

DAFTAR PUSTAKA

- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web. *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30-37.
- Dulčić, L. (2020). *arsfutura*. Diambil kembali dari <https://arsfutura.com/magazine/face-recognition-with-facenet-and-mtcnn/>
- Endra, R. Y., Cucus, A., Affandi, F. N., & Syahputra, M. B. (2018). Deteksi Objek Menggunakan Histogram Of Oriented Gradient (Hog) Untuk Model Smart Room. *Explore: Jurnal Sistem informasi dan telematika*, 9(2), 99-105.
- Frenza, D., & Mukhaiyar, R. (2021). Aplikasi Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Adaptive Resonance. *Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 35-42.
- Jumadi, J., Yupianti, & Devi, S. (2021). Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Objek Menggunakan Metode Hierarchical Agglomerative Clustering. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 10(2), 148-156.
- Kotakode. (2021, Oktober 10). Diambil kembali dari Kotakode: <https://kotakode.com/blogs/16919/Apa-itu-Django%3F-Mengenal-Django-untuk-Pemula>
- Lami, H. F., & Pella, S. I. (2019). Implementasi Deteksi Dan Pengenalan Wajah Pada Sistem Ujian Online Menggunakan Metode Deep Learning Berbasis Raspberry Pi. *Jurnal Media Elektro*, 89-92.
- Maharani, R., & Aman, M. (2017). Sistem Informasi Nilai Siswa Berbasis Web Pada Sma Negeri 19 Kab. Tangerang. *Jurnal Insan Pembangunan Sistem Informasi dan Komputer*, 5(2).
- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *Jurnal PROSISKO*, 27-35.
- Putra, A. B. (2019). Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun). *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 81-85.
- Putra, R. L., Maulana, A., & Iriani, T. (2019). Evaluasi Program Pelaksanaan Ujian Online Dengan Menggunakan Learning Management System Moodle Berbasis Android Di SMK Negeri 1 Jakarta. *Jurnal PenSil*, 8(1), 47 - 54.
- Putra, R. R., & Antony, F. (2018). Sistem Computer Vision Pengenalan Pola Angka dan Operator Matematika. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 9(1), 26-31.
- Ratama, N., & Munawaroh. (2019). *Konsep Kecerdasan Buatan Dengan Pemahaman Logika Fuzzy Dan Penerapan Aplikasi*. Tangerang Selatan: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Romzi, M., & Kurniawan, B. (2020). Pembelajaran Pemrograman Python Dengan Pendekatan. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 3(2), 37- 44.
- Rumagit, R. Y. (2019, 12 26). Diambil kembali dari [socs.binus.ac.id: https://socs.binus.ac.id/2019/12/26/perkenalan-django/](https://socs.binus.ac.id/2019/12/26/perkenalan-django/)
- Sanjaya, R., & Hesinto, S. (2017). Rancang Bangun Website Profil Hotel Agung Prabumulih Menggunakan Framework Bootstrap. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 7(2), 57-64.
- Santoso, Saputra, M. H., & Setiadi, A. (2019). Analisis Dan Perancangan Aplikasi Bel Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Sains dan Informatika*, 122-128.

- Sejati, R. H., & Mardhiyyah, R. (2021). Deteksi Wajah Berbasis Facial Landmark Menggunakan OpenCV Dan Dlib. *Jurnal Teknologi Informasi*, 5(2), 144-148.
- Serengil, S. I. (2020, September 9). *sefiks.com*. Diambil kembali dari <https://sefiks.com/2020/09/09/deep-face-detection-with-mtcnn-in-python/>
- Sidharta, H. A. (2017, October 28). *Binus University*. Diambil kembali dari <https://binus.ac.id/malang/2017/10/introduction-to-open-cv/>
- Sinha, P., Dileshwari, & Yadav, A. (2020). Remote Proctored Theory and Objective Online. *Int. J. Advanced Networking and Applications*, 11(6), 4494-4500.
- Sonata, F., & Sari, V. W. (2019). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika*, 8(1), 22-31.
- Sugeng, & Mulyana, A. (2022). Sistem Absensi Menggunakan Pengenalan Wajah (face recognition) berbasis web lan. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 11(1), 127-135.
- Syifani, D., & Dores, A. (2018). Aplikasi Sistem Rekam Medis Di Puskesmas Kelurahan Gunung. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika dan Komputer*, 9(1), 22-31.
- Tabrani, M., Suhardi, & Priyandaru, H. (2021). Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Pada Unl Studio Dengan Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Ilmiah M-PROGRESS*, 13-21.
- Utomo, B. T., Fitri, I., & Mardiani, E. (2020). Penerapan Face Recognition Pada Aplikasi Akademik Online. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 16(3), 195-198.