

## DAFTAR PUSTAKA

- Adila, I.F., dan Mandiri, Y. (2020). *Simulasi Sistem Smart Parking*. Jurusan Teknik Elektronika dan Informatika Politeknik Manufacturing Negeri Bangka Belitung.
- Afhmila, R., dan Hidayat, R. (2023). Saklar Control Hand Sanitizer Otomatis Menggunakan Jarak pada Infrared Sensor Obstacle Avoidance. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(11), 232-244.
- Al Hayubi, R., Aulia, S., Gunawan, D.A., Hidayatullah, S., dan Aribowo, D. (2024). Implementasi Sistem Penggerak Servo Sg 90 Berbasis Arduino Uno Dengan Kongrol Sudut Dinamis, *Mars: Jurnal Teknik Mesin, Industry, Elektro dan Ilmu Computer*, 2(6), 130-140.
- Elfaki, A.O., Messoudi, W., Bushnag, A., Abuzneid, S., dan Alhmeidat, T. (2023). A Smart Real-Time Parking Control and Monitoring System. *MPDI Journal Sensors*, 23(24), 1-18.
- Hartanto, S., dan Prabowo, A.D. (2021). Rancang Bangun Sistem Absensi dengan Pemeriksaan Suhu Tubuh Berbasis Arduino Atmega2560. *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, 9(3), 27-40.
- Hilmani, A., Maizate, A., dan Hassouni, R.L. (2018). Designing and Managing A Smart Parking System Using Wireless Sensor Network. *Journal of Sensor and Actuator Network*, 7(24), 1-20.
- Mahendra, M.S. (2023). *Pengaturan Lampu Lalu Lintas pada Dua Simpang Berdekatan Berdasarkan Basis Data dari Server*. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri ITN Malang.
- Marwan, T.A.D., Berliana, T., dan Batubara, F.A. (2021). Rancangan Bangun Sistem Smart Parking Berbasis Internet Of Things (Iot). *Konferensi Nasional dan Engineering Politeknik Negeri Medan*, 2(1), 104-112.
- Ouhammou, I., Chafiq, T., dan Hmamou, M. (2023). Iot-Enable Smart Parking Enchancing Efficiency and Sustainability in Smart Cities. *E3S Web Conferences*, 418(02006), 1-4.
- Punuh, E.M. (2024). Rancang Bangun Sensor Parkir Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jambura Journal of Electronical and Electronics Engineering*, 6(1), 18-24.
- Putra, A.S. (2020). Analisa dan Perancangan Tata Kelola Parkir Cerdas di Kota Pintar Jakarta. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 4(3), 13-21.
- Rahamaddani, P., dan Azhar. (2024). Smart Parking Design Using Arduino Mega 2560 and Infrared Sensor for Automatic Parking Efficiency. *Journal of Frontier Research in Science and Engineering (JoFRISE)*, 2(4), 8-19.

- Rahardjo, P. (2021). Sistem Penyiraman Otomatis Menggunakan RTC (Real Time Clock) Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560 pada Tanaman Manga Harum Manis Buleleng Bali. *Jurnal SPEKTRUM*, 8(1), 143-147.
- Rahardjo, P. (2022). Sistem Penyiraman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembaman Tanah Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560 pada Tanaman Manga Harum Manis Buleleng Bali. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 21(1), 31-34.
- Saptono, M.P., Murniyasih, E., dan Wahyuningsih, P. (2022). Rancang Bangun Sistem Parkir Berbasis Suara Sintesis Menggunakan Arduino Mega2560. *Jurnal Ilmu Computer*, 11(1), 1-4.
- Sasmita, G.Z. (2020). *Rancang Bangun Alat Kalibrasi Digital Pressure Meter*. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Subandi, Novianta, M.A., dan Athallah, D.F. (2021). Rancang Bangun Pembatasan Pemakaian Air Minum Berbasis Arduino Mega 2560 Pro Mini dengan Sensor Water Flow YF-S204. *Jurnal Elektrikal*, 8(2), 1-9.
- Yuna, R.P., dan Pulungan, A.B. (2020). Sistem Kendali Suhu dan Kelembaman pada Proses Fermentasi Tempe. *Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional*, 6(1), 103-113.