

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Djukarna. (2015). <http://djukarna4arduino.wordpress.com> .(diakses pada tanggal 10 Agustus 2021)
- Fauzan. (2012). <http://www.arduino.web.id/2012/03/belajar-arduino-dan-lcd.html>.(diakses pada tanggal 10 Agustus 2021)
- Harlianto T, J. K. (2006). PERANCANGAN MODEL SISTEM PEMBELIAN TIKET KERETA API . *TESLA, Jurnal Teknik Elektro*, Vol. 8 No. 1 , 13.
- How to Access a 4x4 Capacitive Keypad With Arduino.* (2019). [https://digiwarestore.com/en/digiware-news/55\\_cara-mengakses-keypad-kapasitif-dengan-arduin](https://digiwarestore.com/en/digiware-news/55_cara-mengakses-keypad-kapasitif-dengan-arduin)
- Immersa. (2018). <https://www.immersa-lab.com/pengertian-rfid-dan-cara-kerjanya.htm>. (diakses pada tanggal 9 Agustus 2021)
- Nurlaila, H. A. (2014). Rancang Bangun Sistem Informasi Koperasi Berbasis Web Pada Koperasi Warga Baru MTS N 17. *Jurnal dari Sistem Informasi*, 1-11.
- Pengertian LCD dan Fungsinya.* (2012). <http://elekkomp.blogspot.com/2017/12/pengertian-lcd-dan-fungsinya.html>.(diakses pada tanggal 9 Agustus 2021)
- Sriastuti, D. A. (2015). KERETA API PILIHAN UTAMA SEBAGAI MODA ALTERNATIF. *PADURAKSA, Volume 4 Nomor1*, 28.