

DAFTAR PUSTAKA

- Aanchal M.Pande, K. K. (2017). Water Quality Monitoring System for Water Tanks of Housing Society . *International Journal of Electronics Engineering Research*, 5.
- Ai Fitri Silvia, E. H. (2014). RANCANG BANGUN AKSES KONTROL PINTU GERBANG BERBASIS ARDUINO DAN ANDROID. *ELECTRANS, VOL.13, NO.1, MARET 2014, 1-10 , ISSN 1412 – 3762 , 1-10.*
- Andi Juansyah. (2015). PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED – GLOBAL POSITIONING SYSTEM (A-GPS) DENGAN PLATFORM ANDROID. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA) ISSN : 2089-9033, 8.*
- ANGGA SETIYADI, T. H. (2015 , Desember 29). *PENERAPAN SQLITE PADA APLIKASI PENGATURAN WAKTU UJIAN DAN PRESENTASI.* Diambil kembali dari Majalah Ilmiah Unikom: <http://jurnal.unikom.ac.id/jurnal/penerapan-sqlite-pada.59>
- ANISYA, Y. P. (2013). APLIKASI SISTEM DATABASE PEREKAMAN JADWAL SIDANG DENGAN MEMANFAATKAN OPEN SOURCE (ANDROID – SQLITE). *Jurnal Teknik Informatika ITP ISSN: 2338-2724, 8.*
- Arduino.cc. (2015). *Arduino Ethernet Shield.* Diambil kembali dari <https://www.arduino.cc>:
<https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoEthernetShield>
- DiyTech, T. (2012, 3 7). *Bluetooth Module.* Diambil kembali dari <http://diytech.net/2012/03/07/dalam-beberapa-aplikasi-atau-disain-kadangkala-kita-memerlukan/> : <http://diytech.net/2012/03/07/dalam-beberapa-aplikasi-atau-disain-kadangkala-kita-memerlukan/>
- Djuandi, F. (2011). *Pengenalan Arduino.* Dipetik 2011, dari <http://www.tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf>:
<http://www.tobuku.com>
- Heni Jusuf, A. A. (2013). Pengembangan Aplikasi Sistem Absensi Dosen dengan Menggunakan Fingerprint (Sidik Jari Digital) di Universitas Nasional. 1-6.
- <http://www.kumpulanistilah.com>. (2018, April 03). Diambil kembali dari http://www.kumpulanistilah.com:https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_Billing
- <https://www.arduino.cc>. (2014). *What is Arduino?* Diambil kembali dari <https://www.arduino.cc>: <https://www.arduino.cc>

- Iyuditya, E. D. (2013). Sistem Pengendali Lampu Ruangan Secara Otomatis Menggunakan Pc Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Online ICT STMIK IKMI – Vol.10*, 2.
- JauhariArifin, L. N. (2016). Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560. *Jurnal Media Infotama Vol. 12 No. 1*, 3.
- Josie Hughes, J. Y. (2015). DEVELOPMENT OF WIRELESS SENSOR NETWORK USING BLUETOOTH LOW ENERGY (BLE) FOR CONSTRUCTION NOISE MONITORING. *INTERNATIONAL JOURNAL ON SMART SENSING AND INTELLIGENT SYSTEMS VOL. 8, NO. 2, JUNE 2015*(Data Mining), 1-27.
- Ladawan Klinkusoom, C. A. (2014). Bluetooth Sensors for Vehicular Traffic Monitoring. *The 29th International Technical Conference on Circuit/Systems Computers and Communications (ITC-CSCC), Phuket, Thailand, July 1-4, 2014*, 2-4.
- Muhammad Ichwan, M. G. (2013). PEMBANGUNAN PROTOTIPE SISTEM PENGENDALIAN PERALATAN LISTRIK PADA PLATFORM ANDROID . *JURNAL INFORMATIKA*, 13.
- Muhammad, T. (2014). PENGONTROL SUHU PADA MINIATUR RUANGAN TIDUR BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 16 . *Other thesis, Politeknik negeri Sriwijaya*.
- PAULINE RAHMIATI, G. F. (2014). Implementasi Sistem Bluetooth menggunakan Android dan Arduino untuk Kendali Peralatan Elektronik . *Jurnal ELKOMIKA, Teknik Elektro Itenas | No.1 | Vol. 2*, 1-14.
- Taufiq Hidayat, R. N. (2008). SISTEM INFORMASI KEHADIRAN DOSEN MELALUI HANDPHONE . *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2008 (SNATI 2008)*, ISSN: 1907-5022 , 8.
- Vidy Masinambow, M. E. (2014). Pengendali Saklar Listrik Melalui Ponsel Pintar Android. *e-journal Teknik Elektro dan Komputer (2014)*, ISSN 2301 - 8402, 3.
- Yuliza, H. P. (2016). RANCANG BANGUN KOMPOR LISTRIK DIGITAL IOT . *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana* , 6.
- Zahedi, E. J. (2011). PERANCANGAN PROGRAM APLIKASI DETEKSI IRIS MATA UNTUK ABSENSI KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE GABOR WAVELET. *ComTech Vol.2 No. 1 Juni 2011: 175-190*, 2-16.