

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Z. N., (2018), Implementasi Pengenalan Wajah Dengan Metode Eigenface Pada Sistem Password Laptop, JURIKOM (Jurnal Riset Komputer), Vol 5 No 3, 278 - 283.
- Abidin, Suhepy, (2018), *Deteksi Wajah Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier Berbasis Webcam Pada Matlab*, Jurnal Teknologi Elekerika, Vol 15 No 1, 21 - 27.
- Afrizal, (2018), *Pendeteksian Multi Wajah Dan Recognition Secara Real Time Menggunakan Metoda Principal Component Analysis (PCA) Dan Eigenface*, Jurnal Teknologi Informatika ESIT, Vol 12 No 1, 1 - 6.
- Annubaha, C., Widodo, A. P., & Adi, K., (2022), *Implementation of eigenface method and support vector machine for face recognition absence information system*, Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science, Vol 26 No 3, 1624 - 1633.
- Anthoillah, M., (2017), *Pengenalan Wajah Menggunakan SVM Multi Kernel dengan Pembelajaran yang Bertambah*, JOIN (Jurnal Online Informatika), Vol 2 No 2, 84 - 91.
- Aryanti, U., Karmila, S., (2022), *Sistem Informasi Absensi Pegawai Berbasis Web di Kantor Desa Nagreg*, INTERNAL (Information System Jurnal), Vol 5 No 1, 90 – 101.
- Bahtiar, Y.A., dkk, (2020), *Identifikasi Wajah Menggunakan Enkoding Data Histogram of Oriented Gradient*, Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XV, 102 - 108.
- Budiman, I., dkk, (2021), *Analisis Pengendalian Mutu di Bidang Industri Makanan*, Jurnal Inovasi Penelitian, Vol 1 No 10, 2185 - 2190.
- Darmansyah, dkk, (2021), *Perancangan Absensi Berbasis Face Recognition Pada Desa Sokaraja Lor Menggunakan Platform Android*, Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi, Vol 8 No 1, 91 - 104.
- Hafis, M.A.A, dkk, *Implementasi Metode R-HOG dan Support Vector Machine (SVM) Untuk Smile Detection*, 1 - 11.
- Harahap, Maliani, dkk, *Analisis dan Implementasi Pengenalan Wajah berbasis Video dengan Menggunakan Algoritma Viola Jones dan SVM (Support Vector Machine)*.
- Hermawan, A.M., (2015), *Perancangan Sistem Basis Data*, Jakarta: Elex media Komputindo.
- Januartika, C., Rosmiati, Sartana, (2023), *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Absensi Berbasis Web Menggunakan QR Code*, Jurnal Sistem Informasi, Manajemen dan Teknologi Informasi, Vol 1 No 1, 29 – 36.
- Junaedi, F., (2005), *Panduan Lengkap Pemrograman PHP untuk Membuat Web Dinamis*, Yogyakarta: PD. Anindya.
- Kadir, A., (2013), *Pengantar Teknologi Informasi*, Yogyakarta: ANDI Publisher.
- Kenda. P., dan A. Witanti, *Sistem Presensi Berbasis Wajah Dengan Metode Haar Cascade*, KONSTELASI : Konvergensi Teknologi dan Sistem Informatika, 419 - 429.
- Kosasaih, R., dan Daomara, C., (2021), *Pengenalan Wajah Dengan Menggunakan Metode Loca*

- Binay Pattern Histograms (LBPH)*, *Jurnal Media Informatika Budidharma*, Vol 5 No 4, 1258 - 1264.
- Kurniawan, T.B., (2020), *Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Pada Cafeteria No Caffe Di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemograman Php Dan Mysql*, *Jurnal TIKAR*, Vol 1 No 2, 192 - 206.
- Kurniawati, And Badrul, M., (2021), *Penerapan Metode Waterfall Untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Keramik Bintang Terang*, *Jurnal PROSISKO*, Vol 8 No 2, 47 - 52.
- Kshirsagar, V. P., Baviskar, M. R., & Gaikwad, M. E., (2011), *Face Recognition Using Eigenfaces*, *2011 3rd International Conference on Computer Research and Development*, 2, 302–306.
- Maulani, M.R., Julian, A., dan Hakim, L.L., (2018), *Rancang Bangun Aplikasi Absensi Perkuliahan Berbasis Clie-Server Menggunakan Teknologi RFID (Radio Frequency Identification)*, *Jurnal Teknik Informatika*, Vol 10 No 3, 12 – 16.
- Muslihudin, M., dkk, (2018), *Sistem Aplikasi Data Absensi Pada Smk Negeri 1 Talang Padang Menggunakan Model Sms Gateway Sebagai Layanan Informasi Wali Murid*, *Expert - Jurnal Management Sistem Informasi dan Teknologi*, Vol 8 No 2, 61 - 66.
- Mustakini, J.H. dan Kusumo, M.J., (2016), *Analisis Dan Perancangan Sistem Modern*, Yogyakarta: ANDI Publisher.
- Nasution, F.P., dkk, (2022), *Dasar Pengenalan HTML pada Desain Web*, *PUBLIDIMAS*, Vol 2 No 1, 86 - 91.
- Nilasari, Senja. 2014. *Jago Membuat Website*. Jakarta Timur: Dunia Komputer.
- Nistria, K., Sahidah, L., (2022), *Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil*, *Jurnal Sistem Informatika*, Vol 4 No 1, 17 - 23.
- Oetomo, B.S.D., (2003), *Sistem Basis Data: Analisis Dan Pemodelan Data*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pranoto, M.B., dkk, (2017), *Face Detection System Menggunakan Metode Histogram of Oriented Gradients (HOG) dan Support Vector Machine (SVM)*, *e-Proceeding of Engenering*, Vol 4 No 3, 5038 - 5045.
- Pratama, B., Riyanto, S., (2020), *Perancangan Aplikasi Gerbang Absensi Siswa Berbasis Web dan Arduino di SMK Negeri Kare*, *Jurnal of Computer and Information Technology*, Vol 3 No2, 91 – 97.
- Prahasta, E., (2002), *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*, Bandung: Informatika.
- Rosa, A.S., dan M. Shalahuddin, (2013), *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Ruslan, (2021), *Sistem Informasi Absensi Pegawai Berbasis Web Pada Kantor Kelurahan Sako Palembang*, *Jurnal Sigmata*, Vol 9 No 1, 40 – 49.

- Sari, P.I., dkk, (2022), *Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS*, *Blend Sains Jurnal Teknik*, Vol 1 No 1, 8 – 15.
- Setiyadi, D., Atabiq, F., dan Aisyah, S., (2021), *Sistem Presensi Karyawan Berbasis Pengenalan Wajah Dengan Metode Support Vector Machine*, *JOURNAL OF APPLIED ELECTRICAL ENGINEERING*, Vol 5 No 2, 55 - 62.
- Sinaga, Ijon Posmarohatta, Ig Prasetya, Dwi Wibawa, and Ekki Kuniawan, (2017), *Background Substraction Dan Haar Cascade People Counter and Face Identification System With Background*, *e-Proceeding of Engineering*, Vol 4 No 2, 1544 – 51.
- Sulhan, M., (2007), *Pengembangan Aplikasi Berbasis WEB dengan PHP & ASP*, Yogyakarta: Gava Media.
- Sutarman, (2012), *Pengantar Teknologi Informasi*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Yulianti. D.W., dkk, (2022), *Identifikasi Pengenalan Wajah Dengan Menggunakan Metode KNN (K-Nearest Neighbor) dan LBPH (Local Binary Pattern Histogram) untuk Sistem Presensi*, *Jurnal TEKINKOM*, Vol 5 No 1, 1 - 10.
- Yulianti, dkk., (2023), *Pengembangan Aplikasi Mobile menggunakan Metode Waterfall untuk Absensi Karyawan*, *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, Vol 6 No 1, 1 – 6.
- Tabrani, Muhamad, dkk. (2022), *Sistem Informasi Presensi Karyawan Pada Cv. Manha Digital Berbasis Android*, *Jurnal TEKINKOM*, Vol 5 No 1, 60 – 66.
- Zayuman, H., dkk, *Pengenalan Wajah Manusia Menggunakan Analisis Komponen Utama (PCA) dan Jaringan Syaraf Tiruan Perambatan-Balik*, *Makalah Seminar Tugas Akhir Universitas Diponegoro*, 1 - 8.