

## DAFTAR PUSTAKA

- D. A. N. Dewi, K. A. S. Wijaya, and “Efektivitas Manajemen Parkir Dalam Peraturan Bupati Gianyar Nomor 57 Tahun 2018 Di Kelurahan Ubud,” Available: MANAJEMEN PARKIR DALAM PERATURAN BUPATI GIANYAR NOMOR 57 TAHUN 2018 DI KELURAHAN UBUD
- T. A. Julianto, “Rancang Bangun Sistem Penerangan Area Parkir Otomatis Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan Esp32,” pp. 1–85, 2023.
- A. Adwinedea, A. Sofwan, and M. Arfan, “PERANCANGAN APLIKASI ANTARMUKA SMART OPEN PARKING BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) PADA PERANGKAT ANDROID,” *Transient*, vol. 7, no. 3, p. 803, 2019, doi: 10.14710/transient.7.3.803-810.
- D. NATALIANA, I. SYAMSU, and G. GIANTARA, “Sistem Monitoring Parkir Mobil menggunakan Sensor Infrared berbasis RASPBERRY PI,” *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 2, no. 1, p. 68, 2014, doi: 10.26760/elkomika.v2i1.68.
- I. Dinata AND R. Kurniawan, “Rancang Bangun Prototype Sistem Smart Parking,” *J. Ecotype*, vol. 4, no. 2, pp. 14–20, 2017.
- A. Istiqlal, M. T. A. Z. Zaen, and W. W. Pratama, “Prototype Smart Parking Berbasis IoT,” *J. Tek. Inform. dan Elektro*, vol. 5, no. 2, pp. 73–86, 2023, doi: 10.55542/jurtie.v5i2.708.
- W. R. Pratama, B. Yulianti, and A. Sugiharto, “Prototipe Smart Parking Modular Berbasis Internet of Things,” *J. Teknol. Ind.*, vol. 11, no. 1, pp. 52–60, 2022, [Online]. Available: <https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jti/article/view/954>
- D. Susandi, W. Nugraha, and S. F. Rodiyansyah, “Perancangan Smart Parking System Pada Prototype Smart Office Berbasis Internet Of Things,” *Pros. Semnastek*, no. November, pp. 1–2, 2017.
- A. Litha, S. A. Kadir, D. A. A.M, and W. A. Paulus, “Rancang Bangun Prototype Smart Parking Berbasis Internet Of Things (IoT),” *Proceeding Semin. Nas. Politek. Negeri Lhokseumawe*, vol. 2, no. 1, pp. 271–275, 2021.
- M. G. Hernoko, S. Adi Wibowo, and N. Vendyansyah, “PENERAPAN IoT (Internet of Things) SMART PARKING SYSTEM DAN PENDETEKSI KEBAKARAN DENGAN FITUR MONITORING,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 5, no. 1, pp. 261–267, 2021, doi: 10.36040/jati.v5i1.3281.
- A. Wihandanto, A. J. Taufiq, and W. Dwiono, “Rancang Bangun Prototipe Sistem Smart Parking Berbasis Iot Menggunakan Node Mcu Esp8266,” *J. Tek. Elektro dan Komput. TRIAC*, vol. 8, no. 1, pp. 18–22, 2021, doi: 10.21107/triac.v8i1.10413.
- A. Syahnas, A. Mulyana, and Hafidudin, “Perancangan Dan Realisasi Prototype Perangkat Keras Sistem Smart Parking Berbasis IoT,” *e-Proceeding Appl. Scince*, vol. 9, no. 1, pp. 171–176, 2023.

- J. J. Barriga *et al.*, “Smart parking: A literature review from the technological perspective,” *Appl. Sci.*, vol. 9, no. 21, 2019, doi: 10.3390/app9214569.
- Y. Ikhsan, “Rancang Bangun Sistem Pengendali Lampu PJU Berbasis Mikrokontroller ATMEGA 328 Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani,” *Cent. Libr. Maulana Malik Ibrahim State Islam. Univ. Malang*, pp. 1–94, 2015, [Online]. Available: <http://etheses.uin-malang.ac.id/8194/1/11650027.pdf>
- P. P. B. D. Abdul Sofyan A, “Sistem Keamanan Pengendali Pintu Otomatis Berbasis Radio Frequency Identification (RFID) Dengan Arduino Uno R3,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 7, no. 1, pp. 2088–1762, 2017.
- D. Abimanyu, S. Sumarno, F. Anggraini, I. Gunawan, and I. Parlina, “Rancang Bangun Alat Pemantau Kadar pH, Suhu Dan Warna Pada Air Sungai Berbasis Mikrokontroller Arduino,” *J. Pendidik. dan Teknol. Indones.*, vol. 1, no. 6, pp. 235–242, 2021, doi: 10.52436/1.jpti.55.
- E. A. G. Ade Ramdan, Dicky Rianto Prajitno, Herlan, “Lampu Pintar Berbasis LED dengan Multi Sensor,” *J. INKOM*, vol. 7, no. 2, pp. 67–73, 2013.
- M. Z. S. Sirait, E. Sonalitha, and W. Dirgantara, “Kontrol Prototipe Ruang Monitoring Kesehatan Berbasis Node-Red,” *J. Tek. Elektro dan Komput. TRIAC*, vol. 9, no. 3, pp. 135–140, 2022, doi: 10.21107/triac.v9i3.17280.