

DAFTAR PUSTAKA

- Albert, M., Immanuel, S., 2013, Penggunaan Sensor Gas MQ-2 Sebagai Pendeteksi Asap Rokok, *Jurnal Penelitian Teknik Elektro*, Vol. 3, No 9 hlm 1-7
- Faqih, A., 2016, Sistem Pendeteksi Dan Monitoring Kebocoran Gas (*Liquefied Petroleum Gas*) Berbasis *Internet Of Thing*, *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, Vol. 1, No 1 hlm 5-13
- Huda Miftahul, *Protokol Komunikasi Modbus RTU pada Sistem Otomasi Industri*, LPP Kampus Yogyakarta
- <http://www.modbus.org/MODBUS> Application Protocol Specification V1.1.pdf
- Iksal., Sumiati., dan Harizal., 2016, Rancang Bangun *Prototype* Penanganan Dini Dan Pendeteksi Kebocoran *Lpg* Berbasis Mikrokontroler Melalui *Sms*, *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, Vol. 3 No 2 hlm 26-32
- Leonardus, C., dan Harlianto, T., 2012, Komunikasi Serial Berbasis Protokol *Modbus* Untuk Alat Penghitung Produksi Garmen, *Jurnal Penelitian Teknik Elektro*, Vol 1, No.1 hlm 52-65
- Nurpadmi., 2010. Studi Tentang Modbus Protokol Pada Sistem Kontrol, Pudiklat Mogas Cepu
- Safuan, A., 2014, Pengujian Respon Sensor MQ2 Dan MQ8 Dengan Metode Analisis Titik Pusat Klaster Berbasis *Bulbus Olfactory Electronic* (Boe). *Jurnal Penelitian Teknik Elektro*. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro
- Ywalitasanti, R., 2011, deteksi Dini Pengaman *LPG* Berbasis *SMS*, *Jurnal Penelitian Teknik Elektro*. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro (UDINUS)