

## DAFTAR PUSTAKA

- Gunnemeda, L.K., Gadde, S.C., Guduru, H., Devarapalli, M.B., & Peketi, S.K. (2018), *IOT Based Smart Surveillance System. International Journal of Advance Research, Ideas and Innovations in Technology*, Nomor 2, Volume 3, 167-169, from <https://www.ijarnd.com/manuscript/iot-based-smart-surveillance-system/>
- Zabin, D.R., Hossain, M.I., & Hasan, M.M., (2018), *Design and Development of a Wireless Smart Attendance System*, Department of Computer Science and Engineering, United International University, Dhaka, Bangladesh
- Santoso, B., & Kristianto, R.P., (2020), *Implementasi Penggunaan Pada Face Recognition Untuk Sistem Presensi Perkuliahan Mahasiswa*, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas AMIKOM, Yogyakarta, Indonesia
- Suraya, M.S., (2022), *Designing and Implementing a Database for Thesis Data Management by Using the Python Flask Framework*, *International Journal of Engineering, Science, & Information Technology*, Nomor 1, Volume 2, 11-13, from <http://ijesty.org/index.php/ijesty/article/view/197>
- Setiawan, I. I., Jaenul, A., & Priyokusumo, D. (2020). *PROTOTYPE SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN FACE RECOGNITION BERBASIS RASPBERRY PI 4*, *Prosiding SNITT POLTEKBA*, Balikpapan, Indonesia
- Ichwan, M., Husada, Gustiana, M., Rasyid, Ar, Iqbal, M., (2013). *PEMBANGUNAN PROTOTYPE SISTEM PENGENDALIAN PERALATAN LISTRIK PADA PLATFORM ANDROID*, *Jurnal Informatika*, Nomor 1, Volume 4, 16, from <http://lib.itenas.ac.id>.
- Andre, A, J. (2016). *SISTEM SECURITY WEBCAM DENGAN MENGGUNAKAN MICROSOFT VISUAL BASIC*. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi UNIVRAB*, Nomor 1, Volume 2, 50.
- Arief, M.R. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MYSQL*, Andi, Yogyakarta.
- Kadir, A & Triwahyuni, T. Ch. (2013). *Pengantar Teknologi Informasi Edisi Revisi*, Andi, Yogyakarta.

- Wicaksono, A. T. (2019). *Prediksi Kepribadian Berdasarkan Tulisan Tangan Dengan Metode Convolutional Neural Network*, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia, Bandung, Indonesia.
- Maizar, G. A. (2022). *PROTOTIPE SISTEM KENDALI PALANG PARKIR MENGGUNAKAN KTM BERBASIS NODEMCU DAN WEB (Studi kasus: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Suska Riau)*, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Riau, from <http://repository.uin-suska.ac.id/59300/>
- Martunus, F. (2020). *IMPLEMENTASI FACE RECOGNITION DEGAN OPENCV PADA "SMART CCTV" UNTUK KEAMANAN BRANKAS BERBASIS IOT*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta, Indonesia
- Alexander F. K. S. (2013). *Web Programing Power Pack*, mediaKom, Yogyakarta.
- anonim. (2019). *Artificial intelligence: The killer app for data, Expert Insights*, 1, from <https://www.ibm.com/downloads/cas/WQX3QOYR>
- Supriyadi, E. I., & Asih, D. B. (2020). *IMPLEMENTASI ARTIFICIAL INTELLIGENCE(AI)DI BIDANG ADMINISTRASI PUBLIK PADA ERA REVOLUSI INDUSTRI 4.0*, *Jurnal Sosial dan Humaniora Universitas Muhammadiyah Bandung*, Nomor 2, Volume 2, 12-23, from <https://ejournal.umbandung.ac.id/index.php/rasi/article/view/62/61>
- Salhazan, N (2018). *PRESENSI ONLINE MENGGUNAKAN RFID PADA KARTU MAHASISWA*, *Journal of Information and Computer Science*, Nomor 1, Volume 1, 19-27, from <https://media.neliti.com/media/publications/256105-presensi-online-menggunakan-rfid-pada-ka-14f4584f.pdf>
- Jaini, N., Asri, E., & Nova, F. (2021). *Sistem Manajemen Kehadiran Menggunakan Metode Face Recognition Berbasis Web*. *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, Nomor 2, Volume 2, 48-55, from <http://jurnal-itsi.org>
- Sahfitri, I., Simanjuntak, M., & Nurhayati, (2021). *Penerapan Metode Viola Jones Dalam Sistem Mendeteksi Wajah*. Seminar Nasional Informatika (SENATIKA) Prosiding SENATIKA

- A. A. Sukmandhani., & I. Sutedja, (2019). *Face Recognition Method for Online Exams, 2019 International Conference on Information Management and Technology (ICIMTech)*, Jakarta/Bali, Indonesia
- Sameem, M. S. I., Qasim, T., & Bakhat, K. (2017). *Real Time Recognition of Human Faces, ICOSST 2016 - 2016 International Conference on Open Source Systems and Technologies Proceedings*, Lahore, Pakistan
- Azis, A. C., (2015). *APLIKASI TRACKING OBJECT PADA SISTEM WEB STREAMINGDENGAN PROTOKOL TCP/IP SEBAGAI SISTEM NAVIGASI MOBILE ROBOT BERBASIS MINI PC*, Fakultas Teknik, Universitas Jember, Jember, Indonesia
- RB, H. F., (2019). *Bekerja dengan Flask dan MySQL*, from <https://medium.com/@986110101/bekerja-dengan-flask-dan-mysql-b0a7ce2a8bc2>, diakses pada 20 Desember 2022
- Prado, K. S. d., (2017). *Face Recognition: Understanding LBPH Algorithm*, from <https://towardsdatascience.com/face-recognition-how-lbph-works-90ec258c3d6b>, diakses pada 18 Desember 2022
- Behera, G. S., (2020). *Face Detection with Haar Cascade*, from <https://towardsdatascience.com/face-detection-with-haar-cascade-727f68dafd08>, diakses pada 16 Desember 2022
- Atul., (2022). *What is Machine Learning?* from <https://www.edureka.co/blog/what-is-machine-learning/>, diakses pada 13 Desember 2022
- Lardinois, F., (2015). *Microsoft Launches Visual Studio Code , A Free Cross-Platform Code Editor For OS X, Linux And Windows*, from <https://techcrunch.com/2015/04/29/microsoft-shocks-the-world-with-visual-studio-code-a-free-code-editor-for-os-x-linux-and-windows/>, diakses pada 9 Januari 2023.
- Astra, Ade, Oscar., Mardiana Yesi., (2018). *Rancang Bangun dan Analisa Pengendali CCTV Berbasis Arduino Menggunakan Smartphone Android. Jurnal Media Infotama*, Nomor 1, Volume 14 , 42

Desmira., Aribowo, Didik., Priyogi, Gigih., Islam, Saeful., (2022). APLIKASI SENSOR LDR (LIGHT DEPENDENT RESISTOR) UNTUK EFISIENSI ENERGI PADA LAMPU PENERANGAN JALAN UMUM. Jurnal Prosisko, Nomor 1, Volume 9, 21-23

Crisan, Calin., (2022). Streameye A Simple MJPEG Streamer For Linux, <https://github.com/ccrisan/streameye>, diakses tanggal 25 Desember 2022

Indrayani, H., (2012), Penerapan Teknologi informasi Dalam Peningkatan Efektivitas dan Produktivitas Perusahaan, Jurnal El-Riyasah, Nomor 1, Volume 3, 50-52