

DAFTAR PUSTAKA

- Achyarudin, Y. dan Zulkarnaen, H., 2013, *Sistem Informasi Akademik Berbasis Android Pada Stmik Global Informatika Multi Data Palembang*, Sistem Informasi, STMIK Global Informatika Multi Data, Palembang.
- Ardiansyah, Irawan, B. dan Rismawan, T., 2015, Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Dengan Sms Gateway Berbasis Mikrokontroler Dan Android, Sistem Komputer, Universitas Tanjungpura, Pontianak, *Jurnal Coding*, Sistem Komputer Utan, Volume 03, No. 1 (2015), hal 42-51.
- Budioko, T., 2016, Sistem Monitoring Suhu Jarak Jauh Berbasis Internet Of Things Menggunakan Protokol MQTT, Seminar Riset Teknologi Informasi (SRITI) tahun 2016, Teknik Komputer, STIMIK AKAKOM, Yogyakarta.
- Hanofridho, M, F., 2012, Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis GPS, *Skripsi*, Sistem Komputer, Universitas Gunadarma, Depok.
- Hongfa., 2010, Subminiatur High Power Relay, *Data sheet*, Hongfa Relay.
- Kartika, U., 2015, Catatan Aksi Begal Sepanjang Januari 2015, *artikel*, <http://megapolitan.kompas.com/read/2015/02/26/09170121/Catatan.Aksi.Begal.Sepanjang.Januari.2015>, diakses pada tanggal 15 September 2016.
- Mali, P., 2016, Hingga 2015, Populasi Motor di Indonesia Capai 80 Juta Unit, *artikel*, <http://news.okezone.com/read/2016/02/23/15/1319285/hingga-2015-populasi-motor-di-indonesia-capai-80-juta-unit>, diakses pada tanggal 15 September 2016.
- Putra, H, Y, S., Kurnaini, F., Gumelar, A, A., Noor, M, F. dan Abdillah, M, R., 2015, Pembuatan Mab (Motor Anti Begal) Sebagai Control Sepeda Motor Melalui Smartponsel, *Program Kreativitas Mahasiswa (PKM)*, Teknik Informatika, SMIK Amikom, Yogyakarta.
- Ramadhona, A., Putra, Y, A. dan Fredi., 2014, Kunci Otomatis Kendaraan Bermotor Roda Dua Berbasis Mikrokontroler Menggunakan RFID, Teknik Informatika, STMIK PalComTech, Palembang, *Jurnal Teknomatika*, STMIK PalComTech, Volume 4, No. 3 (2014).
- Suharjo, B., Falentino, S. dan Liawatimena, S., 2012, Perancangan Sitem Keamanan Sepeda Motor Dengan Sistem Sidik Jari, Computer Engineering, Binus University, Jakarta Barat, *Jurnal Teknik Komputer*, Volume 19, No. 1 (2011), hal 17-27.



- Tjhin, S., Amami, M., Ahmad, M, T. dan Faqih, A., 2014, Sistem Keamanan Sepeda Motor Melalui Short Mmessage Service Menggunakan Avr Mikrokontroler ATMEGA8, Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2014 (SENTIKA 2014), Sistem Komputer, SMIK Raharja, Banten.
- Turang, O., 2015, Pengembangan Sistem Relay Pengendalian dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile, Seminar Nasional Informatika 2015 (semnasIF 2015), Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Teknologi Bontang.
- Wardono, E., 2015, Aplikasi Pengenalan Ucapan Untuk Pengaturan Kecepatan Kipas DC Menggunakan Discrete Consine Transform dan Fungsi Jarak Euclidean, *Tugas Akhir*, Teknik Elektro, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Yuliansyah, H., 2016, Uji Kinerja Pengiriman Data Secara Wireless Menggunakan Modul ESP8266 Berbasis Rest Architecture, Teknik Elektro, Institut Teknologi Sumatera, *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, Volume 10, No. 2.