>
- Ulfa, C., Fikry, M., Al, H., & Aidilof, K. (2026). Real-Time Weapon Detection And Suspect Face Capturing System Using Yolov8. *Journal Of Applied Informatics And Computing*, 10(4), 3523–3534.
<https://doi.org/10.30871/Jaic.V10i4.13454>
- Vilcapoma, P., Parra Meléndez, D., Fernández, A., Váscenez, I. N., Gatica, G., & Váscenez, J. P. (2024). *Comparison Of Faster R-Cnn, Yolo, And Ssd For Third Molar Angle Detection In Dental Panoramic X-Rays*. <https://doi.org/10.20944/Preprints202407.1272.V1>
- www.Kompas.Com. (2025). *Berita Brmp Perkebunan - Tren 2025: Peluang Dan Daya Saing Kopi*. <https://perkebunan.brmp.pertanian.go.id/Berita/Tren-2025-Peluang-Dan-Daya-Saing-Kopi>