

DAFTAR PUSTAKA

- Asrizal, A., Yulkifli, Y., & Sovia, M. (2012). Penentuan Karakteristik Sistem Pengontrolan Kelajuan Motor DC dengan sensor Optocoupler Berbasis Mikrokontroler AT89S52. *Oto. Ktrl. Inst (J. Auto. Ctrl. Inst): Penentuan Karakteristik Sistem Pengontrolan Kelajuan Motor DC dengan Sensor Optocoupler Berbasis Mikrokontroler AT89S52*, 4(1), 7-17.
- Chandra, Rudy. 2017. “ Perancangan Lengan Robot Dengan Micro Servo Berbasis Arduino Uno.” (February):
- Hidayat, M-2008. “Buku memperbaiki dan merawat mesin cuci”
- Nugroho, Y. A. (2011). Penerapan Sensor *Optocoupler* Pada Pengukur Kecepatan Angin Berbasis Mikrokontroler AVR Atmega8535 (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- Purbowaskito, Widagdo, and Ir R. Handoyo.(2017) ”RANCANG BANGUN ALAT PENGHITUNG BENIH IKAN MENGGUNAKAN SENSOR OPTOCOUPLER BERBASIS MIKROKONTROLER”
- Perwita, Dyan, Chandra & ,Adhi (2010) “Mikrokontroller ATmega16 Untuk Mesin Cuci”
- Putri, Meilia Indriati. "RANCANG BANGUN ALAT PENERING PAKAIAN OTOMATIS BERBASIS ARDUINO." *JURNAL PERENCANAAN, SAINS DAN TEKNOLOGI (JUPERSATEK)* 2.2 (2019): 181-188
- Santoso, Hendry ."MESIN CUCI TANGAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR OPTOCOUPLER”
- Warsito, W., Suciwati, S. W., & Isworo, D. (2012). Desain dan Analisis Pengukuran Viskositas dengan Metode Bola Jatuh Berbasis Sensor Optocoupler dan Sistem Akuisisinya pada Komputer. *Jurnal Natur Indonesia*, 14(3), 230-235.
- ZUBAIR, ACHMAD. "ULTRASONIC CLEANER BERBASIS (FPGA) FIELD PROGRAMABLE GATE ARRAY."