

DAFTAR PUSTAKA

- Amrulloh A, dkk (2015). Implementasi Pendeteksi Gerak Manusia Dengan Sensor *Passive Infra-Red (Pir)* Sebagai Kontrol Arah Kamera Dan Sistem Pengendali Kunci Pintu Dan Jendela Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal E-Proceeding Of Engineering*. Volume 2 No. 1. Hal 725-732.
- Fitriani Purba (2018). Pemanfaatan Motor Servo Untuk Pembuka Dan Penutup Jendela Otomatis Berbasis Atmega 8. *Jurnal Karya Ilmiah Universitas Sumatera Utar*. Volume 2 No. 1 Hal 1-60.
- Hermawan R, dkk (2019). Rancang Bangun Sistem Keamanan Jendela Otomatis Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*. Volume 2 No. 5. Hal 1-17.
- Kusuma T, dkk (2018). Perancangan Sistem Monitoring Infus Berbasis Mikrokontroler Wemos D1 R2. *Jurnal STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*. Volume 8 No. 2. Hal 1142-1425.
- Mochammad Ari Afrizal (2018). Rancang Bangun Rumah Pintar Berbasis *lot (internet of things)* sebagai media pembelajaran pada mata pelajaran pemrograman, mikroprosesor, dan mikrokontroler di smkn2 surabaya. *Jurnal Teknik Elektro*. Volume 07 No. 01. Hal 79-86
- Muslihudin M, dkk (2018). Implementasi Aplikasi Rumah Pintar Berbasis Android Dengan Arduino Microcontroller. *Jurnal Keteknikan Dan Sains*. Volume 1 No. 1. Hal 23-31.
- Rozaq I, dkk (2017). Efisiensi Energi Smart Home (Rumah Pintar) Berbasis *Remote Relay Dan Ldr (Light Dependent Resistant)*. *Jurnal Simetris*. Volume 8 No. 1. Hal 363-368.
- Rozi W, dkk (2018). *Home Security* Menggunakan Arduino Berbasis *Internet Of Things*. *Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi*. Volume 18 No. 2. Hal 17-24.

Samijayani O, dkk (2015). Perancangan *Smart Home* Berbasis Jaringan Sensor Nirkabel. *Jurnal Al- Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*. Volume 3 No. 2. Hal 76-81.

Widiasa D, dkk (2017). *Purwarupa Smart Home* dengan Multi Sensor dan Kontrol Buka Tutup Jendela Serta Tirai Otomatis Menggunakan *Logika Fuzzy*. *Jurnal E-Proceeding Of Engineering*. Volume 4 No. 2. Hal 1-8.

Wijanarko D, dkk (2018). Sistem kontrol dua tipe tirai menggunakan sensor cahaya dan aplikasi android berbasis arduino uno. *Jurnal Informatika Polinema*. Volume 4 No. 4. Hal 298-302.

