

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad Irfansyah Salim, Yuliarman Saragih, & Rahmat Hidayat. (2020). Implementasi Motor Servo SG 90 (Electronics Ingtegration Helmet Wiper). *Jurnal Electro Luceat*, 6(2), 1–9.
- Arsal, M., Wardijino, B. A., & Anggraini, D. (2020). Face Recognition untuk Akses Pegawai Bank Menggunakan Deep Learning Dengan Metode CNN. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 06, 055–063. <https://doi.org/10.1109/UBMK52708.2021.9559031>
- Ghimire, D. (2020). Comparative study on Python web frameworks: Flask and Django. *Metropolia University of Applied Sciences*, May, 13–33.
- Harado, T., Sinaga, W., & Sinurat, S. (2022). Implementasi Metode Viola Jones Untuk Perancangan Sistem Pemantauan Tempat Parkir Berdasarkan Digital Image Processing. *Media Online*, 1(2), 54–59.
- Ipanhar, A., Wijaya, T. K., & Gunoto, P. (2022). Perancangan Sistem Monitoring Pintu Otomatis Berbasis IoT Menggunakan Esp32-Cam. *Sigma Teknika*, 5(2), 333–350. <https://doi.org/10.33373/sigmateknika.v5i2.4590>
- Leo, A., Aziz, A., & Diana, E. (2021). Perancangan Sistem Kunci Pintu Otomatis Menggunakan Rfid Arduino Uno. *Jurnal Ampere*, 6(1), 43. <https://doi.org/10.31851/ampere.v6i1.5242>
- Nur Alfan, A., & Ramadhan, V. (2022). Prototype Detektor Gas Dan Monitoring Suhu Berbasis Arduino Uno. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 9(2), 61–69. <https://doi.org/10.30656/prosko.v9i2.5380>
- Rizky, R., Hidayat, T., Hardianto, A., Hakim, Z., Tehnologi, F., Informatika, D., Mathla’ul Anwar Banten, U., Raya, J., Km, L., & Banten, P. (2020). Penerapan Metode Fuzzy Sugeno Untuk pengukuran Keakuratan Jarak Pada Pintu Otomatis di CV Bejo Perkasa. *Jurnal Teknik Informatika Unika St. Thomas (JTIUST)*, 05 Nomor 0(ISSN: 2548-1916, e-ISSN: 2657-1501), 33–42.

- Romzi, M., & Kurniawan, B. (2020). Implementasi Pemrograman Python Menggunakan Visual Studio Code. *JIK: Jurnal Informatika Dan Komputer*, 11(2), 1–9.
- Zanofa, A. P., Arrahman, R., Bakri, M., & Budiman, A. (2020). Pintu Gerbang Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 1(1), 22–27. <https://doi.org/10.33365/jtikom.v1i1.76>

