

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, Akbar., Riza Widya., Julsam.2020.Rancang Bangun Pemutus tegangan pada kwh meter pelanggan PLN. *Jurnal Rekayasa Dan Penerapan Teknologi*, 7(2), 10-15.
- Adani, Farhan, & Salma Salsabil.2019.Internet of Things: Sejarah Teknologi Dan Penerapannya. *Jurnal Isu Teknologi*, 14(2), 92-95.
- Aini, Q. 2021. Pengaruh Media Pembelajaran Powerpoint Menggunakan mikrocontroller Terhadap Motivasi Dan Minat Belajar Siswa Kelas Xii IPS MA Darul Abidin NW Lendang Ara. *JPEK (Jurnal Pendidikan Ekonomi dan Kewirausahaan)*, 5(1), 184-194.
- Andika,Said Deri.2018.Pengaduan Masyarakat Berbasis Android (Studi Kasus Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kota Langsa.*Jurnal Informatika Teknologi Komputer*, 2(1), 36-43.
- Kafiar, E K Allo, D J. Mamhit. 2018. Rancang Bangun Penyiram Tanaman Berbasis Arduino Uno Menggunakan Sensor Kelembaban YL-39 Dan YL-69. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*,7(3), 112-116.
- Khafi, Agung Maulana.2019.Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler dan Internet of Things Berbasis ESP32 Pada Mata Kuliah Interfacing. *Jurnal Cerita*, 5(2), 120-135.
- Kusumah, Hendra., & Restu Adi Pradana(2019).Sistem Kendali hujan dan pencahayaan pada rumah Berbasis IOT. *Jurnal Cerita*, 5(2), 120-135.
- Lestari, S. (2018). Pembuatan Alat Ukur Pencahayaan Menggunakan Sensor LDR Berbasis Atmega-328P.*Jurnal Teknik Komputer Amik Bsi*, 8(1), 45-51
- Mardika, Ardean Galih & Riki Kartadie.2019.Mengatur Kelembaban tanah Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah yl-09 Berbasis Arduino Pada Media Tanam Pohon Gaharu.*Jurnal of Education and Information Communication Technology*, 03(2), 130–140

- Mustar, Muhammad Yusuf., & Rama Okta Wiyagi. 2018. Implementasi Sistem Monitoring Deteksi Hujan dan Suhu Berbasis Sensor Secara Real Time. *Jurnal Semesta Teknik*, 20(1), 20–28.
- Ngantung, Jeanate A.B. Jenny J. Rondowu. Rafli I. Kawalusan.(2018).Respon Tanaman Sawi Hijau Terhadap Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik Di Kelurahan Rurukan Kecamatan Tomohon Timur. *Jurnal Teknologi*, 24(1), 44-51
- Priyono, Andi & Pandji Triadyaksa.2019.Sistem Penyiram Tanaman Cabai Otomatis Untuk Menjaga Kelembaban Tanah Berbasis Esp8266.*Jurnal Berkala Fisika*,23(3),91-100
- Rahmat, S. I. 2019. Sistem peringatan dini banjir menggunakan sensor raindrop berbasis Arduino Uno. *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, 3(1).
- Santoso & Radna Nurmalina.2018.Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas. *Jurnal Integrasi*.9(1), 1–6.
- Saleh, M., & Haryanti, M. 2019. Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Jurnal Teknologi Elektro*. 2(1),31-36.
- Ubaedilah. 2019. Analisa Kebutuhan Jenis dan Spesifikasi solar cell Di Gedung Kantin Berlantai 3 PT Astra Daihatsu Motor. *Jurnal Teknik Mesin*, 5(3),119-125