

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. D. Putro dan F. D. Kambey, “Sistem Pengaturan Pencahayaan Ruang Berbasis Android Pada Rumah Pintar”, JNTE, vol.5 no.3, (2016): 297-307.
- [2] Setiadi dan H. Munadi,” DESAIN MODEL SMARTHOME SYSTEM BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA8535”, JTM Vol. 3, No. 2, (2015)
- [3] Yurmama, Fajar, T., Azman, Novi. “PERANCANGAN SOFTWARE APLIKASI PERVASIVE SMART HOME”. Proseding SNATI Yogyakarta, (2009)
- [4] F.Z. Rachman, “ Implementasi Komunikasi Nirkabel Pada Smart Home Bebas Arduino” SNTI V, (2016):233-238
- [5] F.Z. Rachman, “Prototype development of monitoring system in patient infusion with wireless sensor network “, IEEE, (2015): 329-402.
- [6] F.Z. Rachman, “Implementasi Jaringan Nirkabel Menggunakan ZigBee Pada Monitoring Tabung Inkubator Bayi”, JNTE, vol.5 no.2 , (2016): 207-216
- [7] <https://id.wikipedia.org/wiki/Rumah>
- Saputra, D. (2014). “Akses Kontrol Ruang Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler Atmega328p”. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi, 1-9.
- Maryanto, H. (2013). “Pembuatan Prototipe Pintu Otomatis Satu Arah Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535 Menggunakan Double IR”. Seruni, Vol 2 (1).10-16
- Karim, S. (2013). Sensor dan Aktuator. Malang: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Sirait, F. (2015). “Sistem Monitoring Keamanan Gedung Berbasis Rasberry Pi”. Jurnal Teknologi Elektro, Vol 6(1). 55-60

Ahadiyah, S., Muharnis, dan Agustiawan (2017). "Implementasi Sensor PIR Pada Peralatan Elektronik Berbasis Microcontroller". Jurnal Inovtek Polbeng, Vol. 07 (1). 29-34.