

## Daftar Pustaka

- Abhijit Pathak. (2019). IoT based Smart System to Support Agricultural Parameters.
- Chomy Dwi Alel. (t.thn.). Rancang Bangun Buka Tutup Pintu Air Otomatis pada Irigasi.
- desain sistem kontrol. (2014). Diambil kembali dari <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.com/2014/03/Pengertian-Motor-Servo.html>
- Elly. (2017). OTOMATISASI IRIGASI SAWAH MENGGUNAKAN SENSOR ELKTRODA LEVEL BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA8535. *JURNAL TEKNIK KOMPUTER AMIK BSI* .
- Elly Mufida. (2017). OTOMATISASI IRIGASI SAWAH MENGGUNAKAN SENSOR ELKTRODA LEVEL BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA8535.
- Hidayati, S. N. (2018). Sistem Monitoring Tinggi Muka Air Pada Sungai Berbasis Mikrokontroler dan Website Geographic Information System (WebGIS). *University of Technology Yogyakarta*.
- I Kadek Agus Wahyu Raharja. (2018). Smart Irigasi Berbasis Arduino Sebagai Kontrol Air Subak untuk Mempertahankan Ketahanan Pangan. *E-Journal SPEKTRUM*.
- Mohammad Adib Adhi Prabowo, S. N. (2013). ADDITIONAL STREET BERBASIS APP INVENTOR. *Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*.

NELLY INDRIANI WIDIASTUTI. (t.thn.). KAJIAN SISTEM MONITORING DOKUMEN AKREDITASI.

Santoso, B. W., & AlHadi, F. R. (2017). PERBANDINGAN HASIL IMPELEMENTASI. *Jurnal ICT Learning*, 17.

sugiono. (2017). Kontrol Jarak Jauh Sistem Irigasi Sawah Berbasis Internet Of Things. *Journal of Information Technology*,.

Sugiono. (2017). Kontrol Jarak Jauh Sistem Irigasi Sawah Berbasis Internet Of Things. *Journal of Information Technology*.

Ummi syafiqoh. (2017). SMART IRRIGATION MENGGUNAKAN WIRELESS SENSOR NETWORK BERBASIS INTERNET OF THINGS.