

DAFTAR PUSTAKA

- Anonym. (2018). <https://www.andalanelektro.id/cara-kerja-dan-karakteristik-sensor-ultrasonic-hcsr04>.
- Anonym. (2021, January). Retrieved from mengenal-motor-stepper: <https://www.andalanelektro.id/>
- Anonym. (2022). <https://www.dicoding.com/. /blog/apa-itu-arduino/>.
- Budiyanto. (2019). PERANCANGAN MESIN PERAJANG SINGKONG. *PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK*, 23-24.
- Djoekardi, & Djuhana. (1996). mesin-mesin listrik motor induksi. *universitas trisakti*.
- Fakhrurizal, A. (2020). <https://www.smkmutumalang.sch.id/Materi-dan-Tugas-Mikrokontroler-XTKRI>.
- Hartadi, B., Herlina, F., & Royani, A. (2020). PERANCANGAN MESIN OTOMATIS PEMOTONG KERUPUK IKAN. *Program Studi Teknik Mesin, Universitas Islam Kalimantan MAAB*.
- <Http://jurnal.batan.go.id/>. (2011). RANCANG BANGUN PENGATUR GERAK MOTOR STEPPER UNTUK PERALATAN BRAKITERAPI. 384.
- <Https://www.andalanelektro.id/>. (2021). mengenal-motor-stepper.html.
- Razor, A. (2020). <https://www.aldyrazor.com/. kabel-jumper-arduino.html>.
- S, S. (2005). *Pemotongan Material Seri Buku Teknologi Tepat*. Medan: Dua Sekawan.
- Saputra, W. (2015). Motor AC. *Wordpress.com*.
- Siswoyo, & G, K. (1996). *Penentuan Kinerja Optimum Mesin*. Jakarta: Airlangga.
- Soeprapto, E. F., Cahyadi, D., & Hidayanto, A. F. (2018). RANCANG BANGUN MESIN PENGGILING DAN POTONG KERUPUK IKAN. *Jurusran Desain Program Studi Desain Produk Politeknik Negeri Samarinda*.