

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Azis, (2022). *Keamanan Pintu Otomatis Menggunakan Sensor Fingerprint dan Sensor Suhu Dalam Ruangan berbasis Arduino Uno*. Politeknik Negeri Jember.
- Alfi Syahrian Firmansyah, (2021). *Perancangan Pintu Gerbang Otomatis menggunakan Arduino Uno dan Sensor Passive Infrared dengan pengaman RFID*. Politeknik Negeri Jember.
- Andrianto, (2016). *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung Informatika.
- Arduinoindonesia.id. (2023). *Pengertian jenis dan cara kerja kabel jumper arduino*. <https://www.arduinoindonesia.id/2022/11/pengertian-jenis-dan-cara-kerja-kabel-jumper-arduino.html>.
- Hanif, (2023). *Pengertian LCD*. <https://kamuharustahu.com/pengertian-lcd/>
- Kadir, (2013). *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler Dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Universitas Riau, Online-Edition.
- Maltoni, & Prabhakar, (2009). *Securing Fingerprint Systems*. Handbook of Fingerprint Recognition.
- Saghoa Yohanes, Sherwin Sompie, Novi Tulung. (2018). *Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. Universitas Sam Ratulangi Manado, Online-Edition.