

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Azhari, dan Soeharwinto., 2017, *Perancangan Sistem Informasi Debit Air Berbasis Arduino Uno*, Universitas Sumatera Utara. Singuda Ensikom, Volume 13, Nomer 36, November 2015.
- Akhiruddin., 2016, *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Ketinggian Air Sungai Sebagai Peringatan Dini Banjir Berbasis Arduino Nano*, Fakultas Teknik Elektro, Politeknik Negeri Medan. Journal of electrical Technology, Volume 3, Nomer 3, Oktober 2018.
- E. Lewi, Unang Sunarya, Dadan Nur Ramadan., 2016, *Sistem Monitoring Ketinggian Air Berbasis Internet Of Things Menggunakan Google Firebase*, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom. Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, Volume 3, Nomer 2, 2016.
- Fitri P., Imam Fahrurrozi, Trias Prima Satya, Galih Setyawan, Muhammad Rifqi Al Fauzan, dan Estu Muhammad Dwi Admoko., 2019, *Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due untuk Sistem Monitoring Ketinggian*, Universitas Gadjah Mada. Jurnal Fisika dan Aplikasinya, Volume 15, Nomer 2, 2019.
- Rahmaningsih D., Rella Mareta., R. Dwi F., 2017, *Pendeteksi Ketinggian Air Interaktif Dengan Aplikasi Telegram Berbasis Raspberry Pi*, Universitas Gajah Mada. Jurnal Sains dan Teknologi, Volume 6, Nomer 2, Oktober 2017.
- Satria, D., Syaifuddin Yana, Rizal Munadi, Saumi Syahreza., 2017, *Sistem Peringatan Dini Banjir Secara Real-Time Berbasis Web Menggunakan Arduino dan Ethernet*, Universitas Serambi Mekkah. Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, Volume 1, Nomer 1, 2017.
- Sunaryo B., M. Ilhamdi Rusydi, Abdul Manab, Amirul Luthfi, Rudi, Septiana T., 2016, *Sistem Informasi Manajemen Perangkat Elektronik Berbasis Web*, Fakultas Teknik, Universitas Andalas. Teknosi, Volume 2, Nomer 1, April 2016.
- Yohanes C S., Sherwin R.U.A, Sompie, Novi M. Tulung, 2018, *Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*, Teknik Elektro, Universitas Sam Ratulangi Manado. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, Volume 7, Nomer 2, 2018.