

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rahmat Gunawan, Arif Maulana Yusuf, and Lysa Nopitasari, "Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android," *Elkom J. Elektron. dan Komput.*, vol. 14, no. 1, pp. 47–58, 2021, doi: 10.51903/elkom.v14i1.369.
- [2] Munawir and L. F. M. Hermansyah, "Implementasi Face Recognition pada Absensi Kehadiran Mahasiswa Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier," *InfoTekJar J. Nas. Inform. dan Teknol. Jar.*, vol. 4, 2020.
- [3] T. Rahmad Effendi, N. Fadillah, and P. Wajah, "InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan Sistem Absensi Berbasis Pengenalan Wajah Secara Real Time menggunakan Metode Fisherface," vol. 4, no. 2, pp. 2–6, 2020, [Online]. Available: <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v4i2.2377>.
- [4] Y. Julianti, P. & Anistyasari, "STUDI LITERATUR METODE PENGENALAN WAJAH UNTUK PRESENSI SISWA Poppy Julianti Yeni Anistyasari Abstrak," *J. IT-EDU*, vol. 05, no. 01, pp. 503–511, 2020.
- [5] F. Paraijun, R. N. Aziza, and D. Kuswardani, "Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network Dalam Mengklasifikasi Kesegaran Buah Berdasarkan Citra Buah," *Kilat*, vol. 11, no. 1, pp. 1–9, 2022, [Online]. Available: <https://stt-pln.e-journal.id/kilat/article/view/1458/974>.
- [6] G. A. Manu and Y. A. Benufinit, "Pengembangan Sistem Absensi Online Berbasis Web Menggunakan Maps Javasripts Api," *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 9–16, 2020, doi: 10.37792/jukanti.v3i2.216.
- [7] C. P. Paramitha, M. Risnasari, and S. D. Saputro, "Pengembangan Sistem Informasi Absensi Siswa Berbasis Java Desktop Di Sma Darul Kholil Bangkalan," *J. Ilm. Edutic*, vol. 4, no. 2, pp. 63–70, 2018.
- [8] A. N. Prima, C. Prabowo, and Rasyidah, "Sistem Absensi dengan OpenCV Face Recognition dan Raspberry Pi," *JITSI J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 57–66, 2020, doi: 10.30630/jitsi.1.2.12.
- [9] L. Utomo and F. Wahyudi, "Perancangan Aplikasi Buku Pintar Ibu dan Bayi Berbasis Android (Studi Kasus : Puskesmas Janti Kota Malang)," *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 74–80, 2020, doi:

10.26905/jtmi.v6i2.5069.

- [10] L. Sakuroh, M. R. Julianti, and S. R. Siregar, "Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada SMP Negeri 14 Medan," vol. 8, no. 2, pp. 26–30, 2018.
- [11] E. Y. Anggraeni and R. Irviani, "PENGANTAR SISTEM INFORMASI," vol. 1, 2017.
- [12] E. S. Negara *et al.*, *Sistem Informasi Manajemen Bisnis*. 2021.
- [13] A. Sudirman *et al.*, *Sistem Informasi Manajemen*. 2020.
- [14] A. W. Wibowo, A. Karima, Wiktasari, A. Yobioktabera, and S. Fahriah, "Pendeteksian dan Pengenalan Wajah Pada Foto Secara Real Time Dengan Haar Cascade dan Local Binary Pattern Histogram," *JTET (Jurnal Tek. Elektro Ter.*, vol. Vol. 9 No., pp. 6 – 11, 2020.
- [15] A. Kusnadi, I. Z. Pane, Y. Khaeruzzaman, Vera, and C. Clara, *Ekstrasi Fitur Dan Pengenalan Wajah Konsep dan Aplikasinya*. 2022.
- [16] S. Hansun, M. B. Kristanda, and M. W. Saputra, *PEMROGRAMAN ANDROID DENGAN ANDROID STUDIO IDE*. 2018.
- [17] N. Firly, *Create Your Own Android Application*. 2018.
- [18] R. Syaputra and Y. P. W. Ganda, *Happy Flutter Membuat Aplikasi Andorid dan iOS dengan Mudah menggunakan Flutter - UDACODING*. 2019.
- [19] Muslim, R. Puspita Sari, and S. Rahmayuda, "Implementasi Framework Flutter Pada Sistem Informasi Perpustakaan Masjid," *J. Komput. dan Apl.*, vol. 10, no. 1, pp. 46–59, 2022.
- [20] R. T. Handayanto and Herlawati, *Pemrograman Basis Data di Matlab dengan MySQL dan Microsoft Access*. 2018.
- [21] R. F. Purnomo, O. W. Purbo, and R. A. Aziz, *Firestore Membangun Aplikasi Berbasis Android*. 2021.
- [22] Ridwan and Bustami, *Konsep dan Perancangan Aplikasi: Membangun Aplikasi Mobile Menggunakan Flutter*. 2021.
- [23] R. D. Nurfitra and G. Ariyanto, "Implementasi Deep Learning berbasis Tensorflow untuk Pengenalan Sidik Jari," *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 18, no. 1, pp. 22–27, 2018, doi: 10.23917/emitor.v18i01.6236.
- [24] Y. Heryadi and E. Irwansyah, *Deep Learning: Aplikasinya di Bidang Geospasial*. 2020.

- [25] P. D. Kusuma, *Machine Learning Teori, Program, Dan Studi Kasus*. 2020.
- [26] E. Sugiharti, R. Arifudin, D. A. Efrilianda, and N. D. Putra, *PENERAPAN MASK REGION-BASED CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (MASK R-CNN) DAN LIGHTGBM UNTUK PENDETEKSIAN KANKER KULIT*. 2022.
- [27] W. Setiawan, *Deep Learning menggunakan Convolutional Neural Network Teori dan Aplikasi*. 2021.
- [28] Jamaaluddin and S. Indah, “Buku Ajar Kecerdasan Buatan,” *Umsida Press*, p. 121, 2021.
- [29] R. Magdalena, S. Saidah, N. K. C. Pratiwi, and A. T. Putra, “Klasifikasi Tutupan Lahan Melalui Citra Satelit SPOT-6 dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN),” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 7, no. 3, p. 335, 2021, doi: 10.26418/jp.v7i3.48195.
- [30] R. A.S. and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. 2018.
- [31] A. Kadir, *LOGIKA PEMROGRAMAN PYTHON*. 2019.
- [32] F. Suprpto, *REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. 2018.
- [33] R. A.S. and M. Shalahuddin, “Rekayasa Perangkat Lunak,” *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*. p. 28, 2016.
- [34] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, “Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions,” *J. Digit. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, p. 22, 2021, doi: 10.32502/digital.v4i1.3163.