

## DAFTAR PUSTAKA

- Albana, Muhammad Hasan. 2016. Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar dengan Angka Oktan yang Berbeda terhadap Unjuk Kerja dan Emisi Gas Buang Mesin. *Jurnal*. Batam: Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Batam.
- Irawan, Arif. 2017. Rancang Bangun Sistem Monitoring Pengukuran Bahan Bakar Minyak pada Tangki Pendam SPBU. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Kurniawan, Indra, Hendro Priyatman, dan Ade Elbani. 2015. Rancang Bangun Sistem Monitoring Penggunaan Bahan Bakar Minyak (BBM) dan Temperatur pada Generator Menggunakan SMS Berbasis Pengendali Mikro. *Jurnal*. Kalimantan Barat: Control Systems Laboratory, Tanjungpura University.
- Jamzuri. 2016. Pembuatan Sistem Akuisisi Data Pengukur Suhu Menggunakan Labview Interface For Arduino (LIFA). *Jurnal*. Surakarta: Jurusan Pendidikan Fisika, Universitas Sebelas Maret.
- Mustar, Muhamad Yusvin, dan Rama Okta Wiyagi. 2017. Implementasi Sistem Monitoring Deteksi Hujan dan Suhu Berbasis Sensor secara Real Time. *Jurnal Semesta Teknika*, 20 (1), 20-28.
- Nugroho, Gigih Prio, Ary Mazharuddin S, dan Hudan Studiawan. 2013. Sistem Pendeteksi Dini Banjir Menggunakan Sensor Kecepatan Air dan Sensor Ketinggian Air pada Mikrokontroler Arduino. *Jurnal*. Surabaya: Jurusan Teknik Informatika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Simbar, Ritha Sandra Veronika dan Alfi Syahrin. 2016. *Prototype* Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 dengan Komunikasi Wireless. *Jurnal*. Universitas Mercu Buana.
- Tambun, M. Saputra, Noer Sudjarwanto, dan Agus Trisanto. 2015. Rancang Bangun Model Monitoring Underground Tank SPBU Menggunakan Gelombang Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal*. Lampung: Jurusan Teknik Elektro, Universitas Lampung.

- Rafiq, Arif Ainur. 2018. Implementasi LabView sebagai *Interface* dengan Arduino Uno untuk Kontrol dan *Monitoring* Jarak, Suhu dan Pergerakan 2WD *Mobile Robot*. *Jurnal*. Cilacap: Program Studi Teknik Elektronika, Politeknik Negeri Cilacap.
- Zulkifli, Abdul, Rozeff Pramana, dan Deny Nusyirwan. 2014. Perancangan Perangkat Pendeteksi Ketinggian Air Bak Pembenuhan Ikan Nila Berbasis Mikrokontroler. Tanjungpinang: Jurusan Teknik Elektro, Universitas Maritim Raja Ali Haji.