

(halaman ini sengaja di kosongkan)

(halaman ini sengaja di kosongkan)

(halaman ini sengaja di kosongkan)

2.

DAFTAR PUSTAKA

Arham, B., Fuad, E., & Pirmanda, P (2016). Perancangan Prototype Sistem Pengukuran Waktu Pada Perlombaan SpeedOffroad Berbasis Mikrokontroler.

Hidayat, S. (2018). Prototype Sensor Penghitung Waktu Berbasis Mikrokontroler Atmega 328 Pada Balap Motor Drag Bike.

Farobi, T. A., Priyambodo, S., & Suyanto, M. (2014). Penghitung Waktu Balapan Drag Untuk Mobil Remote Control Dengan Menggunakan RF433. Jurnal Elektrikal, 1(2), 26-32.

Bisman, P. (2008). Rancangan Alat Pengukur Kecepatan Kendaraan Di Jalan Tol Berbasis Mikrokontroler AT89S51. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara.

Susilo, A., Telaumbanua, M., & Muhammad, M. A. (2020). Rancang Bangun Sistem Penghitung Jumlah Dan Massa Biji Kopi Berbasis Mikrokontroler Pada Konveyor Sabuk. Barometer, 5(2), 267-271.

Pane, M. A., Prayuda, J., & Mariami, I. (2020). Rancang Bangun Sistem Pemesanan Waktu Bermain Di Lapangan Futsal Dengan Teknik Counter Berbasis Mikrokontroller. Jurnal Cyber Tech, 3(9).

Erna Hastuti, M. (2008). Pembuatan counter waktu pada percobaan viskositas berbasis mikrokontroler HRS8000. *Jurnal Neutrino: Jurnal Fisika dan Aplikasinya*.

Aoini, I. (2019). Alat monitoring penghitung lap pada race jalur tamiya di ajang lomba desa mindaka berbasis iot. 9.

Ardiansyah, E., Fitriyah, H., & Syauqy, D. (2019). Sistem Penghitung Jumlah Orang Otomatis Pada Pintu Masuk Berbasis Sensor Ultrasonik dan Mikrokontroler Arduino Uno dengan Metode Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(1), 673-678.

Hidayat, R., Darajatun, R. A., Setiawan, R., & Fakhriani, V. P. (2019). Alat Pengukur Kecepatan Lari Berbasis Mikrokontroler. *Barometer*, 4(1), 167-173.

SULISTINI, S. (2008). Sistem monitoring pengendali dan penghitung waktu pada drag race menggunakan Borland Delphi 7.0 (Doctoral dissertation, Department of Physics, Diponegoro University).