

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Akhriana, dan kawan kawan. 2019, *Sistem Keamanan Pintu Locker dengan Memanfaatkan Keypad dan E-KTP Berbasis Arduino*, SENSITIF : Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi.
- [2] Barnet, Cox and Col. 2007, *Embedded C Programming And The Atmel AVR*, France : Thomson Delmar learning
- [3] Corona Virus. <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-for-public> (diakses pada tanggal 27 Februari 2021)
- [4] Efriyaldi, Rendi., 2019, *Pembuatan Sistem Keamanan Pintu pada Ruangan Kelas Menggunakan Keypad dengan Monitoring IP Camera Berbasis Android*, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [5] Fariha., 2016, *Rancang Bangun Kunci Pintu Cadangan Berbasis Mikrokontroller Dengan Kendali Smartphone Android*, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [6] Handiansyah, Nandy, dkk., 2020, *Desain dan Implementasi Perangkat E-Locker Menggunakan QR Code dan Website Monitoring Berbasis Internet of Things*, Universitas Telkom Bandung.
- [7] Pendidikan, Dosen. Software Adalah. [www.dosenpendidikan.co.id/software-adalah/](http://www.dosenpendidikan.co.id/software-adalah/).(diakses pada tanggal 26 Februari 2021)
- [8] Pengertian Software : Fungsi, Jenis, dan Perangkat Lunak. [www.maxmanroe.com/vid/teknologi/pengertian-software.html](http://www.maxmanroe.com/vid/teknologi/pengertian-software.html). (diakses pada tanggal 26 Februari 2021)
- [9] Priyambodo, R. S., 2014, *Rancang Bangun Sistem Pengunci Otomatis dengan Kendali Akses Menggunakan RFID Card dan Password Berbasis Mikrokontroller Atmega 16*, Diss. Universitas Kanjuruhan Malang.
- [10] Puspita, Heni., 2011, *Detektor Proximity Sebagai Alat Pengaman Brankas*, Universitas Nurtanio, Bandung.

- [11] Rohman, A. T., 2016, *Implementasi Kebijakan Melalui Kualitas Pelayanan Penerimaan Paja Daerah dan Implikasinya Terhadap Kepuasan Masyarakat di Dinas Pendapatan Kabupaten Kuningan*, Universitas Pasundan, Bandung.
- [12] Samsudin, Imam., Muhamad Muslihudin., 2018, *Implementasi Web Government dalam Meningkatkan Potensi Produk Unggulan Desa Berbasis Android*, JTKSI 1(2): 10–16
- [13] Saputra, I Nyoman Triadi Jaya Eka., 2019, *Sistem Monitoring Brankas Berbasis Web Menggunakan Nodemcu ESP8266 V.3.*, STMIK Akakom Yogyakarta.
- [14] Setiyawan, Ervan Pradipta., 2018, *Rancang Bangun Sistem Keamanan Palang Pintu Perlintasan Kereta Api Otomatis Menggunakan Sensor Proximity Induktif Berbasis Atmega 328*, Universitas Negeri Semarang.
- [15] sirarduino. Mengenal Arduino Software IDE. <https://www.sinuarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>. (diakses tanggal 20 Februari 2021)
- [16] V380 Pro. <https://v380-pro.softonic-id.com/android/>. (diakses tanggal 18 Februari 2021)
- [17] Wibowo, Ariefcha Anugrah Adi. 2018, *Sistem Kendali dan Monitoring Peralatan Elektronik Berbasis Nodemcu ESP8266 dan Aplikasi Blynk*, Diploma thesis, STMIK Akakom Yogyakarta.