

DAFTAR PUSTAKA

- A Nugroho, & SYLLA AYU KUSUMAHATI. (2022). *PENERAPAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DENGAN TRANSFER LEARNING MOBILENETV2 PADA KLASIFIKASI PENYAKIT KULIT WAJAH*.
- Alamsyah, D., & Pratama, D. (2020). IMPLEMENTASI CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS (CNN) UNTUK KLASIFIKASI EKSPRESI CITRA WAJAH PADA FER-2013. *Jurnal Teknologi Informas*, 4(2).
- Algoritma, P., Bayes, N., Aulia, H., Syifa, N., Nugroho, A., & Firliana, R. (2023). *Habibi Aulia Nur Syifa Perbandingan Algoritma Naïve Bayes Classifier Dan K-Nearest Neighbors Untuk Analisis Sentimen Covid-19 Di Twitter*.
- Andresangsya, A., Indriati, R., & Muzaki, M. N. (2025). Sistem Deteksi Moulting Lobster Air Tawar Menggunakan Teknologi IoT. *JSITIK: Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Komputer*, 3(2), 93–100. <https://doi.org/10.53624/jsitik.v3i2.708>
- Angga Cahyo Pradikdo, & Aidina Ristyawan. (2018). MODEL KLASIFIKASI ABSTRAK SKRIPSI MENGGUNAKAN TEXT MINING UNTUK PENGKATEGORIAN SKRIPSI SESUAI BIDANG KAJIAN. *Jurnal SIMETRIS*, 1–8.
- Ashari Rakhmat, G., & Rizkiawarman, F. (n.d.). *Implementasi Arsitektur MobilenetV3 (Studi Kasus Klasifikasi Jamur Beracun)*.
- Bochkovskiy, A., Wang, C.-Y., & Liao, H.-Y. M. (2020). *YOLOv4: Optimal Speed and Accuracy of Object Detection*. <http://arxiv.org/abs/2004.10934>
- buulolo. (2025). *MOBILENETV3 DENGAN CBAM UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN KENTANG*.
- Cahyani, S., Mair, Z. R., & Putri, I. P. (2025). Evaluasi Metode Preprocessing Sederhana, Retinex, dan Guided Filtering untuk Peningkatan Kualitas Citra Bawah Air. *Techno.Com*, 24(3), 931–943. <https://doi.org/10.62411/tc.v24i3.13717>
- Fanelli, G., Dantone, M., Gall, J., Fossati, A., & Van Gool, L. (n.d.). *Random forests for real time 3D face analysis*.
- Fanelli, G., Weise, T., Gall, J., & Gool, L. Van. (n.d.). *Real Time Head Pose Estimation from Consumer Depth Cameras*.
- Fitri p.t. (2024). *MODEL ATENSI CITRA WAJAH AUDIENS BERBASIS EDGE MACHINE LEARNING*.
- Howard, A., Sandler, M., Chu, G., Chen, L.-C., Chen, B., Tan, M., Wang, W., Zhu, Y., Pang, R., Vasudevan, V., Le, Q. V, Adam, H., Ai, G., & Brain, G. (n.d.). *Searching for MobileNetV3*.
- Imelda, Y., Karmila Daulay, L., Paramitha Purba, D., & Syahputra, H. (n.d.). *JETBUS Journal of Education Transportation and Business Deteksi Gerakan Kepala Secara Real-Time Menggunakan OpenCV dan Python*. 2(1), 426.
- Iqbal, A. M., Jumadi, J., & Nurlatifah, E. (2025). Implementasi YOLOv8 Sebagai Pendeteksi Nominal Uang Rupiah Kertas Berbasis Android. *SMATIKA JURNAL*, 15(02), 268–277. <https://doi.org/10.32664/smatika.v15i02.1545>

- Markoulidakis, I., Rallis, I., Georgoulas, I., Kopsiaftis, G., Doulamis, A., & oulamis, (2021). Multiclass Confusion Matrix Reduction Method and Its Application on Net Promoter Score Classification Problem. *Technologies*, 9(4). <https://doi.org/10.3390/technologies9040081>
- Marpaung, F., Aulia, F., Suryani SKom, N., & Cyra Nabila SKom, R. (n.d.). *COMPUTER VISION DAN PENGOLAHAN CITRA DIGITAL*. Retrieved www.pustakaaksara.co.id
- Nabila Oktaviarini, K., Dyar Wahyuni, E., & Permata Sari, R. (n.d.). *Transformasi Data Statistik Menjadi Visual Interaktif Menggunakan Streamlit: Studi Kasus BPS Kota Mojokerto*.
- Nugroho, A., Soeleman, Ma., Anggi Pramunendar, R., & Nurhindarto, A. (n.d.). *PENINGKATAN PERFORMA ENSEMBLE LEARNING PADA SEGMENTASI SEMANTIK GAMBAR DENGAN TEKNIK OVERSAMPLING UNTUK CLASS IMBALANCE*. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2023106831>
- Prathivi, R., & Kurniawati, Y. (2020). SISTEM PRESENSI KELAS MENGGUNAKAN PENGENALAN WAJAH DENGAN METODE HAAR CASCADE CLASSIFIER. *Jurnal SIMETRIS*, 11(1).
- Rahma Setyani, M. (2018). ANALISIS TINGKAT KONSENTRASI BELAJAR SISWA DALAM PROSES PEMBELAJARAN MATEMATIKA DITINJAU DARI HASIL BELAJAR. *Pendidikan Matematika*, 01.
- Redmon, J., Divvala, S., Girshick, R., & Farhadi, A. (2016). *You Only Look Once: Unified, Real-Time Object Detection*. <http://arxiv.org/abs/1506.02640>
- Rianti, A., Wachid, N., Majid, A., Fauzi, A., Sistem, P., Informasi, T., Telekomunikasi, S., Upi Di Purwakarta, K., & Edu, A. (n.d.). *CRISP-DM: Metodologi Proyek Data Science*.
- Rohmah, A., & Pradikto, S. (n.d.). *Jurnal Cakrawala Pendidikan dan Biologi Volume. 2, Nomor. 4, Tahun. 2025*, 42–53. <https://doi.org/10.61132/jucapenbi.v2i1.140>
- Schröer, C., Kruse, F., & Gómez, J. M. (2021). A Systematic Literature Review on Applying CRISP-DM Process Model. *Procedia Computer Science*, 181, 526–534. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2021.01.199>
- Simangunsong, J., Simanjuntak, N. D., & Matondang, A. A. (2025). Penerapan Transfer Learning untuk Klasifikasi Citra Bunga Berbasis Convolutional Neural Network. *Jurnal Minfo Polgan*, 14(1), 1062–1067. <https://doi.org/10.33395/jmp.v14i1.14980>
- Simbolon, E., & Amir Soleh, D. (2025). Analisis Dampak Lingkungan Kelas terhadap Konsentrasi Belajar Siswa. *Jurnal Studi Kemahasiswaan*, 5(1), 116–128. <https://doi.org/10.54437/irsyaduna>
- Sucipto, S., Dwi Prasetya, D., & Widiyaningtyas, T. (2024). Educational Data Mining: Multiple Choice Question Classification in Vocational School. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 23(2), 379–388. <https://doi.org/10.30812/matrik.v23i2.3499>
- Wahyuningrum, R. T., Erfian, R., Kusumaningsih, A., & Tjahyaningtijas, H. P. A. (2025). Klasifikasi Penyakit Daun Jagung Menggunakan Model Deep Learning EfficientNetB5. *Jurnal Pekommas*, 10(1). <https://doi.org/10.56873/jpkm.v9i1.5322>
- Wang, J., Sun, Y., & Tian, S. (2025). Deep Learning for Student Behavior tecton

- in Smart Classroom Environments. *Information (Switzerland)*, 16(11). <https://doi.org/10.3390/info16110949>
- Wardhana, S. F. D., & Nugroho, A. (2025). Perbandingan Arsitektur MobileNetV2 dan MobileNetV3 Dalam Klasifikasi Jenis Jeruk. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 16(1), 25–34. <https://doi.org/10.47927/jikb.v16i1.916>
- Zhou, N., Liang, R., & Shi, W. (2021). A Lightweight Convolutional Neural Network for Real-Time Facial Expression Detection. *IEEE Access*, 9, 5573–5584. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.3046715>
- Zhu, X., Lei, Z., Liu, X., Shi, H., & Li, S. Z. (n.d.). *Face Alignment Across Large Poses: A 3D Solution*. Retrieved www.cbsr.ia.ac.cn/users/xiangyuzhu/.