

DAFTAR PUSTAKA

- Fernanda, S., & Fernando, Y. (2017). Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Dana Bantuan Operasional Sekolah Pada Siswa Sma N 1. *Jurnal Tekno Kompak*, 11(1), 29–32.
- Juli, S., Ismail, I., & Satrya, G. B. (2022). Perancangan Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Deteksi Wajah Berbasis Machine Learning Menggunakan Tensorflow. *E-Proceeding Of Applied Science*, 8(1), 9–21.
- Kurniawan, R., & Zulus, A. (2019). Smart Home Security Menggunakan Face Recognition Dengan Metode Eigenface Berbasis Raspberry Pi. *Jurnal Hasil Penelitian Dan Industri Terapan*, 08(02), 48–56.
- Lazaro, A., Buliali, J. L., & Amaliah, B. (2017). Deteksi Jenis Kendaraan Di Jalan Menggunakan Opencv. *Jurnal Teknik Its*, 6(2), 2337–3520.
- Maniah, & Haminidin, D. (2017). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi : Pembahasan Secara Praktis Dengan Contoh Kasus*. Budi Utama.
- Mentaruk, A. E., Najoan, X. B. N., & Lumenta, A. S. . (2020). Implentasi Sistem Keamanan Toko Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(4), 325–332.
- Mude, A., & Mando, L. B. F. (2021). Implementasi Keamanan Rumah Cerdas Menggunakan Internet Of Things Dan Biometric Sistem Implementation Ofsmart Home Security Using Internet Ofthings And Biometric Systems. *Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, Dan Rekayasa Komputer*, 21(1), 179–188. <https://doi.org/10.30812/Matrik.V21i1.1381>
- Muhardian, A. (2018). *Belajar Pemrograman Python: Pengenalan Dasar Python Dan Persiapan Awal*.
- Muslimin, Z., Wicaksono, M. A., Fadlurachman, M. F., & Ramli, I. (2019). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Dan Pemantau Tamu Pada Pintu Rumah Pintar Berbasis Raspberry Pi Dan Chat Bot Telegram*. 23(2), 121–128. <https://doi.org/10.25042/Jpe.112019.05>
- Noviani, D., & Riyanto, S. (2021). Aplikasi Sistem Keamanan Rumah Berbasis Internet Of Things Menggunakan Blynk. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 405–415.
- Oktafianto, & Ponidi. (2018). Sistem Keamanan Gedung Berbasis Sms Gateway Dan Media Sosial Dengan Mikrokontroller Atmega328. *Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*.
- Pratiwi, N., Munthe, I. R., & Dar, M. H. (2021). Implementasi Artificial Intelligence Pada Charity Box Masjid Dan Musholla Sebagai Sistem Keamanan Berbasis Rfid. *Jurnal Teknik Informatika*, 06(01), 198–205.

- Putri, N. I., & Munawar, Z. (2020). Deep Learning Dan Teknologi Big Data Untuk Keamanan Iot. *Jurnal Informatika*, 07(01), 48–73.
- Qotrunnadaa, F. M., & Utomo, P. H. (2022). Metode Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Wajah Bermasker. *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 5, 799–807.
- Raditya, C. G. I., Dharma, P. A. S., Widyatmika, K. A., Suparta, I. N., Yasa5, I. M. S., & Saptaka, A. A. N. G. (2022). Pendeteksi Penggunaan Masker Wajah Dengan Esp32 Cam Menggunakan Opencv Dan Tensorflow. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 21(2), 155–160.
- Rosa, A. ., & Shalahudin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Software Engineering*. Informatika.
- Sulistiyanto, D. W., Basukesti, A., & Retnowati, N. D. (2013). *Sistem Aplikasi Monitoring Ruangan Berbasis Webcam*. 2(1), 51–62.