

DAFTAR PUSTAKA

- Desyantoro, Eka, A.F Rochim, dan K.T Martono. 2015. “*Sistem Pengendali Peralatan Elektronik Dalam Rumah Secara Otomatis Menggunakan Sensor PIR, Sensor LM35, Dan Sensor LDR.*” *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 3(3). Hal. 405.
- Khalif, M. Idham, D. Syauqy, dan R. Maulana. 2018. “*Pengembangan Sistem Penghitung Langkah Kaki Hemat Daya Berbasis Wemos D1 Mini*”. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(6). Hal. 2211–20.
- Kusumawati, Dewi, dan B.A Wiryanto. 2018. “*Perancangan Bel Sekolah Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Avr Atmega 328 Dan Real Time Clock Ds3231*”. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi dan Komputer*, 4(1). Hal 13–22.
- Mahali, M. Izzuddin. 2017. “*Smart Door Locks Based on Internet of Things Concept with Mobile Backend as a Service*”. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 1(3). Hal. 171–81.
- Hariri, R., M.A Novianta, dan S. Kristiyana. 2019. “*Perancangan Aplikasi Blynk Untuk Monitoring Dan Kendali Penyiraman Tanaman*”. *Jurnal Elektrikal*, 6(1). Hal. 1-10.
- Rahardjo, R.F Adi, dan H. Winarno. 2012. “*Pendeteksi Ketinggian Level Air Dengan Tampilan Lcd Berbasis Mikrokontroller Atmega 8 Serta Led Buzzer Dan Seven Segment Sebagai Peringatan Dini Kenaikan Air Pasang (Rob) Berbasis Programmable Logic Controller Cp1E-E40Dr-A*”. *Gema Teknologi*, 17(1). Hal. 22.
- Wijaya, W. Febriani. 2017. “*Alat Pendeteksi Maling Pada Rumah Menggunakan Sensor Passive Infrared Berbasis Arduino*”. Hal. 4–16.