

DAFTAR PUSTAKA

- Andri Nugraha Ramdhon, & Fadly Febriya. (2021). Penerapan Face Recognition Pada Sistem Presensi. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 2(1), 12–17. <https://doi.org/10.52158/jacost.v2i1.121>
- Arifianto, J., & Muhimmah, I. (2021). *Aplikasi Web Pendeteksi Jerawat Pada Wajah Menggunakan Algoritma Deep Learning dengan TensorFlow*.
- Ariyawan, R. (2023). *Implementasi Pengenalan Wajah dengan Metode Euclidean Distance pada Sistem Login dan Absensi*.
- Arvis Admin. (2023, Juli 9). *Apa Itu Mobile Apps? Ini Dia Pengertian, Jenis, dan Contohnya*. ARVIS. <https://www.arvis.id/insight/apa-itu-mobile-apps/>
- Asrin, F. (2024). ANALISIS PENGUJIAN MENGGUNAKAN USER ACCEPTANCE TEST (UAT) PADA APLIKASI MANAJEMEN NOTULENSI RAPAT BAPPEDA KOTA PONTIANAK. Dalam *Fauzan Asrin 1 Jurnal Jaringan Sistem Informasi Robotik (JSR)* (Vol. 8, Nomor 1). <http://ojsamik.amikmitragama.ac.id>
- Bagus, T. M. (2020). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAGEMENT SISWA BERPRESTASI BERBASIS ANDROID PADA SMK PGRI RAWALUMBU*.
- Baretina, C., Saripudin, S., Listiana, R., & Damayanti, E. (2021). *Rancang Bangun Sistem Smart Door Lock Menggunakan Deteksi Wajah*.
- Chen, S., Liu, Y., Gao, X., & Han, Z. (2018). *MobileFaceNets: Efficient CNNs for Accurate Real-Time Face Verification on Mobile Devices*. <https://doi.org/10.48550/arXiv.1804.07573>
- Darwis, M. R. (2022). *PENGENALAN EKSPRESI WAJAH PADA VIDEO BERBASIS DEEP LEARNING MENGGUNAKAN MOBILENET V2*.

- Dewi, N., & Ismawan, F. (2021). IMPLEMENTASI DEEP LEARNING MENGGUNAKAN CNN UNTUK SISTEM PENGENALAN WAJAH. *Faktor Exacta*, 14(1), 34. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v14i1.8989>
- Fadli, B. A., & Winarno, E. (2023). *Pengenalan Wajah Dengan Face-API.js Berbasis CNN dan Geolokasi Menggunakan Equirectangular Approximation*.
- Fauzi Abdullah, F., & Agustin, S. (2024). *Biometric Face Recognition dengan CNN pada Android 1*.
- Febriawan, R. (2022). *KLASIFIKASI GENDER PADA CITRA WAJAH MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DAN TRANSFER LEARNING*.
- Fitriati, I., Fitriyaningsih, N., Wardi, L., Teknologi Informasi, P., & Taman Siswa Bima, S. (2023). *INVERTED: Journal of Information Technology Education Perancangan Aplikasi Presensi berbasis QR Code untuk Efisiensi Manajemen Kehadiran Siswa MAN 1 Bima*. 3(2). <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/inverted>
- Hoirot, F. B. (2024). *IMPLEMENTASI MOBILENETV2 UNTUK MENDETEKSI EMOSI PADA ANAK AUTIS MELALUI EKSPRESI WAJAH BERBASIS MOBILE*.
- Huang, Q., Zhu, Y., Gao, T., Feng, Y., & Liu, X. (2021). *Design of Smart Campus System Based on Virtual Platform of Campus Card The 7 th International Workshop on Advanced*.
- Huda, C., Tolle, H., & Utaminingrum, F. (2020). Mobile-based driver sleepiness detection using facial landmarks and analysis of EAR Values. *International Journal of Interactive Mobile Technologies*, 14(14), 16–30. <https://doi.org/10.3991/IJIM.V14I14.14105>
- Husen, A. (2023). STRATEGI PEMASARAN MELALUI DIGITAL MARKETING CAMPAIGN DI TOKO MEBEL SAKINAH KARAWANG. *JURNAL ECONOMINA*, 2(6), 1356–1362. <https://doi.org/10.55681/economina.v2i6.608>

- Kalkar, S., Kelkar, S., Kajale, R., & Kulkarni, S. M. (2020). FACE RECOGNITION IN EMBEDDED SYSTEMS FOR SECURITY SURVEILLANCE. *International Research Journal of Engineering and Technology*. www.irjet.net
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2019, September 17). *Kemendikbud Luncurkan Program Digitalisasi Sekolah*. Biro Komunikasi dan Layanan Masyarakat Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2019/09/kemendikbud-luncurkan-program-digitalisasi-sekolah>
- Kusumawati, D. C. (2024). *PENGEMBANGAN APLIKASI SISTEM KLASIFIKASI ABNORMALITAS TROMBOSIT PADA CITRA HAPUSAN DARAH TEPI MENGGUNAKAN CNN*.
- Lei Myat Oo, S., & Nway Oo, A. (2019). *Child face recognition system with deep learning*.
- Nuraeni, F., Setiawan, R., & Amal, R. I. (2022). *Aplikasi Presensi Siswa Berbasis Web dan Qr-Code pada Pembelajaran Tatap Muka di Sekolah*.
- Pradana, A., Wariyanto, R., & Harsanto. (2022). *Deteksi Ketepatan Penggunaan Masker Wajah Dengan Algoritma CNN Dan Haar Cascade*. 9, 2305–2316.
- Ridwan, M., Fitriati, I., Ilyas, & Wahyudin. (2023). *PERANCANGAN APLIKASI SISTEM E-PRESENSI GURU DAN SISWA BERBASIS ANDROID SEBAGAI SARANA DIGITALSASI SEKOLAH DI SMPN 3 MONTA*. 02.
- Suliswaningsih, S., Dwitama, N., & Bagus Wijaya, A. (2024). *Perancangan Sistem Presensi Siswa dengan RFID Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU ESP8266*. 15(01). <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v15i1.2053>
- Widhi Saputro, I., & Wulan Sari, B. (2019). Uji Performa Algoritma Naïve Bayes untuk Prediksi Masa Studi Mahasiswa Naïve Bayes Algorithm Performance Test for Student Study Prediction. *Citec Journal*, 6(1).

Zunainah Maulidia Jurnal Pendidikan Dasar Borneo, S., Belajar Siswa, K., Zunainah Maulidia, S., Toding Bua, A., & Indra Nanna INFO ARTIKEL ABSTRAK, Aw. (2021). *KEDISIPLINAN BELAJAR SISWA DALAM PROSES PEMBELAJARAN DI SEKOLAH DASAR*. 2(2).