

## DAFTAR PUSTAKA

### JURNAL

- Anggadhita, M. P., & Widiastiwi, Y. (2020, November). Breaches Detection in Zebra CrossTraffic Light Using Haar Cascade Classifier. In 2020 International Conference on Informatics, Multimedia, Cyber and Information System (ICIMCIS) (pp. 272-277). IEEE.
- Gupta, N., Sharma, P., Deep, V., & Shukla, V. K. (2020, June). Automated attendance system using OpenCV. In 2020 8th International Conference on Reliability, Infocom Technologies and Optimization (Trends and Future Directions)(ICRITO) (pp. 1226-1230). IEEE.
- Chinimilli, B. T., Anjali, T., Kotturi, A., Kaipu, V. R., & Mandapati, J. V. (2020, June). Face recognition based attendance system using Haar cascade and local binary pattern histogram algorithm. In *2020 4th international conference on trends in electronics and informatics (ICOEI)(48184)* (pp. 701-704). IEEE.
- Khan, M., Chakraborty, S., Astya, R., & Khepra, S. (2019, October). Face detection and recognition using OpenCV. In *2019 International Conference on Computing, Communication, and Intelligent Systems (ICCCIS)* (pp. 116-119). IEEE.
- Naik, A. U., & Guinde, N. (2020, August). LBPH Algorithm for Frontal and Side Profile Face Recognition on GPU. In *2020 Third International Conference on Smart Systems and Inventive Technology (ICSSIT)* (pp. 776-779). IEEE.
- Kosasih, R., & Daomara, C. (2021). Pengenalan Wajah dengan Menggunakan Metode Local Binary Patterns Histograms (LBPH). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(4), 1258-1264.
- Pradipta, R. F., Darlis, D., & Rangkuti, S. (2020, November). Face Recognition Sebagai Sistem Pendataan dan Akses Masuk Perpustakaan Daerah. In *SEMNASTERA (Seminar Nasional Teknologi dan Riset Terapan)* (Vol. 2, pp. 126-130).
- Santoso, B. (2021). *IMPLEMENTASI COMPUTER VISION ALAT PENGHITUNG TELUR BEBEK MENGGUNAKAN METODE HAAR CASCADE CLASSIFIER* (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama Tegal).
- Warnilah, A. I., Sutisna, H., Jaya-Mulyana, A., Siti-Nuraeni, F., & Aninditya-Widianto, T. (2022). Program Aplikasi Pendeteksi Masker Dengan Menggunakan Algoritma Haarcascade. *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, 10(1).
- Wibowo, A. W., Karima, A., Wiktasari, A. Y., & Fahriah, S. (2020). Pendeteksian dan Pengenalan Wajah Pada Foto Secara Real Time Dengan Haar Cascade dan Local Binary Pattern Histogram. *JTET (Jurnal Teknik Elektro Terapan)*, 9(6-11).

- Wiranda, N., Santana Purba, H., & Sukmawati, R. A. (2020). Survei Penggunaan Tensorflow pada Machine Learning untuk Identifikasi Ikan Kawasan Lahan Basah.
- Prathivi, R., & Kurniawati, Y. (2020). Sistem Presensi Kelas Menggunakan Pengenalan Wajah Dengan Metode Haar Cascade Classifier. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 11(1), 135-142.\
- Al-Aidid, S., & Pamungkas, D. (2018). Sistem Pengenalan Wajah dengan Algoritma Haar Cascade dan Local Binary Pattern Histogram. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 14(1), 62-67.
- Munawir, M., Fitria, L., & Hermansyah, M. (2020). Implementasi Face Recognition pada Absensi Kehadiran Mahasiswa Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 4(2), 314-320.
- Saragih, E. M., & Ansi, R. Y. (2020, October). Efektivitas penggunaan whatsapp group selama pandemi covid-19 bagi pelaku pendidik. In Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu Universitas Asahan.
- Rina, D. (2020). Pencegahan Penyebaran Virus Corona di Bandara Menggunakan Artificial Intellegence. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 5(1), 94-100.

## BUKU

- Subakti, H., Romli, I., Nur Syamsiyah, S. T., Budiman, A. A., Kom, M., Herianto, S. P., ... & MSI, M. (2022). *Artificial Intelligence*. Media Sains Indonesia.
- Id, I. D. (2021). *Machine Learning: Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python* (Vol. 1). Unri Press.
- Zonyfar, C. (2020). *Pengolahan Citra Digital: Sebuah Pengantar*. Desanta Publisher

## WEBSITE

- Hussein,Saddam. (2022). Supervised dan Unsupervised Learning: Penjelasan, Perbedaan dan Contoh. Geospesialis. Januari 13, 2022.<https://geospesialis.com/supervised-learning-dan-unsupervised-learning/>