

DAFTAR REFERENSI

- Aditya DKK. Agustus 2016 “Analisis Dan Perancangan Prototype Smarthome Dengan Sistem Client Server Berbasis Platform Android Melalui Komunikasi Wireless”. Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.
- A.M.Widodo and B. Tjahjono, “Implementation of Image Fusion Method for Watermark on Color Image Using Wavelet Transformation Domain,” in *Proceedings of the 2017 International Conference on Computer Science and Artificial Intelligence*, 2017, pp. 100–108.
- Arifin dkk. Februari 2016. “Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560”. Universitas Dehasen Bengkulu Jl. Meranti Raya No. 32 Kota Bengkulu.
- Danny Kurnianto, Juli 2016, ST3 Telkom Purwokerto Indonesia, Vol 5, No 2 “Perancangan Sistem Kendali Otomatis Pada Smarthome Menggunakan Modul Arduino Uno”, Universitas Telkom Purwokerto.
- Fauzan Masykur, Maret 2016, Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 3, No. 1 “ Aplikasi Rumah Pintar (Smarthome) Pengendali Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Web”.
- Haryanto, 2013. “Rancang Bangun Smart Home Menggunakan Bluetooth Pada Smartphone Android Dan Arduino Uno Dengan Input Bahasa Minang”. Politeknik Negeri Padang.
- H. Andrianto and A. Darmawan. (2015). Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman, Bandung: Penerbit Informatika.
- Kadir, Abdul. 2012 .“Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrocontroler dan Pemrogramannya menggunakan Arduino”, Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Muhamad Muslihudin, Jurnal Keteknikan dan Sains (JUTEKS), Vol. 1, No.1, Juni 2018 “Implementasi Aplikasi Rumah Pintar Berbasis Android Dengan Arduino Microcontroller”.
- Pamungkas dkk 2016 “Aplikasi Android Dan Mikrokontroller Arduino Pada Kontrol Smarthome Dengan Komunikasi Bluetooth”. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surabaya Jl Sutorejo No. 59 Surabaya.
- Pressman RS.2010. Software Enginereing : A Practitioner’s Approach, 7th ed. Mc Grow Hill.
- Rosa A.S, dan M, Shalahuddin. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika.
- Ruri, Hartika Zain. 2013. “Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Sensor Passive Infra Red (PIR) Dilengkapi Kontrol Penerapan Pada Ruangan Berbasis

- Mikrokontroller Atmega 8535 Dan Real Time Clock DS1307". Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan.
- Saputra et al., 2016. "Aplikasi Rumah Pintar (Smart Home) Pengendali Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Web". Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Silvia dkk, 2014. "Rancang Bangun Akses Kontrol Pintu Gerbang Berbasis Arduino Dan Android". Teknik Elektro FPTK UPI Jl. Dr. Setiabudhi No. 207 Bandung 40154.
- Sulistyorini, Januari 2009. "Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose". STMIK Widya Pratama Pekalongan.
- Wahyud dkki. Juli 2016 "Perancangan Sistem Kendali Otomatis Pada Smarthome Menggunakan Modul Arduino Uno". ST3 Telkom Purwokerto Jln. D.I Panjaitan No.128 Purwokerto, Jawa Tengah.
- Wibowo Harry Sugiharto, Jurnal Mantik Penusa, Volume 2, No. 2, Desember 2018 "Sistem Terintegrasi Pengendali Rumah-Rumah Pintar Berbasis Android".
- Zainal Abidin, Jurnal Teknik Komputer Unikom, Volume 3, No. 2 – 2014, "Sistem Keamanan Dan Monitroing Rumah Pintar Secara Online Menggunakan Perangkat Mobile".