

DAFTAR PUSTAKA

- Afrillia, Y, Rizky P.F, Maulana J, dan Imam M. 2020.“Alat Pemisaha Warna Objek Berbasis Mikrokontroler.” *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*:42-49.
- Ashari, H. 2018. ”TCS 3200 Sebagai Media Pembelajaran Mikrokontroler.” *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro* 2(2): 34-40.
- Akhmad, T, Muhammad A.K, dan Andi B. 2017 .”Rancang Bangun Conveyor Untuk Media Pratikum.” *Prosiding Jurnal Ilmiah Teknik Elektro* :22-26.
- Ardianto, E, Taufik H, dan Wardoyo. 2019.”Mengenal Elektronika.” 1(1):24-25.
- Hoher, S , Patrick S, dan Simone G. 2009 .”*Conveyor:Modeling,Planning, and Controlling.*”: 628-642.
- Feri, D. 2011. “ Pengenalan Arduino Tingkat Pemula.” *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro* 1(1) : 12-15.
- Navin K, Vinay, Singh A.K,Vijay K, Sharma D.S, dan Muskan A. 2020. “Design and Development of lot based Conveyor Arm By Using Arduino.” *In Proceedings of the Fourth International Conference on Computing Methodologies And Communication (ICCMC)*:44-47.
- Prabowo, D.M. 2018. ”Analisa Pengaruh Kecepatan dan Masa Beban Pada Conveyor Belt Terhadap Kualitas Pengemasan dan Kebutuhan Daya dan Arus Listrik di Bagian Produksi PT Sukses Mandiri Semarang.” *Jurnal Ilmiah Teknik* : 40-45.
- Ratnawati,D. 2018. “Alat Pendeteksi Warna Menggunakan Senor Warna TCS3200.” *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro* :34-40.
- Sahaad, M.2018. “Board Mikrokontroler berbasis Atmega328.” *Jurnal Ilmiah Teknik* : 30-40.
- Sarosa,W.2017.”Arduino Uno R3.” *A Journal For Study*: 3-5.

Siregar,S.F.2014.” Alat Transportasi Benda Padat.” *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia Industri*: 33-35.

Verl, Alexander, Veronika S. 2014. “Modeling, Simulation dan Validation Of Material Flow on Conveyor Belts.” *ScienceDirect*. Volume 38:295-331.

Wardoyo, Eko.A And Taufiq A. 2018.” Mengenal Elektronika.” : 22-25