

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Gifari Alim Prakasa,. 2017. “ *Prototype system kunci pintu berbasis QRcode dan arduino uno* “. Universitas muhammadiyah surakarta , surakarta.
- [2] Rinaldi Al Amin,. 2016.”*Prototype alat pembersih debu menggunakan media smartphone berbasis arduino uno*”., SMAN 1 tanggerang, tanggerang.
- [3] Tokotronik. 2013. *Tutorial Mikro 9 Aplikasi Mikrokontroler ATmega16*. Yogyakarta: Inkubator Teknologi.
- , 2012. *Instalasi USB Downloader win 7*. Yogyakarta: Inkubator Teknologi.
- , 2015. *Manual USB Downloader*. Yogyakarta: Inkubator Teknologi.
- , 2013. *Setting Fuse Bit*. Yogyakarta: Inkubator Teknologi.
- , 2013. *Struktur Memori*. Yogyakarta: Inkubator Teknologi
- [4] Adi nugroho (2005). “*Unified Modeling Language (UML)*”
- [5] Adelia dan Jimmy Setiawan. 2011. “*Implementasi Customer Relationship Management (CRM) pada Sistem Reservasi Hotel berbasis Website dan Desktop*”. *Jurnal Sistem Informasi*, vol 6. 113-126
- [6] Agusta Iswan Maryandika. 2012. *Sistem proteksi brankas berpassword menggunakan magnetic doorlock. teknik elektro*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- [7] Musbikhin. 2012. *Pemrograman Mikrokontroler AVR ATmega16*. Informatika. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- [8] Rena Sahani Dian S. 2014. *Sistem pengunci otomatis dengan kendali akses menggunakan RFID card berbasis mikrokontroler atmega 16*. *Sistem Informasi*. Malang: Universitas Kanjuruhan Malang.
- [9] Rizky, Soetam. 2011. *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- [10] Yacobus Christmas christianto, Deny, Gotea., 2015., “*Analisis dan pengembangan prototype website pariwisata integrasi modul destinasi wisata terintegrasi studi kasus : museum sejarah*” Bina Nusantara. Jakarta.

- [11] Jajang Kusnendar. 2009., “*Perangkat lunak untuk mentransformasikan model entity relationship ke model relationa*”.17., jurnal pendidikan teknologi informasi dan komunikasi(Ptik)., Bandung.
- [12] Agusta Iswan Maryandika. 2012., “*Membuat sistem proteksi brangkas berpassword menggunakan magnetic doorlock*”. Jurusan teknik elektro Universitas Negeri Semarang., Semarang.
- [13] Azhar Susanto (2004).” *Analisis dan pengembangan prototype*” , hal : 34,
- [14] Coughlan, Suri, dan Canales., 2007 .”*Perancang dan implementasi prototype.*”
- [15] McLeod (2007).” *Konsep Prototype*”,. Yogyakarta.