

DAFTAR PUSTAKA

- Dayanti, E.I. (2013). *Sistem Pengendali Lampu Ruangan Secara Otomatis Menggunakan Pc Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. Jurnal Online ICT STMIK IKMI Vol.10
- KOTAMA, R.S. (2015). *ROBOT PEMADAM API BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN PENYEMPROT AIR DAN KIPAS* (Doctoral dissertation, politeknik negri sriwijaya).
- Kurnianto, D., dkk. (2016). *Perancangan Sistem Kendali Otomatis Pada Smart Home Menggunakan Modul Arduino Uno*. (ST3 Telkom, Purwokerto).
- Marpuah, D. (2010). *Pembuatan Prototype Alat Pengering Pakaian Berbasis Mikrokontroler At89s51* (Doctoral dissertation, universitas sebelas maret).
- Noveavisa, D. (2017). *Rancang Bangun Smarthome Menggunakan Suara Dengan Easy Voice Recognition Berbasis Arduino Uno R3*. (Teknik Elektro, Politeknik Negri Padang).
- Putro, D. M. (2016). *Sistem Pengaturan Pencahayaan Ruangan Berbasis Android Pada Rumah Pintar*. (UNIVERSITAS SAM RATULANGI, MANADO).
- Rahmasari, F. (2016). *Sistem Kendali Smart Room Dengan Menggunakan Sensor Voice Recognition Berbasis Arduino Uno*. (Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta).
- Sebayang, R. K., Zabua, O., & Soedjarwanto, N. (2016). *Perancangan System Pengaturan Suhu Kandang Ayam Berbasis Mikrokontroler*. *Jurnal informatika dan teknik elektro terapan*, 4(1)
- Saputra, R. Z. (2016). *Perancangan Smart Home Berbasis Arduino*. *Jurnal Sigmata Lppm Amik Sigm*, 4(1).
- Setiawan, A. A. (2015). *Rancang Bangun Smart Room Berbasis Plc Terintegrasi Dengan Touchscreen-Hmi*. (Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta).
- Setiawan, T. E. (2015). *Pengendalian Lampu Rumah Berbasis Mikrontroler Arduino Menggunakan Smartphone Android*. (Teknik Informatika, STMIK ATMA LUHUR PANGKALPINANG)

Sutisna, U., & setiawan, I. (2011). *Aplikasi Mikrokontroler AT89c51 Untuk Keamanan Ruangan Pada Rumah Cerdas* (Doctoral dissertation, jurusan teknik elektro fakultas teknik undip).

Syahwil, m. (2013). *Panduan Mudah Simulasi Dan Praktik MIKROKONTROLER Arduino*. C.V ANDI OFFSET. Yogyakarta.

Wardhana, L., & suwastono, A. (2006). *Belajar Sendiri Pembuatan Skematik Rangkaian Elektronis Dan Layout PCB Menggunakan Orcad Release 9.1.C.V ANDI OFFSET*.

Zain, R. H. (2013). *Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Sensor Passive Infra Red (Pir) Dilengkapi Kontrol Penerangan Pada Ruangan Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535 Dan Real Time Clock Ds1307*. *Jurnal teknologi informasi & pendidikan-universitas pendidikan indonesia*, 6 (1), 146-162.