

DAFTAR PUSTAKA

- B, M., Anraeni, S., & Herman, H. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Absensi Online Berbasis Face Recognition Menggunakan Platform Android. *Buletin Sistem Informasi Dan Teknologi Islam*, 3(1), 7–16. <https://doi.org/10.33096/busiti.v3i1.949>
- Belakang, L., Usnul, U., & Usnul, U. (2019). *BAB I*. 1–6.
- Dewi, L. S., Ahdan, S., Azidane, T., & Raihan, M. (2022). *PADA TOKO SI OEMAR BAKERY*. 3(1), 1–4.
- Dwi Hartomo, B. (2021). Penerapan Computer Vision Untuk Absensi Wajah Berbasis Algoritma Cnn Pada Guru Smk Excellent 1 Tangerang. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM) JTIM*, 4(2), 69–72.
- Himyar, M., Mulya, M. F., & Siringo Ringo, J. H. (2021). Aplikasi Absensi Karyawan Berbasis Android Dengan Penerapan QR Code Disertai Foto Diri Dan Lokasi Sebagai Validasi Studi Kasus: PT.Selindo Alpha. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, 4(2), 64–74. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v4i2.186>
- Kurniadi, D., Septiana, Y., & Hanifah, M. A. Y. (2022). Pengembangan Aplikasi Presensi Karyawan Menggunakan Quick Response Code Berbasis Web dan Android. *Jurnal Algoritma*, 19(1), 259–270. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.19-1.1062>
- Lesmana, C., Lim, R., & Santoso, L. W. (2019). Implementasi Face Recognition menggunakan Raspberry pi untuk akses Ruang Pribadi. *Jurnal Infra Petra*, 7(1), 2–5. <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/8046>
- Pratama, B. Y., Ramadhani, F. Z., Munaa, M., & Hasibuan, M. S. (2023). Pengembangan Sistem Absensi Karyawan di Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya Dengan Menggunakan Teknologi Barcode. *Journal of Digital Literacy and Volunteering*, 1(1), 7–15. <https://doi.org/10.57119/ict.v1i1.15>
- Shofi, N., Fitri, I., & Iskandar, A. (2021). Perancangan Sistem Manajemen Absensi Online dengan Barcode scanner Menggunakan Power Apps. *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 5(4), 430. <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i4.272>
- Sugeng, S., & Mulyana, A. (2022). Sistem Absensi Menggunakan Pengenalan Wajah (Face Recognition) Berbasis Web LAN. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(1), 127–135. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i1.1371>
- Utami, F., Suhendri, S., & Abdul Mujib, M. (2021). Implementasi Algoritma Haar Cascade pada Aplikasi Pengenalan Wajah. *Journal of Information Technology*, 3(1), 33–38.

<https://doi.org/10.47292/joint.v3i1.45>

Utomo, A. T., & Supriyadi, S. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Absensi Karyawan Menggunakan Barcode Pada Pt Primayudha Mandirijaya. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(2), 700–714.
<https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i2.876>



Skripsi_Johan Ghiffari

ORIGINALITY REPORT

24%
SIMILARITY INDEX

21%
INTERNET SOURCES

8%
PUBLICATIONS

13%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to University of North Carolina, Greensboro Student Paper	3%
2	jurnal.fikom.umi.ac.id Internet Source	2%
3	Submitted to Southville International School and Colleges Student Paper	1%
4	simonna-erna.blogspot.com Internet Source	1%
5	123dok.com Internet Source	1%

UNIVERSITAS NASIONAL

LETTER OF ACCEPTANCE

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Muhamad Yusup, M.Kom
NIDN : 0417077907
Jabatan : Ketua LPPM Universitas Raharja

Dengan ini menerangkan bahwa naskah artikel yang kami terima dengan:

Judul Paper : Implementasi Face Recognition Absensi Security Menggunakan Algoritma
Deep Learning CNN
Penulis : Muhammad Johan Ghiffary, Eri Mardiani, Frenda Farahdina

Berdasarkan penilaian dari *Reviewer* terhadap makalah yang telah Bapak/Ibu submit maka diputuskan bahwa makalah tersebut **DITERIMA** dan akan diterbitkan atau dipublikasikan pada *Journal Cerita* untuk Vol. 11 No. 1 - Februari 2025.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 17 Februari 2024



(Muhamad Yusup, M.Kom)
Ketua LPPM Universitas Raharja