

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Wahyu dan Sagala Lamhot. 2014. Sistem Absensi Pegawai Menggunakan Teknologi RFID. : *Jurnal Sistem Informasi*. Vol. 6. No. 2:134-141.
- Basrum. 2018. *Rancang Bangun Water Resistant Untuk Perkebunan Karet Berbasis Mikrokontroller*. Makasar: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Cahyono, Fajar Andar. 2016. *Sistem Pengaman Brankas Menggunakan Sensor Fingerprint Dan Remot Kontrsssol Rf Berbasis Arduino Uno*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Djuandi, Feri. 2011. *Pengenalan Arduino*. Jakarta: Penerbit Elexmedia.
- Ichwan, Muhammad, Milda Gustiana Husada dan M. Iqbal Ar Rasyid. 2013. Pembangunan Prototipe Sistem Pengendalian Peralatan Listrik Pada Platform Android. : *Jurnal Informatika*. Vol. 4. No. 1:99-120.
- Kadir, Abdul. 2017. *Pemograman Arduino & Android menggunakan App Inventor*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sabar, Muhamad, Kristian Ismail, dan Slamet Riyanto. 2017. Rancang Bangun Sistem Akses Kontrol Keluar Masuk Rumah Menggunakan Selenoid Doorlock Dan Sensor Finger print Berbasis Mikrokontroller Atmega 328. : *Jurnal Informatika*. Vol. 5. No. 1:93.
- Saftari, Firmansyah. 2010. *Utak – atik Otomotif*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Salamadian. 2017. SIMBOL FLOWCHART : Pengertian, Jenis, Fungsi dan Contohnya. <https://salamadian.com/simbol-simbol-flowchart>. Diakses Pada 12 Maret 2019.
- Sujarwata. 2016. *Belajar Mikrokontroler ATMEL AT89C51*. Yogyakarta: Deepublish.
- Tobing, Sandro Lumban. 2015. Rancang Bangun Pengaman Pintu Menggunakan Sidik Jari (Finger print) Dan Smartphone Android Berbasis

Mikrokontroler Atmega8. : *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*. Vol. 1. No.1:2-20.

Wibowo, Denny, Dewi Purwo N dan Eldy Setyo Suharno. 2014. Sistem Pembuka Pintu Menggunakan Password. https://www.academia.edu/24780014/Sistem_Pembuka_Pintu_Menggunakan_Password. Diakses Pada 17 Maret 2019.

Yuliza, Eni, Toibah Umi Kalsum. 2015. Alat Keamanan Pintu Brankas Berbasis Sensor Sidik Jari dan Password Digital Dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega 16. : *Jurnal Media Infotama*. Vol. 11. No. 1:89-96.