

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianof H, (2018) Rancang Bangun Sistem Informasi Promosi Dan Penjualan Pada Toko Ruminansiaberbasis Web, Hal -13
- Eka Putra, O. (2020). IMPLEMENTASI ARTIFICIAL INTELLIGENCE PADA SISTEM PENGAWASAN PASIEN RUMAH SAKIT. *Jurnal Teknologi*, 10(02).
- Ilham Muzhar S. Dkk, (2021) Pelontar Bolatenis Lapangan Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2650, Vol 6
- Putra, I. T., Raharja, W. K., & Karjadi, M. (2020). Push Button Sistem Keamanan Pintu Rumah Menggunakan Raspberry Pi Berbasis IOT. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 23(3), 166-176.
- Edy Supriyadi, dkk, (2022) Prototipe Alat Sistem Sortir Dimensi, Berat Dan Barcode Kota Tujuan Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560, Vol 25
- Simanjuntak, S. T., Supriyati, Y., & Fahdiran, R.. (2019) Pengembangan Buku Elektronik Pengayaan Pengetahuan Tentang Aplikasi Gelombang Ultrasonik Untuk Siswa SMA. In *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)* (Vol. 8, pp. SNF2019-PE).
- Manullang A.B.P dkk (2021) Implementadi Node Mcu Dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis IOT, Vol:2
- Kurniawan D. dan nopriadi,(2020) Rancang Bangun Sistem Akses Control Keluar Masuk Perumahan Menggunakan Sensor Finger Print Baebasis Mikrocontroler Atmega 328.
- Widodo Widiharto,(2020) Menguasai Pemrograman Arduino dan Robot. Hal 123

- Habib Wildan Fahruri,(2021) Monitoring Arus, Dengan Dan Suhu Pada Prototype Thermoelectric Generator Berbasis Iot.
- Samuel Beta, Sri Astuti,(2019) Modul Timbangan Benda Digital Dilengkapi Led Rgb Dan Dfplaer Mini. Vol 23
- Yuliandri, A. F., & Almasri, A. (2022) Prototipe Perancangan dan Pembuatan Mesin Marka Jalan Otomatis Menggunakan Arduino Mega 2560.
- Habib Gusjardi, dkk, (2020) Perancangan dan Pembuatan Alat Penghitung Jumlah Uang Otomatis Terintegrasi Internet of Things.
- M. Iman Wahyudi, dan Rifki Abdul, Keran Air Wudhu Otomatis Menggunakan Sensor Infrared Sebagai Upaya Meminimalisasi Pemborosan Air, (2022)
- Gunawan, R., Maulana Yusuf, A., & Nopitasari, L. (2021). Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android. 14(1), 47–58. <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom>■page47