

## DAFTAR PUSTAKA

- Irwan, M., Program, B., Komputer, S. S., Dinamika, S., Jambi, B., & Sudirman, J. J. (2018). *Analisis dan Perancangan Sensor Vehicle Loop Detector pada Barrier Gate.* 13(2), 1233–1246.
- Kom, M. M. (2023). *Internet of things* (Issue April).
- Komputer, T., & Sains, U. (2023). *Warehouse management system berbasis radio frequency identification.* 3(1).
- Mackey, A., Member, S., Spachos, P., Member, S., & Plataniotis, K. N. (2020). *Smart Parking System Based on Bluetooth Low Energy Beacons With Particle Filtering.* 1–12.
- Maharani, E. N., Purnomo, E. P., & Salsabila, L. (2019). Efektifitas Aplikasi Parkright Sebagai Inovasi. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi Volume*, 9(2), 155–166.
- Muazzem, M., & Prybutok, V. R. (2008). *Penerimaan Konsumen Teknologi RFID :* 55(September 2006), 316–328.
- Natsir, M., Rendra, D. B., Derby, A., Anggara, Y., Studi, P., Sistem, R., Informasi, F. T., Raya, U. S., Otomatis, S. K., Pendahuluan, I., Keputusan, M., & Kesehatan, M. (2019). *IMPLEMENTASI IOT UNTUK SISTEM KENDALI AC.* 6(1).
- Utami, Y. T., & Rahmanto, Y. (2021). *RANCANG BANGUN SISTEM PINTU PARKIR OTOMATIS BERBASIS ARDUINO DAN RFID.* 02(02).
- Wihandanto, A., Taufiq, A. J., & Dwiono, W. (2021). *Rancang Bangun Prototipe Sistem Smart Parking Berbasis Iot Menggunakan Node Mcu Esp82 66.* 8(1), 2–6.
- Zhou, H., & Li, Z. (2016). *An Intelligent Parking Management System based on RS485 and RFID.* <https://doi.org/10.1109/CyberC.2016.74>
- Irwan, M., Program, B., Komputer, S. S., Dinamika, S., Jambi, B., & Sudirman, J. J. (2018). *Analisis dan Perancangan Sensor Vehicle Loop Detector pada Barrier Gate.* 13(2), 1233–1246.
- Kom, M. M. (2023). *Internet of things* (Issue April).
- Komputer, T., & Sains, U. (2023). *Warehouse management system berbasis radio frequency identification.* 3(1).
- Mackey, A., Member, S., Spachos, P., Member, S., & Plataniotis, K. N. (2020). *Smart Parking System Based on Bluetooth Low Energy Beacons With Particle Filtering.* 1–12.
- Maharani, E. N., Purnomo, E. P., & Salsabila, L. (2019). Efektifitas Aplikasi Parkright Sebagai Inovasi. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan*

*Komunikasi Volume, 9(2), 155–166.*

Muazzem, M., & Prybutok, V. R. (2008). *Penerimaan Konsumen Teknologi RFID : 55*(September 2006), 316–328.

Natsir, M., Rendra, D. B., Derby, A., Anggara, Y., Studi, P., Sistem, R., Informasi, F. T., Raya, U. S., Otomatis, S. K., Pendahuluan, I., Keputusan, M., & Kesehatan, M. (2019). *IMPLEMENTASI IOT UNTUK SISTEM KENDALI AC*. 6(1).

Utami, Y. T., & Rahmanto, Y. (2021). *RANCANG BANGUN SISTEM PINTU PARKIR OTOMATIS BERBASIS ARDUINO DAN RFID*. 02(02).

Wihandanto, A., Taufiq, A. J., & Dwiono, W. (2021). *Rancang Bangun Prototipe Sistem Smart Parking Berbasis Iot Menggunakan Node Mcu Esp8266*. 8(1), 2–6.

Zhou, H., & Li, Z. (2016). *An Intelligent Parking Management System based on RS485 and RFID*. <https://doi.org/10.1109/CyberC.2016.74>