

DAFTAR PUSTAKA

- Aksin. M (2003). Merangkai Sendiri Sirine Infra Merah : Alarm Anti Maling, Semarang: Effhar.
- Anjarsuqo, Abdul Ghani. (2020). Rancang Bangun Prototipe Palang Pintu Parkir Otomatis Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Menggunakan RFID Berbasis Arduino UNO, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, D.I Yogyakarta.
- Arthur Daniel Limantara, dkk. (2017). Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parkir Kosong Berbasis Sensor *Ultrasonic* Dan *Internet Of Things* (IOT) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan, Universitas Muhammadiyah Jakarta, Jakarta.
- Beetrona. (2019). *esp8266*. Retrieved from www.beetrona.com: <https://beetrona.com/product/esp8266-esp-12e-esp-12-wifi-module/>
- Dody Ichwana, dkk. (2018). Sistem Cerdas Reservasi Dan Pemantauan Parkir Pada Lokasi Kampus Berbasis Konsep *Internet Of Things*, Universitas Andalas, Padang.
- Indomarker. (2019, Januari 14). *IR sensor*. Retrieved from www.indomarker.com: <http://indomarker.com/index.php/2019/01/14/cara-mengakses-sensor-ir-obstacle-avoidance-pada-arduino/>
- Irwanda Kurniawan, dkk.(2019). Perancangan Dan Implementasi Parkir Pintar Menggunakan Raspberry Pi Melalui Telegram, Universitas Telkom, Bandung.
- Kusuma, R. A. (2015, September 10). *Fungsi Transistor Sebagai Saklar*. Retrieved from [Skemaku.com](https://skemaku.com): <https://skemaku.com/fungsi-transistor-sebagai-saklar/>
- Kusuma, Wage Adi. (2019). Rancang Bangun Sistem Lampu Ruangan Otomatis Menggunakan Sensor Photodiode Berbasis *Internet Of Things*, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, D.I Yogyakarta.
- Me.umn.(2011).*Infrared Fototransistor dan Infrared LED*. Retrieved from IR Light Beam Circuit: <http://www.me.umn.edu/course/me2011/arduino/technotes/irbeam/irbeam/html>.

- Nugroho, Ambar (2006). *Tugas Akhir Electronic Security Sistem Untuk Ruang Pameran Perhiasan*, Universitas Semarang, Semarang.
- Nugroho, Ruci. (2019). Rancang Bangun Parkir Pintar Berbasis Atmega 328 Pada Tempat Perdagangan Dan Perindustrian Kabupaten Kebumen, Politeknik Dharma Patria, Kebumen.
- Putra, Ekananda (2018). *Pengertian Servo dan Prinsip Kerja Servo*. Retrieved from temankoding.site: <https://www.temankoding.site/2017/01/pengertian-servo-dan-prinsip-kerja-servo.html>
- Putra, Riyan Aris Aditya. (2017). Sistem Informasi Ketersediaan Slot Parkir Menggunakan Arduino UNO, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Raja Cell. (2014). *LCD OLED Display 0.96" 128x64 to Arduino*. Retrieved from Belajararduino: <http://www.belajararduino.com/2016/08/lcd-oled-display-096-128x32-to-arduino.html>
- Statistik, B. P. (2017). *Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis*. Retrieved from bps.go.id: <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1133>
- Sutrisno (1987). *Elektronika 2. Teori dan Penerapannya*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Suyadhi, T. D. (2015). *Phototransistor*. Retrieved from robotikaUNS: <http://www.robotikauns.net/2015/01/phototransistor.html>