

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiyata. (n.d.). Mechatronika. *Modul Mechatronika-Modul elektronika*.
- Anhar Khalid, H. R. (2016). RANCANG BANGUN SIMULASI SISTEM PNEUMATIK UNTUK PEMINDAH BARANG. *journal INTEKNA*.
- Azhar, A. f. (n.d.). Rancangan Bangun Logam Dan Non Logam Menggunakan Elektro Pneumatik.
- Dekoruma, K. (2018). Bagian Kabel dan Jenisnya.
- ESTHI, S. (2015). Artikel Microkontroler.
- Faturohman, M. e. (2017). Artikel mengenai Arduino UNO. *Ime iLearning Media*.
- Komponen-Komponen Sistem Pneumatik. (n.d.). *Artikel Teknologi Indonesia*.
- M. Jiménez, E. K. (2020). Studi Eksperimental Silinder Pneumatik Kerja Ganda.
- Martino. (2014). Analisa Dan Perhitungan Pneumatik Sistem Pada Penggunaan Miniatur Furniture Multifungsi.
- Rohimahsalma. (2018). Pneumatik-Pneumatic 12.0.
- Turhamum Turhamum, A. A. (2017). RANCANG BANGUN PEMISAH BENDA LOGAM DAN NON LOGAM MENGGUNAKAN ELEKTRO PNEUMATIC. *jurnal TEKTR0*.