

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrizal, D. Y. (2017). Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi) Vol . 1 No. 2 (2017) 106 - 113 . Pengendali Pompa Pengisi Galon Air Berbasis Sensor Waterflow Dan Mini PC , 106-113.
- Bahtiar, N. (2017). Jurnal Teknik Mesin, Volume 6, Nomor 1, Tahun 2017. Rancang Bangun Prototype Mesin Bucket Conveyor Sebagai Media Pembelajaran Mata Kuliah Mesin Pemindah Bahan 1-10.
- Fahmi, W. B. (2017). Perancangan Pembuatan Alat Pelipat Baju. Jurnal Material dan Proses Manufaktur-Vol No.2, 46-55.
- Hutabarat, S. N. (2013). Rancang Bangun Konveyor Penyortiran Barang Dengan Pengenalan Pola Bentuk dan Warna Menggunakan Webcam. Volume 7, No. 2, Mei 2013, 74-77.
- Rofiq, A. (2016). JURUSAN TEKNIK ELEKTRO. KONTROL OTOMATIS PENGISIAN MINUMAN, 1-40.
- Sari, S. P. (2010). Jurnal I/miah Teknologi& Rekayasa. Volume15No.3, Desember 2010. Rancang Bangun Konveyor Penghitung Barang Dengan Sistem Kendali Berbasis PLC, 168-174.
- Supandi, H. H. (2017). Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN) Vol. 3, No. 1, 2017. Perancangan Sistem Data Logger Pengisian Air Galon Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega32, 1-8.
- Syahputra, E. (2018). Universitas Sumatera Utara. Pengisian Air Minum Isi Ulang Pada depot Menggunakan Sensor Load Cell dan Arduino Uno Berbasis Android Untuk Mengontrol Volume Air Pada Galon Air, 1-68.