

DAFTAR PUSTAKA

- Achdian, & Asfin. (2012). Rancang Bangun Alat Monitoring Parkir Nirkabel berbasis Mikrokontroler ATMEGA8535. *Universitas Gunadarma Bandung*.
- Agma Tinoe Mauludy, D. C. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Pencarian Slot Parkir Kosong Untuk Kendaraan Roda Empat Dengan Pendekatan Computer Vision. *SPEKTRUM*, 36.
- Agus Mulyanto, M. K. (2009). Metode Prototyping Dalam Pengembangan Sistem Informasi.
- Ahmad Hilal, S. M. (2013). Pemanfaatan Motor Servo Sebagai Penggerak Cctv Untuk Melihat Alat-alat Monitor Dan Kondisi Pasien Di Ruang Icu. *Gema Teknologi*, 95.
- Apriyanto, & Hamzah. (2016). Rancang Bangun Miniature Menghidupkan Dan Mematikan Lampu Berbasis Sms (Short Message Service) Menggunakan Arduino Uno. *POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA*, 50-62.
- Ashari, M. A. (2019). IoT Berbasis Sistem Smart Home Menggunakan NodeMCU. *JKTE Vol.3 No 2*, 2502-8464.
- David Setiadi, M. N. (2018). Penerapan Internet Of Things(Iot)Pada Sistem Monitoring Irigasi(Smart Irigasi). *UNIVERSITAS SANGGA BUANA*.
- Fitriandi, A. d. (2016). Rancang Bangun Alat Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler dengan SMS Gateway. *Rekayasa dan Teknologi Elektro Volume 10, No. 2*, 87.
- Julian, D. Z. (2017). Perancangan Sistem Parkir Dengan Rekomendasi Lokasi Parkir. *JETri*, 18-19.
- Kharisma Nur Handamt, I. M. (2014). Motor Servo. *academia.edu*.
- Mahrus Sabang, R. S. (2012). Smart Parking System. *UNIVERSITAS HASANUDDIN*.
- Muhamad Ridwan Ali Akbar, E. P. (2022). Monitoring Kualitas Udara Menggunakan NodeMCU Esp8266 Berbasis Internet of Thing (IoT) di Ciamis. *E-Joint Vol.3 No.2*, 80.
- Muhammad Akbar, S. J. (2019). Sistem Informasi Realtime Web Untuk Slot Parkir Berbasis Embedded System. *IKRA-ITH*, 33.

- Mukhtarin, & Maulana. (2018). Sistem Kontrol dan Monitoring Kelembapan Tanah Pada Tanaman Berbasis PLC dan HMI. *UNDIP*, 8-10.
- Ninie, A. &. (2009). Pedestrian Ways Dalam Perancangan Kota. *UPN JATIM*.
- Nurul Istiqamah Qalbi, C. W. (2020). "Rancang Bangun Kotak Amal Cerdas Sebagai Solusi Ketidak efisienan Pendistribusi Kotak Amal di Masjid". *Media Elektro vol.17 no.2*, 25-32.
- Ramdan, A. R. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Distributed Control System (Dcs) Menggunakan Labview Dan Arduino Untuk Pembelajaran Sistem Kendali Proses. *Universitas Pendidikan Indonesia*.
- Sunandar, E. A. (2016). Prototype Monitoring Area Parkir Mobil Berbasis Arduino Uno Untuk Mendeteksi Ketersediaan Slot Parkir Secara Otomatis. *CCIT*, 83.
- Tatik juwariyah, S. P. (2020). Perancangan Sistem Deteksi Dini Pencegah Kebakaran Rumah Berbasis ESP8266 dan Blynk. *Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta*, 121.
- Taufik Akbar, I. G. (2020). Prototype Sistem Monitoring Infus Berbasis IoT (Internet Of Things). *EDUMATIC*.
- Wahyu Nur Cholifah, Y. Y. (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *STRING PORI*, 2549-2837.
- Wahyuni, D. (2019). Perancangan Prototype Smart Parking System Sebagai Informasi Ketersediaan Tempat Parkir Berbasis Arduino Mega 2560. *Universitas Sriwijaya*.
- Yadi Pranata, e. A. (2015). Studi Kasus Pengelolaan Parkir Di Kota Pekanbaru. *FISIP Volume 2 No. 1* .