

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad., R. dan Mahpuz. 2018. Perancangan Prototipe Sistem Kontrol Pintu Air Irigasi Berbasis Android dan Jaringan Nirkabel. *INFORMATIKA dan TEKNOLOGI*: 2(1).
- Firmansyah., T. Alfanz., R. Suwandidan., WB. 2016. Rancang Bangun Low Power Elektrik Surgery (Pisau Bedah Listrik) Pada Frekuensi 10 KHz. 5(1).
- Indianto., W. Kridala., AW. dan Yulianto. 2017. Perancangan Sistem Prototipe Pendeteksi Banjir Peringatan Dini Menggunakan Arduino dan PHP. Samarinda. *INFORMATIKA MELARWAN*: 12(1).
- Nif'an., A. 2016. Purwarupa Kendali Kanal Irigasi Sawah Terjadwal Berbasis Mikrokontroler Atmega328. Diterbitkan. Skripsi. Universitas PGRI Yogyakarta. Yogyakarta.
- Badaruddin. 2017. Panduan Praktikum Debit Air. Universitas Lambung Mangkurat Banjarbaru. Banjarmasin.
- Saberan, dkk. 2018. Rancang Bangun Prototipe Buka Tutup Pintu Bendungan Otomatis Berbasis IOT Menggunakan SMS Gateway. Banjarmasin. *POROS TEKNIK*: 10(1).
- Utomo., DS. 2018. Product Price display Using Wemos. Diterbitka. Skripsi. Fakultas Teknologi dan Informatika Institut Bisnis. Stikom Surabaya.