

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitria, I. T., Wirawan, I. G. P. W. W., & Mardiansyah, A. Z. (2020). Implementasi Fuzzy Tsukamoto dan IoT Pada Sistem Pendukung Keputusan Tingkat Kepadatan Lahan Parkir. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, Dan Aplikasinya (JTIKA)*, 2(2), 184–195. <https://doi.org/10.29303/jtika.v2i2.100>
- Darwin, D., Kridalaksana, A. H., & Khairina, D. M. (2014). Sistem Manajemen Parkir Menggunakan Teknologi Radio Frequency and Identification (Studi Kasus Fakultas MIPA Universitas Mulawarman). *Jurnal SIFO Mikroskil*, 15(1), 31–40. <https://doi.org/10.55601/jsm.v15i1.140>
- Irawan, B., Yulhendri, Y., Kartini, K., Anwar, N., Tjahjojo, B., & Sundari Meganingrum, A. (2022). Design And Development Of A Baby Sleep Monitoring System Based On Internet Of Things (Iot). *International Journal of Science, Technology & Management*, 3(4), 835–844. <https://doi.org/10.46729/ijstm.v3i4.541>
- K, S. A. M. A., & Amini, S. (2020). Sistem Monitoring Tempat Parkir dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno pada Cibinong City Mall. *Seniati*, 350–355.
- Limantara, A. D., Purnomo, Y. C. S., & Mudjanarko, S. W. (2017). Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Internet of Things (Iot) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1(2), 1–10. jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek
- Litha, A., Kadir, S. A., A.M, D. A., & Paulus, W. A. (2021). Rancang Bangun Prototype Smart Parking Berbasis Internet Of Things (IoT). *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 2(1), 271–275.
- Marwan, T. A. D., Berliana, T., & ... (2021). RANCANG BANGUN SISTEM SMART PARKING BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT). ... *Konferensi Nasional Social* ..., 2016, 104–112. <http://ojs.polmed.ac.id/index.php/KONSEP2021/article/download/591/202>
- Maskurdianto, Y. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING DAN KONTROLING PARKIR BERTINGKAT OTOMATIS BERBASIS ARDUINO DENGAN IMPLEMENTASI INTERNET OF THINK(IoT). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(2), 113–119. <https://doi.org/10.36040/jati.v3i2.878>
- Nur, D., Pradana, Y. P., & Kadir, S. A. (2019). Monitoring Perparkiran Mobil Berbasis Sensor Ultrasonik dan Mikrokontroller ESP8266. *INTEK: Jurnal Penelitian*, 6(2), 119. <https://doi.org/10.31963/intek.v6i2.1567>

- Nurman Hidayat, & Kusuma Hati. (2021). Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE). *Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 8–17.
<https://doi.org/10.51998/jsi.v10i1.352>
- Purnama, I. B. I., Raka Ardana, I. W., Made Putra Suardana, I. G., Gede Dodi Pranata, I. D., & Alit Wiraguna Jaya, I. G. (2022). Prototipe Sistem Parkir Berbasis Internet of Things dengan Live Dahsboard MQTT Server. *Techno.Com*, 21(3), 621–632. <https://doi.org/10.33633/tc.v21i3.6355>
- Putra, D. I., Aisuwarya, R., Ardopa, S., & Purnama, I. (2018). Sistem Cerdas Reservasi dan Pemantauan Parkir pada Lokasi Kampus Berbasis Konsep Internet of Things. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 6(2), 57–63. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.6.2.2018.57-63>
- Raharjo, S. E., Setia Budi, A., & Widasari, E. R. (2022). *Prototipe Sistem Keamanan Parkir berbasis Teknologi RFID*. 6(3), 1175–1185. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Saputra, D. I., Karmel, G. M., & Zainal, Y. B. (2020). Perancangan Dan Implementasi Rapid Temperature Screening Contactless Dan Jumlah Orang Berbasis Iot Dengan Protokol Mqtt. *Journal of Energy and Electrical Engineering*, 2(1), 20–30. <https://doi.org/10.37058/jeee.v2i1.2147>
- Saputra, G. Y., Afrizal, A. D., Mahfud, F. K. R., Pribadi, F. A., & Pamungkas, F. J. (2017). Penerapan Protokol MQTT Pada Teknologi Wan (Studi Kasus Sistem Parkir Univeristas Brawijaya). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(2), 69. <https://doi.org/10.30872/jim.v12i2.653>
- Sidik, F., Ridwan, M., & Mahmudin. (2021). Pemodelan Sistem Monitoring Ketersediaan Tempat Parkir Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Internet of Thing Pada Apartemen The Nest. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik (JIMTEK)*, 2(2), 145–155.
- Supriyadi, E., & Dinariyati, S. (2020). Rancang Bangun System Monitoring dan Kendali Listrik Rumah Tangga Berbasis ESP8266 NodeMCU. *Sinusoida*, 22(4), 13–23.
- Thoriq, M., & Baskoro, F. (2020). Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Internet of Thing Dengan Modul Nodemcu V3 Esp8266. *Jurnal Teknik Elektro, Volume 09, Nomor 03, Tahun 2020, 511-519*, 09(03), 511–519. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JTE/article/view/34044/30356>
- Tiarani, I. N., Abdurohman, M., & ... (2019). Rekomendasi Lokasi Parkiran Sepeda Kampus Menggunakan Metode Algoritma Genetika Berbasis Internet Of Things (iot). *EProceedings* ..., 6(1), 2342–2349.
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/arti>

- cle/view/8678
- Widho Ralenza Pratama, Bekti Yulianti, S. M., & Agus Sugiharto. (2022). Prototipe Smart Parking Modular Berbasis Internet of Things. *Jurnal Teknologi Industri*, 11(1), 52–60.
<https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jti/article/view/954>
- Yuliza, Y., & Ardiansyah, A. (2016). Perancangan Lampu Taman Solarcell Otomatis Untuk Menggunakan Microcontroller Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Elektro*, 7(1), 37–44. <https://doi.org/10.22441/jte.v7i1.814>