

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Juandi, Feri. 2011. Pengenalan Arduino Tingkat Pemula. Jakarta. Tobuku.
- [2] Akbar, Fajril., Silvana, Meza., Afnarius, Surya. 2015. Implementasi *Near Field Communication (NFC)* dan kartu *RFID* sebagai Perangkat *Mobile* Presensi Mahasiswa. Bandung. Seminar Nasional Instrumentasi, Kontrol dan Otomasi(SNIKO) 2015.
- [3] Desyantoro, Eka., Rochim, Adian Fatchur., Martono, Kurniawan Teguh. 2015 Sistem Pengendali Peralatan Elektronik dalam Rumah menggunakan Sensor *PIR*, Sensor *LM35* dan Sensor *LDR*. Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer Vol.3, No. 3.
- [4] Prima, Berry.2012. Perancangan Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor *PIR (Passive Infrared)* Berbasis Mikrokotroller. Jurnal Teknik Elektro.
- [5] Vesmaya, Violitta., Darmawan, Dion. 2013. Implementasi *NFC* Sebagai Media untuk Transaksi Pembayaran Berbasis *Mobile*.Jurnal Teknk dan Ilmu Komputer
- [6] Ruang Kelas. https://www.academia.edu/8835350/RUANG_KELAS (diakses pada tanggal 10 September 2017, jam 15.56)
- [7] Marnis, Yeni. 2015. Implementasi Sensor *PIR (Passive Infrared)* KC7783R pada Sistem Pengaman Ruangan Berbasis Mikrokontroler dengan Keluaran Suara. Jurnal Pascasarjana. Universitas Andalas. Padang
- [8] Nofita Rismawati. Sistem Absensi Dosen Menggunakan Near Field Communication (NFC) Technology. (diakses pada 15 September 2017, pukul 20.37).
- [9] Chandra, Sadewa. Nurochmah, Tri Yanti. 2014. Pengenalan Near Field Communication (NFC). Surya Universitas [\(Diakses pada tanggal 15 September 2017 pukul 20.47\)](#)
- [10] Igoe, Tom. 2011. Making Things Talk. 2nd Edition. O'reilly.

- [11] Juansyah, Andi. Pembangunan Aplikasi *Child Tracker* berbasis *Assisted-Global Positioning System* (A-GPS) dengan Platform Android. Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA), edisi 1. vol. 1.
- [12] Santoso, Hari. 2015. Panduan Praktis Arduino untuk Pemula. Trenggalek
- [13] USAID-SMART Lab Program. 2015. Arduino Advance, Modul Training Arduino. Sampoerna University. Jakarta. (diakses pada 19 juli 2016, pukul 14.34 WIB)
- [14] Haris Saputro, 2012. *Modul Pembelajaran Praktek Basis Data (MySQL)*. Diakses pada 16 Mei 2017
- [15] Emanuel, Raharjo, Wahyu, Andi. Instalasi Apache Web Server, MySQL Database, dan PHP pada Sistem Operasi Fedora Core 5. Jurnal Informatika UKM, Vol. II, No. 3
- [16] Budi, Suhendro, Pranowo Adi Witanto, Anwar, Budianto. 2015. Rancang Bangun Sistem *Monitoring* Ruangan Laboratorium Radiografi Berbasis Aarduino dan Aandroid. Yogyakarta. Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana.

