

DAFTAR PUSTAKA

- Suryatini, F., Maimunah, Fauzandi, F. I., 2018, Sistem Akuisisi Data Suhu Dan Kelembaban Tanah Pada Irigasi Tetes Otomatis Berbasis Internet of Things, *Jurnal*, Fakultas Teknik, Univesitas Muhammadiyah Jakarta.
- Husdi, 2018, Monitoring Kelembaban Tanah Pertanian Menggunakan Sensor Soil Moisture FC-28 dan Arduino Uno, Universitas Ichsan Gorontalo.
- Bilah, M. B., Erdiyanto, H., Sholikin, T. A., 2018, THOR (Pendeteksi Tanah Longsor) : Deteksi Bencana Tanah Longsor Menggunakan Sensor “Tasbih” Berbasis SMS Gateway, *Jurnal*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Univesitas Negeri Yogyakarta.
- Mardhatillah, E., Wildian, 2018, Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Tanah Longsor Berbasis Mikrokontroler ATmega328 Menggunakan Metode Penginderaan Berat, *Jurnal*, Fakultas MIPA, Univesitas Andalas Padang.
- Parwati, N. K. D., Wiharta, D. M., Setiawan, W., 2018, Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Bahaya tanah Longsor Dengan Sensor hygrometer dan Piezoelectric, *Jurnal*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Univesitas Udayana.
- Suhardi, D., 2018, Prototipe *Controler* Lampu Penerangan LED(*Light Emmiting Diode*) *Independent* Bertenaga Surya, *Jurnal*, Fakultas Teknik, Univesitas Muhammadiyah Malang.
- Sholih, A., 2018, Rancang Bangun Pengaman Panel Distribusi tenaga Litrik Di Lippo Plaza Sidoarjo Dari Kebakaran Berbasis Arduino Nano, *Jurnal*, Fakultas Teknik, Univesitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Shobrina, U.J., Primananda, R., Maulana, R., 2018, Analisis Kinerja Pengiriman Data Modul *Transceiver* NRF24L01, Xbee dan Wifi ESP8266 Pada *Wireless Sensor Network*, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Univesitas Brawijaya.
- Yahwe, C. P., Isnawaty, Aksara, L. M. F., 2018, Rancang Bangun Prototipe Sism Monitoring Kelembaban Tanah Melalui SMS Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman “Studi Kasus Tanaman Cabe dan Tomat”, *Jurnal*, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Univesitas Halu Oleo, Kendari.