

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arif Wihandanto, "Rancang Bangun Prototipe Sistem Smart Parking Berbasis Iot Menggunakan Node Mcu Esp8266," 2021.
- [2] Tri Amelia Dewi Marwan, "RANCANG BANGUN SISTEM SMART PARKING BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)," Medan, 2021.
- [3] Tri Nur Arifin, *SENSOR ULTRASONIK SEBAGAI SENSOR JARAK*, vol. II, no. 2, p. 55, September 2022.
- [4] I. Fitri Puspasari, *Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due untuk Sistem Monitoring Ketinggian*, vol. XV, p. 37, Juni 2019.
- [5] M. Arafat, *SISTEM PENGAMANAN PINTU RUMAH BERBASIS Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266*, vol. VII, p. 263, Desember 2019.
- [6] Imam Syukhron, *Penggunaan Aplikasi Blynk Untuk Monitoring dan Kontrol Jarak Jauh pada Sistem Kompos Pintar Berbasis IoT*, vol. XV, p. 2, Januari 2021.
- [7] R. P. Maria Febrianti Pela, *SISTEM MONITORING PENGGUNAAN DAYA LISTRIK BERBASIS INTERNET OF THINGS PADA RUMAH DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI BLYNK*, vol. VII, p. 48, Juni 2021.
- [8] H. Djamal, *Radio Frequency Identification (RFID) Dan Aplikasinya*, vol. XVI, p. 45, Maret 2019.
- [9] Mohammad Irfa'anul Ma'arif, *Implementasi Metode Pid untuk Mengontrol Posisi Motor Servo pada Sistem Sortir Berat Adonan*, vol. X, p. 352, 2021.
- [10] Kurniasih Yuni Pratiwi, *PENGEMBANGAN SISTEM RFID DAN FINGERPRINT TERINTEGRASI DENGAN SISTEM OTOMASI LAYANAN DI PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA*, vol. VI, p. 963, 2020.
- [11] Mardhalena, Mayang Monica, Nathasia, Novi Dian, *PARKING SENSOR SYSTEM UNTUK MENDETEKSI JARAK AMAN KENDARAAN MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIC BERBASIS ARDUINO UNO ATMEGA328*, vol. VII, no. 4, p. 1391, Desember 2022.

- [12] Irwan Dinata, *Rancang Bangun Prototype Sistem Smart Parking Berbasis Arduino dan Pemantauan Melalui Smartphone*” pada tahun 2019, vol. IV, no. 2, pp. 14-15, Oktober 2019.
- [13] Dewi Lusita, Nurul Hidayati, *PROTOTYPE SMART HOME DENGAN MODUL NODEMCU ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)*, vol. II, no. 1, pp. 4-6, November 2020.
- [14] Rony Aldi Darpono, Moh Faizal, *Sistem monitoring parkir mobil bertema IOT (Internet Of Things)*, vol. IX, no. 2, pp. 47-51, 2020.
- [15] Dikki Julian Zulkarnain, Engelin Shintadewi, *PERANCANGAN SISTEM PARKIR DENGAN REKOMENDASI LOKASI PARKIR*, vol. XIII, no. 2, p. 19, Februari 2019.
- [16] Chyntia Eka Savitri, *Sistem Monitoring Parkir Mobil berbasis Mikrokontroler Esp32*, vol. VII, no. 2, pp. 135-136, Desember 2022.
- [17] Decy Nataliana, *Sistem Monitoring Parkir Mobil menggunakan Sensor Infrared berbasis RASPBERRY PI*, vol. II, no. 1, p. 68, Februari 2020.
- [18] Yudha Frima, Putra Stevano, *IMPLEMENTASI SENSOR ULTRASONIK HC-SR04 SEBAGAI SENSOR PARKIR MOBIL BERBASIS ARDUINO*, vol. VIII, no. 2, p. 19, Januari 2019.
- [19] Sonny Ridwanto, *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SENSOR PARKIR PADA MOBIL MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK*, vol. I, no. 1, pp. 19-21, Mei 2020.
- [20] Ary Budi Warsito, Muhamad Yusup, Muhamad Aspuri, *Penerapan Sistem Monitoring Parkir Kendaraan Berbasis Android Pada Perguruan Tinggi Raharja*, vol. II, no. 1, p. 84, Agustus 2019.
- [21] Rahmatia Karim, Stevi Sumendap, *PENGUNAAN JARINGAN WI-FI DALAM MEMENUHI KEBUTUHAN INFORMASI PEMUSTAKA*, vol. V, no. 2, pp. 4-6, Februari 2020.
- [22] Slamet Purwo Santoso, Fajar Wijayanto, *RANCANG BANGUN AKSES PINTU DENGAN SENSOR SUHU DAN HANDSANITIZER OTOMATIS BERBASIS ARDUINO*, vol. X, no. 1, p. 21, Januari 2022.

- [23] Yohanes Saghoa, Sherwin Novi Sompie, M. T, *Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*, vol. VII, no. 2, p. 168, Januari 2021.
- [24] Dedi Ary Prasetyo, Rellingga Frendy Pradistia, *Pemanfaatan Sensor Piezoelektrik Sebagai Penghasil Sumber Energi Dengan Tekanan Anak Tangga*, vol. II, no. 1, pp. 55-56, Maret 2022.
- [25] Muhammad Nawir, *SENSOR ULTRASONIK SEBAGAI ALAT PENGUKUR KECEPATAN ALIRAN UDARA DALAM PIPA*, vol. IV, no. 2, p. 164, Agustus 2020.
- [26] Henry Manik, Billi Kusuma, Susilohadi, *Rancang Bangun Transmitter dan Receiver untuk Sistem Komunikasi Akustik Bawah Air*, vol. XV3, pp. 163-164, Desember 2019.
- [27] Yuliarman Salim, Akhmad Irfansyah Saragih, Rahmat Hidayat, *IMPLEMENTASI MOTOR SERVO SG 90 SEBAGAI PENGGERAK MEKANIK PADA E. I. HELPER (ELECTRONICS INTEGRATION HELMET WIPER)*, vol. VI, November 2020.
- [28] Made Toby Sathya Pratika, Wiranatha Nyoman Pratika, Agung Cahyawan, *Rancang Bangun Wireless Relay dengan Monitoring Daya Listrik Berbasis Internet of Things*, vol. II, p. 6, Desember 2021.
- [29] Alfarizi Luky Sufra Septiadi, M.Kom, Abednego Dwi, S.T., M.Eng. Kuart Indartono, *Pemanfaatan Teknologi Radio Frequency Identification (RFID) Untuk Sistem Presensi Pegawai*, vol. XIV, pp. 155-156, November 2020.
- [30] Bobby, *SG3525 PWM Inverter Circuit 12V ke 220V, 300W, 50/60 Hz*, vol. IV, no. 2, p. 6, 28 Mei 2023.