

DAFTAR PUSTAKA

- [1]Anonim. Proses Pembuatan Kain Tenun. <https://griyatenun.com/blog/inilah-8-tahapan-tahapan-dalam-proses-pembuatan-kain-tenun-yang-perlu-anda-ketahui> diakses pada tanggal 29 Januari 2020.
- [2]Anonim. Apa itu Pemintal?. <https://lektur.id/arti-pemintal/1> diakses pada tanggal 29 Januari 2020.
- [3]Anonim. Pemintal Benang. <https://www.ruangtekstil.com/2019/08/proses-pemintalan-benang-tekstil.html?m=1> diakses pada tanggal 29 Januari 2020.
- [4]Anonim. Apa itu Driver Motor DC. <http://kedairobot.com/components/35-l298-motor-driver.html> diakses pada tanggal 29 Januari 2020.
- [5]Anonim. Mengenal NODEMCU. <https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/> diakses pada pada tanggal 27 Januari 2020.
- [6]Arjunaldi, 2017. Preview LM2596 Step Down Module <https://arjunaldi.staff.telkomuniversity.ac.id/preview-lm2596-step-module/> diakses pada pukul 30 Juli 2020.
- [7]Dewantara, Wahyu. Panduan Lengkap Internet of Things (IoT). <https://www.dewaweb.com/blog/internet-of-things/> diakses pada tanggal 27 Januari 2020.
- [8]Faudin, Agus. 2017. Tutorial Arduino. <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-driver-motor-l298n/> diakses pada tanggal 27 Januari 2020.
- [9]Hidayah, Genita Rahma. Elektronka dan Sensor. <https://rahmagenitahidayah181014.blogspot.com/p/infrared-sensor.html> diakses pada tanggal 30 Juli 2020.
- [10]Museum Adityamarwan,2018. Pemintal benang tenun. <http://www.museumadityawarman.org/more-koleksi?id=4894> diakses pada tanggal 28 Januari 2020.
- [11]Steven, 2017. Pengertian motor DC. <http://student-activity.binus.ac.id/himtek/2017/05/08/motor-dc-dan-jenis-jenisnya/> diakses pada tanggal 28 Januari 2020.