

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, Syaifi. (2017). *Modul Elektronika dan Mekatronika Elektronika Dasar*. Jakarta: Direktorat Pembina Sekolah Menengah Kejuruan.
- Al Azam, M.N. (2022). *Cara Cepat Belajar Iot ESP32 Pengenalan dan Instalasi Arduino IDE*: Radnet Digital Indonesia.
- Annisya, Lingga Hermanto And Robby Candra, (2017). *Sistem Keamanan Buka Tutup Kunci Brankas Menggunakan Sidik Jari Berbasis Arduino Mega*, Jurnal Informatika Dan Komputer, Vol.22, No.1.
- Cekdin, Cekmas. (2017). *Sistem Kendali Proses Industri*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Fauzi, Riski Ahmad. (2017). *Sistem Informasi Akutansi (Berbasis Akutansi)*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hendri, Halifia. (2017). *Sistem Kunci Pintu Otomatis Menggunakan RFID (Radio Frequency Identification) Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3*.”Jurnal Komputer Teknologi Informasi, Vol.4, No.1.
- Hendri, Halifia. (2019). *Pembersih Tangan Otomatis Dilengkapi Air, Sabun, Henddryer dan LCD Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Arduino*,”Jurnal Teknologi, Vol.8, No.1.
- Tanjung, Irwandi. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Terpadu dalam upaya Meningkatkan Pelayanan Rumah Sakit Jiwa Prov. Riau*. Jurnal Intra-Tech, Vol.1, No.1.

Kadir, A. (2018). *Arduino Mega Panduan Untuk Mempelajari Pembuatan Berbagai Proyek Elektronika*. Yogyakarta: CV.Andi Offset.

Kadir, A. (2017). *Pemograman Arduino Menggunakan ArduBlock*. Yogyakarta: CV.Andi Offset.

Kadir, A. (2017). *Pemograman Arduino Menggunakan ArduBlock*. Yogyakarta: CV.Andi Offset.

Muttaqin, dkk. (2020). *Biometrik Teknologi Identifikasi : Yayasan Kita Menulis*.

Wicaksono, M. F. (2017). *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino Disertai 23 Proyek, termasuk Proyek Ethernet dan Wireless Client Server*. Bandung: Informatika Bandung.