

DAFTAR PUSTAKA

- Apsari, J., dan Prapanca, A. (2018). Monitoring Keamanan Rumah Dengan Menggunakan Mikrokontroller Melalui Web. *Jurnal Manajemen Informatika*. 8(1), 87-95.
- Hegade, P., Nayak, S., Alagundi, P., dan Kiran, M.R. (2016). *Automatic Protection of Clothes from Rain. International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering*. 5(4), 363-366.
- Kahimpong, L. R., Umboh, M., dan Maluegha, E. (2015). Rancang Bangun Penggerak Alat Jemur Pakaian Otomatis Berbasis Arduino Uno Atmega328. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*. 6(1), 69-81.
- Lestari, N. (2018). *Automatic Wiper Menggunakan Rain Sensor Pada PT. Nusa Sarana Citra Bakti Lubuklingau. Jusikom: Jurnal Sistem Komputer Musiwaras*. 3 (1). 58-69
- Marpaung, N. (2017) Perancangan Prototype Jemuran Pintar Berbasis Arduino Uno R3 Menggunakan Sensor LDR dan Sensor Hujan, *Riau Journal Of Computer Science*. 3(2), 71-80.
- Risanty, D., dan Arianto, L. (2015). Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruangan Dengan Menggunakan Atmega 328 dan SMS Gateway Sebagai Media Informasi. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika dan Komputer*. 7(2). Hal. 9-25
- Septiadi, R. A dan Amri, S. (2019). Rancang Bangun dan Analisa Robot Tematik Simulasi Pertanian dengan Kendali Wireless. *Jurnal Infomedia:Teknik Informatika, Multimedia dan Jaringan*. 4(1), 15-20.
- Susilawati, H. (2017). Rancang Bangun Indikator Lost Kontak Tegangan Pada Tiang Tegangan Rendah Di PLN Area Tasikmalaya Menggunakan Arduino. *Jurnal*. 8 (2). Hal 24-35
- Yuwono, Y. C., dan Alam, S. (2018). Rancang Bangun Sistem Jemuran Otomatis Berbasis Arduino Uno. *Ejournal Kajian Teknik Elektro*, 3(1), 104-113.