

## DAFTAR PUSTAKA

- Dharma L. P., Tansa Salmawaty, & Nasibu I. Z. (2019). Perancangan Alat Pengendali Pintu Air Sawah Otomatis dengan SIM800L Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Vol.17 No.1 Tahun 2019*.
- Maimunah, Fahrezy M. H., & Iwan H. T.(2017).Pengairan Sawah Otomatis Berbasis Arduino Uno. *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu Vol.1 Tahun 2017*
- Sadi S. & Putra S. I.(2018).Rancang Bangun Monitoring Ketinggian Air dan Sistem Kontrol pada Pintu Air Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik : Universitas Muhammadiyah Tangerang. Vol. 7 No. 1 Tahun 2018*
- Apriyanto Heki.(2015). Rancang Bangun Pintu Air Otomatis Menggunakan Water Level Float Switch Berbasis Mikrokontroler.*Jurnal SISFOKOM Vol.04 No.01 Tahun 2015*
- Alel D. C., Aswardi.(2020). Rancang Bangun Buka Tutup Pintu Air Otomatis pada Irigasi Sawah Berbasis Arduino Uno dan Monitoring Menggunakan Android. *Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional. Vol. 08 No. 01 Tahun 2020*
- David Setiadi, Muhamad Nurdin Abdul Muhaemin.(2018). Penerapan *Internet Of Things* (IoT) Pada Sistem Monitoring Irigasi (Smart Irigasi).*Jurnal Infotronik Vol.3 No 2 Tahun 2015*
- Rais, Yerry Febrian Sabanise.(2019).Sistem Monitoring Pintu Air Bendungan Menggunakan Wemos D1 R1 Berbasis Website.*Journal of Innovation Information Technology and Application Vol.1 No.01 Tahun 2019*
- T. Andriani, M. R. Azzam, P A Topan, M Hidayatullah, Esabella.(2019). Design of Flood Early Detection System using WeMos D1 Mini ESP8266 IoT Technology.*Journal of Physcal Science and Engineering Vol 4 No.2 Tahun 2019*
- Brigita N. Purukan, Herman Nayoan, Fanley N. Pangemanan.(2021). Kinerja Penyuluh Pertanian Dalam Meningkatkan Swasembada Pangan Di Kecamatan Ranoyapo Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Gonverance Vol.1 No.2 Tahun 2021*
- Fauzi, R. Johan 2020."Algoritma dan Flowchart Dalam Menyelesaikan Suatu Masalah" dalam Makalah Algoritma dan Flowchart (Hal 3-5).Yogyakarta: Fakultas Teknik Teknik Informatika Universitas Janabadra