

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aulia Faqih Rifa'I, 2016. *Sistem Pendeteksi Dan Monitoring Kebocoran Gas(Liqueefied Petroleum Gas ) Berbasis Of Things*. Yogyakarta : Bagian Penerbit Teknik Informatika Yogyakarta
- [2] Lavanna Indanus Ramadhan,Dahnial Syauqy2, Barlian Henryranu Prasetyo 2017. *Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Metode Fuzzy yang Diimplementasikan dengan Real Time Operating System (RTOS)*. Jakarta : Bagian Penerbit Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya.
- [3] Lukman Hakim, Vidi Yonatan 2017. *Deteksi Kebocoran gas LPG menggunakan Detektor Arduino dengan AlgoritmaFuzzy Logic Mamdani*. Jakarta:Teknik Teknologi Universitas Bunda Mulia.
- [4] Joko Christian, Nurul Komar. 2013, *Prototipe Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas LPGMenggunakan Sensor Gas MQ2, Board ArduinoDuemilanove, Buzzer, dan Arduino GSM Shield padaPT. Alfa Retailindo ( Carrefour Pasar Minggu )*. Jakarta : Program Teknik Universitas Budi Luhur.
- [5] Slamet Widodo,Dendy Andrian. 2015 *Prototipe Alat Pendeteksi Kebocoran Gas Beracun CO Pada Mobil Menggunakan Array Sensor Berbasis SMS GateAway*. Palembang Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik UNSRAT
- [6] Astria Firman, Hans F. Wowor, Xaverius Najohan. 2015 *Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web*. Palembang : Poleteknik Negeri Seriwijaya Palembang.
- [7] Herman Yuliansyah. 2014 *PERANCANGAN REPLIKASI BASIS DATA MYSQL DENGAN MEKANISME PENGAMANAN MENGGUNAKAN SSL ENCRYPTION*. Program Studi Teknik Informatika Universitas Ahmad Dahlan