

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mustapa, Farid Apip.2013. Skripsi Sistem pendeksi kadar alkohol berbasis mikrokontroler pada minuman beralkohol dengan tampilan LCD. Jurusan ilmu Fisika.Universitas Pendidikan Indonesia.
- [2] Rahmadina, Fitria.2016. Jurnal sistem informasi kepadatan lalu lintas berbasis Raspberry pi pc board. Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Andalas Padang.
- [3] Artanto, BR.2013. penggunaan Apache dan Mysql.Sekolah Tinggi Ilmu Komputer. Surabaya.
- [4] Prama, Hari Bugi.2008.konfigurasi local area network pada cisco switch dengan menggunakan program network visualizer 5.0.Departement Teknik Elektro. Universitas Sumatera Utara. Medan
- [5] Ferisco, Tony. 2015. Implementasi dan perbandingan Quality of Service (QOS) Jaringan Multiprotocol Label Switching (MPLS) pada Ipv4 dan Ipv6 addres dengan menggunakan aplikasi streaming server dan FTV server. Teknik Elekro Fakultas Teknik Universitas Andalas. Padang
- [6] AFNIZA. 2010. pembuatan alat ukur kadar alkohol pada minuman menggunakan sensor tgs822 berbasis mikrokontroler avr atmega8535. Departemen Fisika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Medan
- [7] Ade Vikri Satria , Wildian. 2013. Rancang bangun alat ukur kadar alkohol pada cairan Menggunakan sensor MQ-3 berbasis Mikrokontroler AT89S51. Jurusan Fisika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Andalas Padang.
- [8] Danang Sulistyo Adiprabowo, dkk. 2010. Pendeksi kadar alkohol jenis etanol Pada cairan dengan menggunakan Mikrokontroler atmega8535. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro

- [9] Mustafa AF, dkk. 2014. Sistem pendeksi kadar alkohol berbasis Mikrokontroller pada minuman beralkohol dengan Tampilan lcd. Jurusan Fisika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Pendidikan Indonesia.
- [10] Andi rahman. 2014. Penggunaan webcam dalam keseharian. Jurusan teknik komputer. Fakultas teknik. Universitas sriwijaya.
- [11] Triwibowo. 2011. Perkembangan sumber listrik DC. Jurusan teknik elektro. Fakultas teknik. Universitas sumatera utara. Medan.
- [12] Hariyanto Didik. 2013. Analog to Digital Converter. Institut Teknologi Bandung. Bandung

