

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah R.A (2016). Perancangan Sistem Pengendali Robot melalui Internet Menggunakan Raspberry Pi. Jurnal Otomasi Kontrol dan Instrumentasi Institute Teknologi Bandung. (1) Vol. 8. Hal 1-13.
- Daulay N.K dan Alamsyah M.N (2019) Monitoring Sistem Keamanan Pintu Menggunakan RFID dan Fingerprint Berbasis Web dan Database. Jurnal Sistem Komputer Musirawas. (2) Vol.4 Desember. Hal 1-8.
- Haru, R. (2019) Simulasi Monitoring Kolam Ikan Nila Menggunakan Sensor dan Algoritma Decision Tree, *Skripsi*, Program Studi Teknologi Informasi Fasilkom-TI USU, Medan.
- Hardaly D dan Lianda J (2018) Sistem Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT (Internet of Thing). Journal of Electrical Electronic Control and Automotive Engineering (JEECAE). (2) Vol.3 November. Hal 1-4.
- Imamuddin M dan Zulwisli (2019) Sistem Alarm dan Monitoring Kebakaran Rumah berbasis NODEMCU dengan Komunikasi Android. Jurnal Vokasional Teknik Elektronika dan Informatika. (2) Vol.3 Juni. Hal 1-6.
- Muktiawan D.A dan Nurfiana (2018). Sistem Monitoring Penyimpanan Kebutuhan Pokok Berbasis Internet of Things (Iot). Jurnal Sistem Informasi dan Telematika. (2) Vol. 5 Juni. Hal 5-14.
- Sentosa A, Purwonto D, Dikairono R (2016). Rancang Bangun Kendali Jarak Jauh Robot Servis berbasis Internet of Things. JURNAL TEKNIK ITS. (1) Vol 8. Hal 1-7.

Wijaya A dan Rivai M (2018) Monitoring dan Kontrol Sistem Irigasi Berbasis IoT Menggunakan Banana Pi. JURNAL TEKNIK ITS. (2) Vol.7. Hal 1-5.

Yulius (2014) RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID), Website: <https://sis.binus.ac.id/2014/04/12/radio-frequency-identification-rfid/>, diakses 12 Juni 2020.

Zuhiro M.F, Susana R, Widowati S (2013). Perancangan dan Realisasi Model Sistem Monitoring Ruangan Menggunakan Webcam Berbasis Mikrokontroler ATmega16. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional. (1) Vol 1 Februari. Hal 2-12.