

DAFTAR PUSTAKA

- Ajar Rohmanu, A. (2018). *Www.Jurnal.Stmikcikarang.Ac.Id 7. Sistem Sensor Jarak Aman Pada Mobil Berbasis Mikrokontroler Arduino Atmega328*, 3(1), 9.
- Akrom, R. Al, Setiawidayat, S., Qustoniah, A., Elektro, T., Teknik, F., Malang, U. W., ... Malang, U. W. (2016). *Sistem Monitoring Instalasi Listrik Berbasis Transmission Control Protokol / Internet Protokol*. 8, 6–11.
- Hardiyanto, R. D., Rochim, A. F., & Windasari, I. P. (2015). Pembuatan Penghitung Jumlah Mobil Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535 Menggunakan Sensor Ultrasonik. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 3(2), 185. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.3.2.2015.185-191>
- Intan Surya Saputra, D. (2015). Rancang Bangun Alat Penghitung Jumlah Pengunjung di Toko Adhelina Berbasis Mikrokontroler Atmega 16. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 4(1), 16. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v4i1.131>
- ISLAHUDIN. (2018). *Egg-O-Matic : Sistem Terintegrasi Penghitung Telur Otomatis Berbasis Internet of Thing (Iot)*. 4(3), 3–13.
- Limantara, D. A., Cahyo, Y., & Mudjanarko, S. W. (2017). Pemodelan Sistem Pelacakan LOT Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Internet Of Things (IOT) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1(2), 1–10.
- Pramana, R., Nababan, R., Elektro, J. T., Teknik, F., Maritim, U., & Ali, R. (2019). *Jurnal Sustainable : Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan Perancangan Perangkat Penghitung Jumlah Penumpang Pada Kapal Komersial menggunakan Mikrokontroler*. 08(01), 18–29.
- Pratama, R. P. (n.d.). Desain Sistem Kendali Lampu Pada Rumah Dengan Mini Webserver Avr. *Desain Sistem Kendali Lampu*, 1–16.
- Purbowaskito, W., & Handoyo, R. (2017). Perancangan Alat Penghitung Benih Ikan Berbasis Sensor Optik. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 8(3), 141–148. <https://doi.org/10.21776/ub.jrm.2017.008.03.4>