

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/): <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-XTKR1*.
- 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/](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. *Jurusan Desain Program Studi Desain Produk Politeknik Negeri Samarinda*.