



DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., Lubis, I., & Irwan, D. (2022). Sistem Informasi Geografis Pencarian Lokasi Terdekat Wahana Hiburan Anak-Anak Dengan Metode *Euclidean Distance*. *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 3(2), 305–311. <https://doi.org/10.46576/djtechno.v3i2.2742>
- Arisantoso, Yulianti, S. D., Ath, M., Dzikrullah, T., Hafizh, S., Muhammad, Z., Galuh, A. J., Savana, I., Arsyad, D., Zain, H., Alief, D., Rambe, A., Fathir, A., Muhammad, R., Ramadhan, R., & Julius, A. (2023). Perancangan Dan Pemrograman Web: Memahami Html, Css, Javascript, PHP, Serta Web Hosting Secara Praktis Penerbit Cv.Eureka Media Aksara. In *Eureka Media Aksara*.
- Ayunita Pertiwi, T., Try Luchia, N., Sinta, P., Aprinastya, R., Dahlia, A., Rachmat Fachrezi, I., Luthfi Hamzah, M., & Sultan Syarif Kasim Riau, N. (2023). Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Absensi Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Software Development Web-Based Attention Information System Design and Implementation Using the Agile Software Development Method. *Jurnal Testing Dan Implementasi Sistem Informasi*, 1(1), 53–66.
- Baheti, D. (2024). Automated Attendance System using Facial Recognition: A Survey. *Dr. T. Chandrasekhar Rao , N. Sathvik Sharma , M. Mahammad Shadik, P. Usha Sree , P. Sri Harsha , K. Suryavardhan*, 7(5), 2124–2126. <https://doi.org/10.22214/ijraset.2019.5356>
- Bairagi, S., Gupta, H., Panwar, A., & Panwar, B. (2020). *A Method of Partial Face Recognition Using LDA and Back Propagation Neural Network*. 8(10), 2029–2036.
- Budiman, E., Santoso, E., & Afirianto, T. (2021). Pendekripsi Jenis Autis pada Anak Usia Dini Menggunakan Metode *Linear Discriminant Analysis (LDA)*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(7), 583–592.
- Dhuhita, W.
- Dabhade, S. B., Kazi, M. M., Rode, Y. S., Manza, R. R., & Kale, K. V. (2022). *Face Recognition using Principle Component Analysis and Linear Discriminant Analysis: Comparative Study*. *Face Recognition Using Principle Component Analysis and Linear Discriminant Analysis: Comparative Study*, June 2022, 196 to 202.
- Fadilla, A. R., & Wulandari, P. A. (2023). Literature Review Analisis Data Kualitatif: Tahap Pengumpulan Data. *Mitita Jurnal Penelitian*, 1(No 3), 34–46.
- Fauzi, J. R. (2020). Algoritma Dan Flowchart Dalam Menyelesaikan Suatu Masalah Disusun Oleh Universitas Janabadra Yogyakarta 2020. *Jurnal Teknik Informatika*, 20330044, 4–6.
- Hariadi, F., & Enda, R. R. H. (2022). Face Detection Using *Linear Discriminant Analysis (LDA)* Method and Support Vector Machine (Svm). *JOINCS (Journal of Informatics, Network, and Computer Science)*, 1(2), 1–4. <https://doi.org/10.21070/joincs.v1i2.521>
- Khatina Sari, Jasmir, & Arvita, Y. (2022). Perancangan Sistem Absensi Facial Recognition Menggunakan CNN dan Liveness Detector pada BPR Central Dana Mandiri. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer(JAKAKOM)*, 2(1), 70–80. <https://doi.org/10.33998/jakakom.2022.2.1.63>
- Kosasih, R. (2021). Penggunaan Metode *Linear Discriminant Analysis* Untuk



- Pengenalan Wajah Dengan Membandingkan Banyaknya Data Latih. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 26(1), 25–34. <https://doi.org/10.35760/tr.2021.v26i1.3520>
- Kurniawan, B., & Romzi, M. (2022). Implementasi Pemrograman Python Menggunakan Visual Studio Code. *Jurnal Pengabdian Masyarakat (Abdira)*, 2(3), 253–258. <https://doi.org/10.31004/abdira.v2i3.202>
- Mubarok, A. Y., & Chotijah, U. (2021). Sistem Informasi Buku Tamu Menggunakan QR Code Berbasis Web Pada Pt Petrokimia Gresik. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 4(1). <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v4i1.112>
- Muhammad Romzi, & Kurniawan, B. (2020). Pembelajaran Pemrograman Python Dengan Pendekatan Logika Algoritma. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 03(2), 37–44.
- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 88–103. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.108>
- Nurfitriana, E., Apriliah, W., Ferliyanti, H., Basri, H., & Ratnawati, R. (2021). Implementasi Model Waterfall Dalam Sistem Informasi Akuntansi Piutang Jasa Penyewaan Kendaraan Pada Pt. Tricipta Swadaya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informatika Dan Komunikasi*, 15(1), 36–45. <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i1.86>
- Ramdani, M. H., Pasek, G., Wijaya, S., & Dwiyansaputra, R. (2022). *Optimalisasi Pengenalan Wajah Berbasis Linear Discriminant Analysis dan K-Nearset Neighbor Menggunakan Particle Swarm Optimization (Optimization Of Face Recognition Based On Linear Discriminant Analysis and Euclidean DistanceUsing Particle Swarm Optimiz.* 4(1), 40–51. <http://jtiika.if.unram.ac.id/index.PHP/JTIKA/>
- Safwandi, S. (2021). Analisis Perancangan Sistem Informasi Sekolah Menengah Kejuruan 1 Gandapura Dengan Model Diagram Konteks Dan Data Flow Diagram. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains 4.0*, 2(2), 525. <https://doi.org/10.29103/tts.v2i2.4724>
- Setiawan, A. (2025). *Penerapan Metode Linear Discriminant Analysis Dalam Mendeteksi Kematangan Buah Tomat*. 6(1), 1–11.
- Sobarnas, M. A., Abdurrahman, U. T., & Wuryani, N. (2024). *Attendance face detection on mobile device using particle swarm optimization and linear discriminant analysis*. 1, 1–10. <https://doi.org/10.31603/bistyc.117>
- 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>
- Tan, F. H., Laksmana, L. I., H, M., & Budiharto, W. (2022). *PENGEMBANGAN SISTEM ABSENSI BERBASIS FACE RECOGNITION DENGAN METODE LDA*.
- Walangitan, J., Sompie, S. R. U. A., & Najoan, X. B. N. (2024). Sistem Absensi Pengenalan Wajah Bermasker. *Jurnal Teknik Informatika*, 19(01), 21–30. <https://doi.org/10.35793/jti.v19i01.51327>

