

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (). Kamus Besar Bahasa Indonesia: Online <https://kbbi.web.id/rancang>
- Bagyaveereswaran V, Ratnakaran S, Triverdi R, Sangeetha S. (2017). Design Of Low Cost Portable DAQ unit for Microbial Fuel Cells: International Conference on Innovations in Power and Advanced Computing Technologies.
- Daryanto. (1997). Kamus Umum Bahasa Indonesia. Jakarta: Rosda Karya.
- Dinata, Y.M. (2015). Arduino itu Mudah. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Djunaidi, Feri. (2011). Pengenalan Arduino. Tanpa Kota. www.tokokbuku.com.
- J. Hutaehan. (2015). Konsep Sistem Informasi. Yogyakarta: Deepublish.
- Kadir, Abdul. (2013). Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino: CV. Andi Offset.
- Lestari, Kurnia Cahya dan Arni Muarifah Amri. (2020). Sistem Informasi Akuntansi (Beserta Contoh Penerapan Aplikasi SIA Sederhana Dalam UMKM). Yogyakarta: Deepublish.
- Li, Stan Z, And Anil K. Jain. (2005). *Handbook of Face Recognition*. New Yorkk, USA: Springer Science+Business Media, Inc.
- Pressman, Roger S. (2012). Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7). Yogyakarta: Andi.
- Riyanto, E (2016). Perancangan Pengukur Detak Jantung dan Suhu Tubuh Berbasis Arduino Smartphone Android: Jurnal Teknik Elektro.
- Rosyadi, Kharis. (2015). Otomatisasi Presensi Menggunakan Global Positioning (GPS). Jurusan Teknik Informatika: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Sasongko dan Hari B. (2013). Pemograman Mikrokontroler dengan Bahasa C. Yogyakarta: Andi Offset.
- Septiyanti, A dan Fitriyanti. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Kunci Pintu Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Menggunakan Smartphone Android. Cess (Journal of Computer Engineering System and Science).
- Wicaksana, A dan Utama H.S. (2014). Membangun Sistem Keamanan Pintu Menggunakan RFID dan Arduino Severno. Yogyakarta. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Amikom Yogyakarta.

Wicaksono, M. F dan Rahmatya. (2020). Implementasi Arduino dan ESP 32 CAM untuk Smart Home. Program Studi Manajemen Informatika: Universitas Komputer Indonesia, Bandung.

Zain, R. H. (2013). Keamanan Ruangn Menggunakan Sensor Passive Infra Res (pir) Dilengkapi control Penerangan Pada Ruangn Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 Dan Real Time Clock Ds1307. Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan.

