

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jeni Ade Liando. "Optimalisasi Kawasan Wana Wisata GRAPE Di Kabupaten Madiun Sebagai Daya Tarik Wisata Bebas Konsep Sustainable Tourism". *Jurnal ilmu komputer dan infromatika*, Vol.22, No.3, 2016
- [2] A.Repa Batong, P.Murdiyati, & A.Hamid Kurniawan. Analisis Kelayakan LORA Untuk Jaringan Komunikasi Sistem Monitoring Listrik Di Politeknik Negeri Samarinda. *Jurnal ilmu komputer dan infromatika*, Vol.10, No.1, 2020
- [3] N.Kurniasih, D.Purnama Sari, & D.Andika Riska Firdaus. "Rancang Bangun Prototype Sistem Monitoring Pendeteksi Dini Banjir Berbasis Short Message Service Menggunakan PLTS On Grid". *Jurnal kilat*, Vol.10, No.1, 2021
- [4] S. R. Halim, B. Poerwanto, I. Muis & F.E. Susilawati. "Rancang Bangun Prototype Sistem Monitoring Ketinggian Air Sungai Berbasis Mikrokontroler Arduino dan SMS Gateway Sebagai Upaya Deteksi Banjir Secara Dini (Mitigasi Banjir)". *Jurnal Prosiding Semantik*, Vol.2, No.1, 2019
- [5] Abdullah & R.Fitriana, "Sistem Peringatan Dini Banjir Berdasarkan Ketinggian Air, Debit Air Dan Curah Hujan Dilengkapi Dengan Sistem Monitoring Data Sensor", *Jurnal ilmu komputer dan infromatika*, Vol.4, No.1, 2020.
- [6] H.Apriyanto,"Rancang Bangun Pintu Air Otomatis Menggunakan Water Level Float Switch Berbasis Mikrokontroler, *Jurnal SISFOKOM*, Vol.4, No.1, 2015.
- [7] R.Angriawan & N.Anugraha, "Sistem Pelacak Lokasi Sapi Dengan Sistem Komunikasi LORA", *Jurnal Teknologi Infomasi dan Komunikasi*, Vol.9, No.1, 2019.
- [8] M.Chadiq Zakari, E.Kurniawan, & J.Sulthon, "Sistem Monitoring Instrument Air Compressor (IAC) Berbasis SCADA Dengan Komunikasi Modbus RTU RS-485", *J-Eltrik*, Vol.2, No.2, 2020.
- [9] S.Beta & S.Astuti," Modul Timbangan Benda Digital Dilengkapi Led RGB Dan DF Player Mini", *Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa dan Sosial*, Vol.15, No.3, 2019
- [10] E.Supriyanto & Siswanto, "Pemodelan Sistem Audio Secara Wireless Transmitter Menggunakan Laser Pointer", *Jurnal Teknologi Elektro Universitas Mercu Buatan*, Vol.8, No.1, 2017
- [11] Diding Suhardi, "Prototipe Controller Lampu Penerangan LED (Light Emitting diode) Independent bertenaga surya", *Jurnal Gamma*, Vol.10, No.1, 2014
- [12] T.Darmana & T.Koerniawan."Perancangan Rangkaian Penguat Daya Dengan Transistor", *Jurnal SUTET*, Vol.7, No.2, 2