

- Kurniawan, A. (2015). *Arduino Uno: A Hands-On Guide for Beginner*. PE Press.
- RAHMAN, F. (2016). *RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR MELALUI SHORT MESSAGE SERVICE (SMS) BERBASIS ARDUINO UNO* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Padang).
- HANDOKO, D. (2015). *RANCANG BANGUN PENGATURAN KIPAS ANGIN OTOMATIS DENGAN METODE LOGIKA FUZZY* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA).
- Hanofridho, M. F., Komputer, J. S., Komputer, F. I., & Gunadarma, U. (2011). Sistem keamanan sepeda motor berbasis gps.
- Irawan, R. R. (2020). Prototipe Pemberitahuan Lokasi Koordinat Darurat Menggunakan GPS dan Pulse Sensor Berbasis Arduino dan SMS. *E-Link: Jurnal Teknik Elektro dan Informatika*, 13(2), 54-58.
- MAHSUN, I. A. (2004). *PERANCANGAN PEMBUKA DAN PENUTUP PINTU GESER OTOMATIS DENGAN SUARA* (Doctoral dissertation, Univerversitas Muhammadiyah Surakarta).
- Nabil, M. A. M. (2018). Kotak Sampah Pintar Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno.
- Purnamasari, D. (2017). Perancangan Kotak Pendingin Dan Penghangat Minuman Menggunakan Modul Termoelektrik Peltier Tec1-12706 Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno.
- Rohman, A., & Subandi, A. (2017). Rancang Bangun Pemilihan Jenis Sampah Skala Kecil Berbasis Mikrokontroler Secara Otomatis. *Perpustakaan Unikom, Yogyakarta*.
- Tambunan, L., & Putra, D. D. (2019). Sistem kontrol kendaraan berbasis IoT. *Jaringan Sistem Informasi Robotik-JSR*, 3(1), 152-160.
- Haryono, S., & Wadiyo, W. (2016). PEMBUATAN TRIGGER GAMELAN DENGAN MEMANFAATKAN MIKRO KONTROLER ARDUINO NANO AT328. *Saintekno: Jurnal Sains dan Teknologi*, 14(2), 133-138.
- Statistik, B. P. (2014). Statistik kriminal. *Diakses dari [https://www. bps. go. id/publication/20, 14](https://www.bps.go.id/publication/20,14)*, 12-22.
- Arsin, F., Yamin, M., & Surimi, L. (2017). Implementasi security system menggunakan metode IDPS (intrusion detection and prevention system) dengan layanan realtime notification. *vol, 3*, 39-48.

Usman, I., Fuad, A., & Lutfi, S. (2019). Sistem keamanan kendaraan melalui Short Message Service (SMS) menggunakan mikrokontroler Arduino. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 2(1), 41-48.

Widyatama, D., & Hidayanto, E. (2011). *PEMBUATAN DRY BOX UNTUK MENURUNKAN KELEMBAPAN SECARA OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA8535 PADA PENYIMPANAN KAMERA SLR* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).

Yunus, L., Mochammad, H., & Henning titi, C. (2013). *Sistem Peringatan dan Pelacakan Kendaraan Bermotor Hilang Melalui SMS dengan Menggunakan GPS Modul dan Mikrokontroler*. Surabaya: TEKNIK POMITS.

Gusmanto, G. (2016). *Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Dan Pelacakan Pada Kendaraan Sepeda Motor Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Nano* (Doctoral dissertation, Tanjungpura University).

Pangestu, J., Yusro, M., & Djatmiko, W. (2020). Pembuatan Dry Box Pengatur Kelembaban Otomatis Sebagai Penyimpanan Kamera Dslr Dengan Rfid Berbasis Arduino AT Mega 2560. *JURNAL PENDIDIKAN VOKASIONAL TEKNIK ELEKTRONIKA (JVOTE)*, 3(2), 35-44.