

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. A Eko Prasetyo dan R. Kartadie, “Sistem Keamanan Area Parkir STIKIP PGRI Tulungagung Berbasis Radio Frequency Identification (RFID),” *JOEICT (Jurnal Of Education and Information Communication Technology)*, vol. 3, no. 1, hlm. 66–75, 2019.
- [2] I. Gunawan, A. Sudianto, dan M. Sadali, “Alat Pengukur Suhu Tubuh Berbasis Internet Of Things (IoT) Menggunakan ESP8266 dan Firebase,” *SISFOTENIKA*, vol. 11, no. 1, hlm. 91-100, 2021.
- [3] M. Arifin dan R. Hartayu, “Sistem Parkir Menggunakan Kartu RFID,” *Jurnal ELSAINS*, vol. 1, no. 2, hlm. 25–30, 2019.
- [4] Y. T. Utami dan Y. Rahmanto, “Rancang Bangun Sistem Pintu Parkir Otomatis Berbasis Arduino Dan RFID,” *JTST*, vol. 02, no. 02, hlm. 25–35, 2021.
- [5] N. H. Harani, C. Prianto, dan M. Hasanah, “Deteksi Objek Dan Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Indonesia Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Berbasis Python,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 11, no. 3, hlm. 47–53, 2019.
- [6] F. Husna Amalina Mubarak dan M. Subali, “Sistem Keamanan Pintu Portal Pada Perumahan Dengan RFID Menggunakan NODEMCU Berbasis Website,” *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi STI&K (SeNTIK)*, vol. 4, no. 1, hlm. 311–321, 2020.
- [7] S. Alam, F. Fauzi, G. Tjahjadi, R. Saputro Sya’ban, dan J. T. Elektro, “Rancang Bangun Sistem Kendali Pintu Pagar Otomatis Berbasis Pengolahan Citra Digital Pelat Nomor Kendaraan Menggunakan Metode Optical Character Recognition (OCR),” vol. 15, no. 2, hlm. 1979–276, 2022.
- [8] M. Agustin, I. Mekongga, I. Admirani, dan I. Azro, “Desain Sistem Parkir Berbasis RFID,” *Jurnal Jupiter*, vol. 11, no. 1, hlm. 21–28, 2019.

- [9] I. Agustian, N. Daratha, dan R. Hidayat, “Perancangan Prototype Sistem Keluar Masuk Kendaraan Dengan Proses LPR (License Plate Recognition) dan QR (Quick Response) Code di Universitas Bengkulu,” *Amplifier*, vol. 8, no. 2, hlm. 13–19, 2018.
- [10] D. Rohpandi, R. A. Wiyono, D. S. Anwar, dan Bain, “Perangkap Hama Wereng Pada Tanaman Padi Berbasis Mikrokontroler,” *Seminar Nasional CORISINDO*, vol. 1, no. 1, hlm. 251–257, 2022.
- [11] H. M. Ridlwan, A. Prima Aulia, Y. Dwi Utomo, dan E. Rhidyo Sentosa, “Implementasi Perangkat Keras Sistem Monitoring Internet Of Things (IOT) Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro,” *Jurnal Power Elektronik*, vol. 11, no. 1, hlm. 57–62, 2022.
- [12] Y. Paulus Belada, O. Aikel, dan Martias, “Pengamanan Pintu Otomatis Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) Berbasis Arduino Uno,” *Jurnal Inovasi dan Sains Teknik Elektro*, vol. 1, no. 2, hlm. 82–87, 2020.
- [13] Y. Susanto, M. Tarigan, dan Yulhendri, “Pengukuran Dan Pendataan Zat Cair Toluene Dengan Akses RFID Berbasis NodeMCU ESP8266 yang Termonitor Melalui Web,” *Jurnal Sistem Informasi, Akutansi dan Manajemen*, vol. 2, no. 3, hlm. 382–392, 2022.
- [14] I. Gunawan, A. Sudioanto, dan M. Sadali, “Alat Pengukur Suhu Tubuh Berbasis Internet Of Things (IoT) Menggunakan ESP8266 dan Firebase,” *Jurnal SISFOTENIKA*, vol. 11, no. 1, hlm. 91–100, 2021.
- [15] F. Denta Sukma dan R. Mukhaiyar, “Alat Pendeteksi Ekspresi Wajah pada Pengendara Berbasis Image Processing,” *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, vol. 3, no. 2, hlm. 364–373, 2022.
- [16] N. F. Hasan, C. N. Dengen, dan D. Ariyus, “Analisis Histogram Steganografi Least Significant Bit Pada Citra Grayscale,” *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone*, vol. 11, no. 1, hlm. 20–29, 2020.

- [17] M. A. Masril, Yuhandri, dan J. Na'am, "Analisis Perbandingan Perbaikan Kualitas Citra Pada Motif Batik Dengan Konsep Deteksi Tepi Robert, Sobel, Canny Menggunakan Metode Morfologi," *Jurnal Resti*, vol. 1, no. 3, hlm. 36–41, 2017.
- [18] W. Istiana dan R. Puji Cahyono, "Sistem Keamanan Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things (IOT) Dengan ESP8266," *Portaldata*, vol. 2, no. 6, hlm. 1–10, 2022.
- [19] S. S. Nurhaliza, M. Subali, L. E T P, dan Rozi, "Analisis Kinerja Optical Character Recognition Untuk Membaca Dokumen Otomatis," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi STI&K*, vol. 6, no. 1, hlm. 135–140, 2022.
- [20] A. R. Hanif, E. Nasrullah, dan F. X. A. Setyawan, "Deteksi Karakter Plat Nomor Kendaraan Dengan Menggunakan Metode Optical Character Recognition (OCR)," *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 11, no. 1, hlm. 109–117, 2023.