

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M., & Rohmah, R. N. (2020). Pemanfaatan Dua Mikrokontroller Platform IoT dalam Pengembangan Sistem Parkir. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 20(2), 122–127.  
<https://doi.org/10.23917/emitor.v20i02.11023>
- Darpono, R., & Aldi, M. (2020). SISTEM MONITORING PARKIR MOBIL BERTEMA IoT (INTERNET OF THINGS). *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro*, 9(2), 47–51.  
<https://doi.org/10.30591/polektro.v9i2.2012>
- Dharma, I. P. L., Tansa, S., & Nasibu, I. Z. (2019). Perancangan Alat Pengendali Pintu Air Sawah Otomatis dengan SIM800l Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik*, 17(1), 40–56. <https://doi.org/10.37031/jt.v17i1.25>
- Fajarriansyah, T. W. (2021). *Rancang Bangun Model Buka Tutup Pintu Otomatis Dengan Sensor Rfid Dan Sensor Ultrasonik Menggunakan Arduino Uno*. 4–15.  
<https://eprints.umm.ac.id/72802/>
- Franseda, A., Dirgantoro, B., Saputra, R. E., & Tanjung, A. (2020). Implementasi Sistem Kontrol pada Gerbang Parkir dan Spike Barrier Menggunakan Mikrokontroler. *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer*, 16(2), 67.  
<https://doi.org/10.35889/progresif.v16i2.510>
- Halmi Safeti Yoga, Nurhedhi Desryanto, I. S. A. (2022). Modifikasi akses pintu menggunakan kartu dengan. *Lighting, Ground Tinggi, Sekolah Indonesia, Penerbangan*, 1, 41–50.
- Hidayat, L., Kurniawan, E., & Ramdhani, M. (2022). Perancangan Sistem Palang Parkir Otomatis Dan Pendekripsi Slot Parkir Berbasis IoT. *E-Proceeding of Engineering Journal*, 9(2), 174–180.
- Ismail, W. S., & Purnawan. (2020). Sistem Perekaman Pelat Nomor Mobil pada Palang Pintu Parkir Menggunakan Web Kamera dan Mikrokontroler. *Matrix : Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 10(3), 103–112. <https://doi.org/10.31940/matrix.v10i3.2066>
- Liana, P. (2022). *Pengembangan robot pemungut sampah berbasis internet of things skripsi*.
- Maulana, M. (2021). *Sistem Monitoring Slot Parkir Mobil Dengan Metode Subtraction Background Berbasis Raspberry Pi*. 49.  
[http://eprints.poltekegal.ac.id/1028/%0Ahttp://eprints.poltekegal.ac.id/1028/1/LAPORAN\\_TA\\_Khanif.pdf](http://eprints.poltekegal.ac.id/1028/%0Ahttp://eprints.poltekegal.ac.id/1028/1/LAPORAN_TA_Khanif.pdf)
- Nur Aini, S. (2022). *Smart Parking System dengan RFID dan Arduino Uno untuk Monitoring*

*Ketersediaan Ruang Parkir Smart Parking System using RFID and Arduino Uno for Monitoring Parking Space Availability.* 21(4), 804–815.

Nurdiawan, O. D. I., & Pratama, A. (2021). Implementasi Sistem Kehadiran Berbasis Radio Frequency Identification. *Journal of Computer & Information Institut Bisnis Muhammadiyah Bekasi*, 2(1), 1–12.

Pratama, D. W. (2020). PROTOYPE SISTEM PARKIR MOBIL MENGGUNAKAN SENSOR LOAD CELL DENGAN ARDUINO MEGA 2560 BERBASIS ANDROID. *日本水産学会誌*, 4(13–29), 791–792.

Pratomo, D. W., Lim, R., & Thiang, T. (2020). Sistem Akses Parkir dengan QR Code. *Jurnal Teknik Elektro*, 13(1), 8–13. <https://doi.org/10.9744/jte.13.1.8-13>

Rahman, F., & Sulistiyanto, S. (2019). Prototipe Palang Pintu Parkir Otomatis dan Informasi Parkir Kendaraan Roda Empat di Pondok Pesantren Nurul Jadid dengan Sensor Infra Red Berbasis Mikrokontroller. *JEECOM: Journal of Electrical Engineering and Computer*, 1(1), 18–24. <https://doi.org/10.33650/jecom.v1i1.884>

Raihan, A., Fauziah, F., & Nathasia, N. D. (2022). Alat Penghitung Jumlah Kendaraan Otomatis Pada Area Parkir Apartemen Berbasis Internet of Thing Menggunakan Arduino Uno. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 7(2), 303–313. <https://doi.org/10.29100/jipi.v7i2.2633>

Singgeta, R. L., & Manembu, P. D. K. (2019). Rancang Bangun Dispenser Air Bersih Otomatis Berbasis Web Menggunakan Teknologi RFID. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 8(3), 153–160.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/26652>

Sutanto, A. (2022). *Rancang bangun keamanan portal parkir otomatis menggunakan teknologi radio frequency identification (RFID) dengan sistem counting berbasis arduino uno.*

Uray Ristian, Weldi, D. T. (2020). APIKASI SISTEM KONTROL PORTAL PARKIR MENGGUNAKAN METODE LOCK GPS BERBASIS INTERNET OF THINGS (Studi Kasus: Lahan Parkir Masjid Raya Mujahidin Pontianak). *Coding Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 8(3), 40. <https://doi.org/10.26418/coding.v8i3.42956>

Wicaksono, D., Hardyanto, R. H., & Ciptadi, P. W. (2020). Smart Parking Berbasis Web di Universitas PGRI Yogyakarta. *Seri Prosiding Seminar Nasional Dinamika Informatika*, 4(1), 222–226.