

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Nur, Y. E. P. Dasneri, and A. Masari, “Pengendalian Kualitas Crude Palm Oil (CPO) di PT. Sebanga Multi Sawit,” *J. Tek. Ind. J. Has. Penelit. dan Karya Ilm. dalam Bid. Tek. Ind.*, vol. 5, no. 2, p. 148, 2020, doi: 10.33096/jtekind.v5i2.148.
- [2] J. A. Widians and F. N. Rizkyani, “Identifikasi Hama Kelapa Sawit menggunakan Metode Certainty Factor,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 12, no. 1, pp. 58–63, 2020, doi: 10.33096/ilkom.v12i1.526.58-63.
- [3] M. Marlina, M. Masnur, and Muh. Dirga.F, “Aplikasi E-Learning Siswa Smk Berbasis Web,” *J. Sintaks Log.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–17, 2021, doi: 10.31850/jsilog.v1i1.672.
- [4] A. K. Pratiwi, M. Makhrus, and M. Zuhdi, “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Model Inkuiiri terbimbing untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Sains dan Sikap Ilmiah Peserta Didik,” *J. Ilm. Profesi Pendidik.*, vol. 6, no. 3, pp. 290–295, 2021, doi: 10.29303/jipp.v6i3.240.
- [5] F. Rachmawati and D. Widhyaestoeti, “Deteksi Jumlah Kendaraan di Jalur SSA Kota Bogor Menggunakan Algoritma Deep Learning YOLO,” *Pros. LPPM UIKA Bogor*, pp. 360–370, 2020.
- [6] M. Yusqi, A. Thoriq, K. E. Permana, I. A. Siradjuddin, T. I. Informatika, and U. T. Madura, “DETEKSI WAJAH MANUSIA BERBASIS ONE STAGE DETECTOR MENGGUNAKAN METODE YOU ONLY LOOK ONCE ( YOLO ),” vol. 17, pp. 66–73, 2023.
- [7] S. Salamah, A. Nabila Wiramanggala, A. D. Aprilianti, I. Fadhila Tunissa, and D. Nugraha, “JIPSINDO (Jurnal Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Indonesia) Pengembangan media audio-visual IPS Oleh,” *JIPSINDO (Jurnal Pendidik. Ilmu Pengetah. Sos. Indones.)*, vol. 09, no. 02, pp. 145–154, 2022,
- [8] G. Ramadhani, R. C. Pratama, and W. R. Yahya, “Rancang Bangun Sistem Deteksi Buah Jeruk Menggunakan Yolov8,” vol. 4, 2025.
- [9] F. Setiawan and D. Agushinta R, “Sistem Pengenalan Wajah Dengan Metode Local Binary Pattern Histogram Pada Firebase,” *SeNTIK*, vol. 4, no. 1, pp. 19–25, 2020.
- [10] N. J. Hayati, D. Singasatia, and M. R. Muttaqin, “Object Tracking Menggunakan Algoritma You Only Look Once (YOLO)v8 untuk Menghitung Kendaraan,” *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 12, no. 2, pp. 91–99, 2023, doi: 10.34010/komputa.v12i2.10654.
- [11] D. Normawati and S. A. Prayogi, “Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter,” *J. Komput. dan Sos. Inf.*, vol. 1, pp. 1–10, 2020.
- [12] S. Dharwiyanti, “P e n g a n t a r U n i f i e d M o d e l i n g L a n g u a g e ( U M L ),” pp. 1–13, 2003.
- [13] W. Aprianti *et al.*, “Sistem Informasi Pendataan Penduduk Kelurahan atau Desa Studi Kasus pada Kecamatan Bati-bati Kabupaten Tanah Laut,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 21–28, 2016.

- [14] Nur, Muhammad, Y. Eka Putri Dasneri, and Ahmad Mas'ari. "Pengendalian Kualitas Crude Palm Oil (CPO) di PT. Sebanga Multi Sawit." *download.garuda.kemdikbud.go.id* 5.2 (2019)