

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, Heri. 2013. *Mikrokontroler AVR ATmega16*. Bandung: Informatika Bandung
- Firmansah, T. A. & Susilo, K. E., 2020. *Prototype Sistem Monitoring dan Kontroling Banjir Berbasis Internet of Things Menggunakan ESP32*. Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Volume V, pp. 33-40.
- Hadi, M. S., Tricahyo, D. A., Sandy, D. K. & Wibowo, F. S., 2017. *IOT Cloud Data Logger Untuk Sistem Pendeteksi Dini Bencana Banjir Pemukiman Penduduk Terintegrasi Media Sosial*. Jurnal Edukasi Elektro, Volume I, pp. 129-133.
- Kurniasih, N., Sari, D. P. & Firdaus, D. A. R., 2021. *Rancangan Bangun Prototype Sistem Monitoring Pendeteksi Dini Banjir Berbasis Short Message Service Menggunakan PLTS On Grid*. Jurnal Kajian Ilmu Dan Teknologi, Volume X, pp. 77-88.
- Ponggawa, V. V., Makal, J. F. & Ramschie, A. A. S., 2022. *Sistem Pendeteksi Dan Penginformasi Potensi Terjadinya Banjir Berbasis IoT*. Jurnal Elektrik, Volume I, pp. 12-22.
- Pradirta, I. B. M. L., Piarsa, I. N. & Dharmaadi, I. P. A., 2019. *Sistem Pendeteksi Banjir Dan Badai Angin Serta Monitoring Cuaca Berbasis Internet Of Things*. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Volume IX, pp. 1037-1046.
- Respatiningsih, Bangsa, I. A. & Stefanie, A., 2019. *Perancangan Sistem Monitoring Dan Pendeteksi Banjir Menggunakan Metode Background Subtraction Berbasis Internet Of Things (IOT)*. Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional, Volume V, pp. 97-100.
- Ruri, Hartika Zain. (2013). *Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Sensor Passive InfraRed(PIR) Dilengkapi Kontrol Penerangan pada Ruangan Berbasis Mikrokontroller ATMEGA 8535 dan Real Time Clock DS1307*. Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan. Vol. No.1
- Slamet Riyadi, Bambang Eka Purnama, *Sistem Pengendalian Keamanan Pintu Rumah Berbasis SMS (Short Message Service) Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535*, Vol 2, No 4 (2013): IJNS Oktober 2013.