

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, R. S., & Saputra, E. H. (2013). Aplikasi mobile informasi kafe 24 jam di Yogyakarta berbasis Android. *Jurnal Ilmiah DASI*, 14(4), 50–55.
- Alkhuraiji, S. (2020). Design and implementation of an Android smart parking mobile application. *TEM Journal*, 9(4), 1357–1363.
- Daeli, E. A. S. (2024). Perancangan prototype monitoring area parkir mobil berbasis Internet of Things. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 5(4), 279–289.
- Djabir, S., Azis, M. F., & Kurniadi, A. (2022). Design and development of a monitoring and alarm system for home security door using Antares IoT platform. *JEAT: Journal of Electrical and Automation Technology*, 1(2), 56–61.
- Franseda, A., Dirgantoro, I. B., Saputra, R. E., & Mt, S. T. (2017). Implementasi sistem kendali otomatis pada pintu gerbang parkir. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 4(1), 835–841.
- Griha, I., & Isa, T. (2017). Perancangan sistem parkir QR Code menggunakan mikrokontroler Arduino berbasis Android. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, 25–30.
- Hasim, S. W., Hadi, N., & Einstein, A. (2019). *Pengembangan website pemesanan tempat parkir*.
- Hidayat, R., & Prasetyo, A. (2022). Implementasi aplikasi parkir berbasis Android terintegrasi IoT menggunakan Kodular. *Seminar Nasional Informatika dan Aplikasinya*, 98–104.
- Lestari, U., Fatkhiyah, E., & Rinaldi, M. R. (2019). Sistem pemesanan parkir berbasis mobile. *SMARTICS Journal*, 5(2), 75–80.
- Nizam, M., Yuana, H., & Wulansari, Z. (2022). Mikrokontroler ESP32 sebagai alat monitoring pintu berbasis web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 768–769.
- Pradipta, F. A., Rosdiana, E., & Salam, R. A. (2021). Rancang bangun prototipe sistem parkir pintar berbasis IoT. *E-Proceedings of Engineering*, 8(2).
- Pratama, A., & Hidayat, R. (2019). Rancang bangun sistem parkir otomatis berbasis mikrokontroler menggunakan motor servo. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Aplikasi*, 210–215.
- Pratomo, D. W., Lim, R., & Thiang. (2020). Sistem akses parkir dengan QR Code. *Jurnal Teknik Elektro*, 13(1), 8–13.
- Putra, A. S. (2020). Analisa dan perancangan sistem tata kelola parkir cerdas di kota pintar Jakarta. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 4(3), 1–14.

- Putra, R. A., Kurniawan, D., & Saputra, A. (2018). Rancang bangun sistem parkir otomatis menggunakan sensor infrared berbasis mikrokontroler Arduino. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 6(3), 112–118.
- Rahardjo, P., Setiawan, A., & Hidayat, R. (2022). Monitoring slot parkir berbasis web dan Android. *ORBITH*, 18(2), 75–82.
- Rahmawati, S., Kurniawan, D., & Setiawan, A. (2021). Perancangan aplikasi monitoring sistem parkir berbasis Android menggunakan Kodular. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 8(2), 215–222.
- Sari, N., & Nugroho, A. (2019). Implementasi sistem parkir otomatis berbasis Internet of Things menggunakan sensor infrared. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 145–150.
- Satri, & Sebastian, D. T. (2019). Sistem informasi e-marketplace pada pemesanan jasa fotografi berbasis web di Kotawaringin Timur. *Jurnal Penelitian Dosen FIKOM (UNDA)*, 10(2).
- Udin, T., & Muliawan, A. (2018). Perancangan prototype sistem monitoring parkir berbasis mikrokontroler Arduino Nano. *Prosiding SNITT*.
- Wulandari, C., Wijayanti, D., Lestari, N., & Daulay, N. K. (2022). Prototype sistem monitoring parkir pintar berbasis Internet of Things (IoT). *Jusikom: Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 7(2), 123–126.