

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhir, P. (2012). *Magnetic Door Lock Menggunakan Kode Pengaman Berbasis At Mega 328*.
- Anastasia, T. U., Mufti, A., & Rahman, A. (2017). Rancang Bangun Sistem Parkir Otomatis Dan Informatif Berbasis Mikrokontroler Atmega2560. *Kitektro*, 2(1), 29–34.
- Andalia, F., & Setiawan, E. B. (2015). Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pencari Kerja Pada Dinas Sosial Dan Tenaga Kerja Kota Padang. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 4(2), 93–97. <https://doi.org/10.34010/komputa.v4i2.2431>
- Dra. Chairisni Lubis, & Novario Jaya Perdana. (2020). Sistem Pendekripsi Dan Pengenalan Ekspresi Wajah Dengan Algoritma Yolo Dan Convolutional Neural Network. *SELL Journal*, 5(1), 55.
- Eka Putra, W. S. (2016). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada Caltech 101. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i1.15696>
- Fauzan, R. H. (2019). Pengujian Keamanan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Metode Penetration Testing. *Studi Kasus: Institut Pertanian Stiper Yogyakarta*.
- Hasan, A. (2019). Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Inkubator Bayi Berbasis Internet of Things (IoT). *Skripsi Universitas Semarang*.
- Ibrahim, K. M., & Iwan Krisnadi. (n.d.). *Rancang Bangun Dual Keamanan Sistem*.
- Islam Nur Alam. (2020). *Identifikasi Lahan Kosong Kota Batu Berbasis Citra Google Earth Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network ( Cnn ) Skripsi Oleh : Islam Nur Alam*.
- Nursaid, M. I., Taqwa, A., & Sholihin. (2020). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Pintu Rumah Purwarupa Dengan Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Triangle Facea*. 13(1), 44–48.
- Prayogo, S. S., Permadi, Y., & Kusuma, T. M. (2020). Rancang Bangun Agrobot-Ii: Robot Edukasi Penanam Benih Tanaman Padi Dengan Kendali Jarak Jauh. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(2), 89–101. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i2.2676>

- Putra, A. K., & Bunyamin, H. (2020). *Pengenalan Simbol Matematika dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN)*. 2(November), 426–433.
- R Mehindra Prasmatio, Rahmat, B., & Yuniar, I. (2020). Deteksi Dan Pengenalan Ikan Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 1(2 SE-Articles), 510–521. Retrieved from <http://jifosi.upnjatim.ac.id/index.php/jifosi/article/view/144>
- Romansyah, E. (2020). Monitoring Temperature Bayi Dengan Sistem Wireless Sensor Network Berbasis Arduino Uno ATmega32. *Cyclotron*, 3(2), 53–57. <https://doi.org/10.30651/cl.v3i2.5391>
- S, A. B., Suma'inna, & Hata Maulana. (2018). Pengenalan Citra Wajah Sebagai Identifier Menggunakan Metode Principal Component Analysis (PCA). *Jurnal Teknik Informatika*, 9(2), 166–175. <https://doi.org/10.15408/jti.v9i2.5608>
- Santoso, A., & Ariyanto, G. (2018). Implementasi Deep Learning Berbasis Keras Untuk Pengenalan Wajah. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(01), 15–21. <https://doi.org/10.23917/emitor.v18i01.6235>
- Saputra, A. F., & Darujati, C. (2020). *Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis Realtime Kamera Metode Klasifikasi Haar*. 9(3), 137–144.
- Setiawan, I. I., Jaenul, A., & Priyokusumo, D. (2020). *Prototipe Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Face Recognition Berbasis Raspberry Pi 4*. 496–501.
- Subiyanto, S., Priliyana, D., Riyadani, M. E., Iksan, N., & Wibawanto, H. (2020). Face recognition system with PCA-GA algorithm for smart home door security using Rasberry Pi. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 8(3), 210–216. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.2020.13590>
- Teknologi, F., Informatika, D. A. N., & Dinamika, U. (2020). *Sistem Keamanan Rumah Berdasarkan Multiface Recognition Menggunakan Metode Convolutional Neural Network(Cnn)*.