

DAFTAR PUSTAKA

- Amin Ahmadil (2018). *Monitoring Water Level Control* Berbasis Arduino Uno Menggunakan LCD LM016L, Jurnal EEICT, 1, 41-52.
- Arni Zulfa Delfi (2018). Kompas Digital Penunjuk Arah Kiblat Dengan *Output* Audio, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Bengkalis.
- A.Wadu Robinson, Yustinus S. Bungin Ada, Indranata U. Panggalo (2017). Rancang Bangun Sistem Sirkulasi Air Pada Tawar Berdasarkan Kekерuhan Air Secara Otomatis 3, (1), 1-10
- Dewantoro Tri (2018). Sistem Pemantau Elevasi Air Kanal Sebagai Indikasi Kebakaran Hutan Berbasis *Zegbee*, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Bengkalis.
- Irwansyah Muhammad dan Didi Istardi, M.Sc. (2013). Pompa Air Aquarium Menggunakan *Solar Panel*.
- Lubis Sari Anita Nia (2017). Sistem *Monitoring Level* Ketinggian Air Bendungan Menggunakan Sensor Ultrasonik yang di Kontrol Melalui Android.
- Prasetyo Yogi (2018). Sistem Palang Parkir Gedung Elektro Politeknik Negeri Bengkalis.
- Rizki Maldi dan Rahrul Amri (2016). Perancangan Kontrol dan *Monitoring Level* Ketinggian Air di Waduk Bagian Hulu Untuk Meningkatkan Efektifitas Kinerja PLTA Koto Panjang, 3, (1), 1-6.
- Susilo Joko (2015). Aplikasi ON/OFF Pompa Air Otomatis Berbasis Sensor Ultrasonik, Jurusan Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Atma Luhur.
- Tenggono Alfred, Yovan Wijaya, Erick Kusuma, Welly (2015). Sistem *Monitoring* dan Peringatan Ketinggian Air Berbasis *WEB* dan Sms *Getway*, 5, (2), 119-129.
- Yesputra Rolly (2017). Belajar Visual Basic.NET dengan Visual Studio 2010.