

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Prayitno, Yulia Safitri. 2015. Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis *Website* Untuk Para Penulis. AMIKBSI Jakarta Timur. 592-1277-1-PB
- Ahmad Fatoni & Dwi Bayu Rendra. 2014. Perancangan *Prototype* Sistem Kendali Lampu Menggunakan *Handphone* Andriod Berbasis Arduino. *Prosisko* 24: 84-277-1-PB
- Andi Adriansyah, Oka Hidyatama. 2013. Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan *Microcontroller* Arduino Atmega 328P. Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana. ISSN : 2086- 9479
- Anggia Dasa Putri, Effendi. 2015. *Fuzzy Logic* Untuk Menentukan Lokasi Kios Terbaik Di Kepri Mall Dengan Menggunakan Metode Sugeno. Jurnal Edik Informatika. ISSN : 2407-491
- Apri Junaidi. 2015. *Internet Of Things*, Sejarah, Teknologi dan Penerapannya : Review. Utama. ISSN : 2407-3911
- Arafat. 2016. Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis *Internet Of Things* (IoT) Dengan ESP8266. *Technologia*. 661-1287-1-SM
- Dasef Akhwandi, Anton Yudhana. 2017. Sistem Penyegaran Ruangan Dari Asap Rokok dan Gas LPG Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535. Jurnal Ilmu Teknik Elektro Komputer dan Informatika.
- Eksata Murliagraha Perdana, Abdul Muid, Yulrio Brianorman. 2016. Rancang Bangun Pengukur Kadar Alkohol Berbasih Arduino. Jurnal Coding. ISSN : 2338-493X
- Joko Christian, Nurul Komar. 2013. Prototipe Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Sensor Gas MQ2, *Board Arduino Deumilanove*, *Buzzer* dan *Arduino GSM Shield* Pada PT. Alfa Retailindo (Carefour Pasar Minggu). Jurnal TICOM. ISSN : 2302-3252
- M. Nur Aziz. 2016. Rancang Bangun Sistem Monitoring Kadar Gas Karbon Monoksida dan Senyawa Hidrokarbon Pada Kabin Mobil Menggunakan Sensor TGS 2201 Berbasis Arduino. Central Library. 11640023

- Novriyenni, Akim Manaor Hara Perdede, Diky Hamdani. 2016. Penerapan Metode *Fuzzy Logic* Pada Pengendalian *Exhaust Fan* Sebagai Pembersih dan Pengatur Udara. SNITI. 01_2
- Salman Al Farizi, Eko Sakti Pramukantoro, Heru Nurwarsito. 2018. Pengembangan Sistem Deteksi Karbon Monoksida Berbasis IoT. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. e-ISSN : 2548-964X
- Siti Komariyah, Riza M. Yunus, Sandi Fajar Rodiyansyah. 2016. Logika *Fuzzy* Dalam Sistem Pengambilan Keputusan Penerimaan Beasiswa. Universitas Majalengka. 225-530-1-SM
- Sri Suryaningsih, Jajat Yuda Mindara, Sahrul Hidayat, Irmha Chaerunnisa. 2017. Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Gas CO Berbasis Nirkabel RF Untuk Pemantauan Kondisi Pencemaran Udara. Jurnal Ilmu dan Inovasi Fisika. 10905-22438-1-PB
- Syaeful Anas Aklani. 2014. Metode *Fuzzy Logic* Untuk Evaluasi Kinerja Pelayanan Perawat (Studi Kasus : RSIA Siti Hawa Padang). Universitas Internasional Batam. 30589509
- Wahyu Laila Isnaini. 2012. Pengaruh Paparan Gas Karbon Monoksida (CO) Terhadap Kelelahan Kerja Pada Pedagang Asongan di Terminal Tirtonadi Surakarta. Perpustakaan.uns.ac.id. digilib.uns.ac.id



UBPKARAWANG