

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sari Arjuni Suharyani, 2017, Rancang Bangun Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum Otomatis (*Hardware*), Politeknik Negeri Bengkalis.
- [2] Fajar Guntara, 2015, Rancang Bangun Prototipe SPBU Mini Berbasis Mikrokontroler ATmega8535 dengan Keluaran Berdasarkan Nilai Masukan Dalam Rupiah, Jurnal Fisika Unand.
- [3] Resa Dian Pradikta, Rancang Bangun Simulasi SPBU Mandiri Menggunakan Air Dengan Sistem Prabayar Berbasis Smart Penulis, Mahasiswa Jurusan Teknik Elektronika PENS – ITS.
- [4] Agusta Iswan Maryandika, 2012, Sistem Proteksi Brankas Berpassword Menggunakan Magnetic Doorlock Sebagai Penggerak Doorstrike Berbasis Mikrokontroller, Tugas Akhir, Universitas Negeri Semarang.
- [5] Misardiarto, Prototipe Kunci Pintu Otomatis Berbasis Arduino dan RFID, Politeknik Negeri Bengkalis.