

DAFTAR PUSTAKA

- Adhinata, F. D., & Junaidi, A. (2022). Gender Classification on Video Using FaceNet Algorithm and Supervised Machine Learning. *International Journal of Computing and Digital Systems*, 11(1), 199–208. <https://doi.org/10.12785/ijcds/110116>
- Aipina, D., & Witriyono, H. (2022). Pemanfaatan Framework Laravel Dan Framework Boostrap Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web. *Jurnal Media Infotama*, 18(1), 2022.
- Apyriyana, I., Munti, N. Y. S., & Adeswastoto, H. (2021). Perancangan Database SystemInformasi Pemetaan Trayek Bus Sekolah dan Halte Di Central Business District (CBD) Bangkinang (Studi Kasus Di Dinas Perhubungan Kabupaten Kampar). *Jurnal Inovasi Teknik Informatika*, 5(2), 16–22. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jiti/article/view/2654>
- Aulia, F., & Yahfizham. (2024). Mengenal Bahasa Pemrograman pada Algoritma Pemrograman. *Journal of Informatics and Busisnes*, 1(4), 223–228.
- Candra, A. P. (2025). *Analisis Data Menggunakan Python : Memperkenalkan Pandas dan NumPy*. 3(1), 11–16.
- Dola Ramalinda, Jayadi, & Agung Rachmat Raharja. (2024). Strategi Perlindungan Data Menggunakan Sistem Kriptografi Dalam Keamanan Informasi. *Journal of International Multidisciplinary Research*, 2(6), 665–671. <https://doi.org/10.62504/jimr679>
- Effendy, E., Siregar, E. A., Fitri, P. C., & Damanik, I. A. S. (2023). Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem). *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 5(2), 4343–4349.
- Fadhli Syadzali Kusuma, & Fahriza Nurul Azizah. (2024). Perbaikan conveyor sortir cullet menggunakan metode *Quality Control Circle* (QCC) pada PT XYZ. *JENIUS : Jurnal Terapan Teknik Industri*, 5(1), 169–183. <https://doi.org/10.37373/jenius.v5i1.1127>
- Gustiana, Z., & Elyas, A. H. (2024). Penerapan Deep Learning Pada *Face recognition* (Literature Review). *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, 5(1), 153–158. <https://doi.org/10.46576/djtechno.v5i1.4541>
- H.T., C., Nagavi, T. C., P., M., Ravi, V., & H.L., G. (2024). FaceNet – A Framework for Age Variation Facial Digital Images. *ICST Transactions on Scalable Information Systems*, 11. <https://doi.org/10.4108/eetsis.5198>
- Jia, S., & Tian, Y. (2024). *Face detection Based on Improved Multi-task Cascaded Convolutional Neural Networks*. *IAENG International Journal of Computer Science*, 51(2), 67–74.
- Maulana, A., Purnamasari, I., & Maulana, I. (2024). Rancang Bangun Website Layanan Jasa Reparasi Alat Elektronik Rumah Tangga Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus: Cv. Xyz). *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3.4859>

- Megawaty, D. A. (2020). Sistem Monitoring Kegiatan Akademik Siswa Menggunakan Website. *Jurnal Tekno Kompak*, 14(2), 98. <https://doi.org/10.33365/jtk.v14i2.756>
- Paendong, J., Sentosa, E., & Sarpan, S. (2020). Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Lingkungan Kerja Dan Motivasi Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada Pt Astra Daihatsu Cabang Pasar Minggu. *Oikonomia: Jurnal Manajemen*, 15(2), 33–49. <https://doi.org/10.47313/oikonomia.v15i2.751>
- Pakasi, N. C., & Waani, Z. R. (2023). Kajian Pelaksanaan Continous Monitoring dan Continous Audit Terhadap Keberhasilan Pengelolaan Pengadaan Barang dan Jasa. *Gorontalo Accounting Journal*, 6(1), 69. <https://doi.org/10.32662/gaj.v6i1.2642>
- Pramoedya, D. N., & Soetanto, H. (2024). *SISTEM PRESENSI BERBASIS FACE RECOGNITION FACE RECOGNITION BASED ATTANDANCE SYSTEM USING*. 3(September), 354–364.
- Pramono, A. B. (2022). *APLIKASI SISTEM MANAJEMEN KEAMANAN INFORMASI BERBASIS ISO 27001 : 2013 MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL*.
- Prasetyo, S., & Dewayanto, T. (2024). Penerapan Machine Learning, Deep Learning, Dan Data Mining Dalam Deteksi Kecurangan Laporan Keuangan-a Systematic Literature Review. *Diponegoro Journal of Accounting*, 13(3), 1–12. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/accounting>
- Prof Anup Bhange, M. V. (2022). *Face detection System with Face recognition. International Journal for Research in Applied Science & Engineering Technology (IJRASET)*, 10(January).
- Rahmanto, Y., Rifaini, A., Samsugi, S., & Riskiono, S. D. (2020). SISTEM MONITORING pH AIR PADA AQUAPONIK MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 1(1), 23. <https://doi.org/10.33365/jtst.v1i1.711>
- Regina Pramushela, F., Alifiani, M., Octavia, T., Sari, A., & Rosyani, P. (2024). *Studi Kasus Penerapan Multi-Task Cascaded Convolutional Neural Network Untuk Deteksi Banyak Wajah*. 2(1), 108–111. <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/biikma>
- Santoso, H. (2023). Mencegah Pembiayaan Bermasalah Dengan Monitoring Dan Pengawasan Prespektif Vaithzal Rivai. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Syariah-Issn: 2809-3224*; 2(September), 11–39.
- Serial, M., & Dan, H. (2024). <https://publikasi.kocenin.com/index.php/huma> 90 1 1.1. 90–95.
- Sinlae, F., Maulana, I., Setiyansyah, F., & Ihsan, M. (2024). Pengenalan Pemrograman Web: Pembuatan Aplikasi Web Sederhana Dengan PHP dan MYSQL. *Jurnal Siber Multi Disiplin (JSMD)*, 2(2), 68–82. <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

- Sinlae, F., Steno Birama, P., Ardian, D., Siregar, N., Safriadi, W., & Tawakal, H. (2024). Design dan Implementasi Sistem Informasi Pembelian Properti Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Siber Multi Disiplin (JSMD)*, 2(2), 152–157. <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>
- Sugeng, W., & Barus, D. (2023). Pengecekan Foto Pasport Menggunakan Metode Dnn Dan Facenet Sebagai Pengenalan Wajah. *Jurnal Pekommas*, 8(2), 169–180. <https://doi.org/10.56873/jpkm.v8i2.5195>
- Susanto, B. M., Surateno, Atmadji, E. S. J., Pramulintang, A. H., Apriliano, G., Wulansari, T., & Gumilang, M. A. (2024). *Face recognition using haar cascade classifier and FaceNet (A case study: Student attendance system)*. *International Journal of Informatics and Communication Technology*, 13(2), 272–284. <https://doi.org/10.11591/ijict.v13i2.pp272-284>
- Tetteh, S. G. (2024). Empirical Study of Agile Software Development Methodologies: A Comparative Analysis. *Asian Journal of Research in Computer Science*, 17(5), 30–42. <https://doi.org/10.9734/ajrcos/2024/v17i5436>
- Villanueva, P. J., & Rodriguez, H. I. (n.d.). *CHAPTER 49 Kaizen : Engineering tools for development , evaluation , certification and Continuous Improvement of microsurgical abilities and procedures*.
- Wilson, Tamin, R., & Khairat, U. (2024). Sistem Informasi Monitoring Kinerja Unit Kegiatan Mahasiswa Berbasis Web (Studi Kasus Universitas Al Asyariah Mandar). *Journal Peqguruang: Conference Series*, 6. <https://doi.org/10.35329/jp.v6i1.2872>
- Xu, Z., Wang, T., & Shi, Z. (2023). *Face detection Based on Cascaded Multivariate Branches Convolutional Neural Networks*. 0–19. <https://www.researchsquare.com/article/rs-1426935/latest>