

DAFTAR PUSTAKA

1. Surya Ramadhan,A. Budi Handoko.L.2016. "Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis Arduino Mega" 2560, Vol. 15, No. 2 .Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro . (Mei 2016)
2. Supriyanto,A. 2017."Rancang Bangun Sistem Keamanan Laboratorium TI Menggunakan Sensor Passive Infrared Berbasis Arduino", Volume 3, Nomor 2. Jurusan Teknik Informatika, Politeknik Negeri Tanah Laut Jl. A. Yani Km 6 Pelaihari Tanah Laut Kalimantan Selatan. (November 2017)
3. Purnama Sari,W. Wijaya,R.2017."Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor Getaran Dengan Output Suara Berbasis PC Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic", Vol. 4, No. 1. AMIK Mahaputra Riau ,Universitas Putra Indonesia "YPTK" Padang. (Juni 2017)
4. Azzam,F. Nurhayati,A. ST., MT. 2018." Rancang Bangun Sistem Komunikasi Dua Arah Antara Tamu dan Pemilik Rumah Menggunakan Sensor Getar dan Modul GSM", Volume IX, No. 17. Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta. (November 2018)
5. Setiawan,D.Ishak. Zulkarnaen,I. 2018." Prototype Alat Pemantauan Ketinggian Air Pada Bendungan Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino", Vol.17, No.2. Program Studi Sistem Komputer, STMIK Triguna Dharma. (Agustus 2018)
6. Ansori,Z. Yulmaini. Februari 2019." Pelatihan Pengenalan Perangkat Keras Dan Perangkat Lunak Komputer Untuk Siswa-Siswi SDN 1 Desa Batu Tegi Kecamatan Air Naningan", Vol .1 ,No. 1. Fakultas Ilmu Komputer, Informatics & Business Institute Darmajaya. (Februari 2019)
7. Budiyono. Prasetyo,i. Rakhman,D. "Rancang Bangun Sistem Kelistrikan Alarm Motor Sensor Sentuh Jari Pada Sepeda Motor Honda Grand", Vol.6 No.1 . Program Studi Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan.

8. Kusriyanto,M. Wismoyo,N. "Sistem Palang Pintu Perlintasan Kereta Api Otomatis Dengan Komunikasi Wireless Berbasis Arduino", Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia. (Maret 2017)
9. Aryani,D. Nur Ihsan,M. Septiyani,P.2017. "Prototype Sistem Absensi Dengan Metode Face Recognition Berbasis Arduino Pada SMK NEGERI 5 KABUPATEN TANGERANG", Sistem Komputer STMIK Raharja Tangerang, Teknik Informatika STMIK Raharja Tangerang. (Februari 2017)
10. Bagus Rizkianto,A. "Rancang Bangun Pengereng Sepatu Berdasarkan Kelembaban Menggunakan Metode PID (*PROPORTIONAL INTEGRAL DERIVATIVE*)",
Jurusan sistem computer, Fakultas Teknologi dan Informatika, Institut Bisnis dan Informatika STIKOM jawa timur.
11. Saptorin Putri,E. Ema., ST., MT. "Pembuatan Simulasi Pendeteksi Getaran Sebagai Peringatan Dini Terjadinya Gempa Bumi", Vol. 8. Program Studi Listrik Pesawat, Fakultas Teknik, Universitas Nurtanio Bandung. (Oktober 2019)
12. Arsyad Rea,O. Kurnia, Kartika,P. 2021. "RANCANG BANGUN ALAT PENGAMAN BRANKAS MENGGUNAKAN SENSOR SIDIK JARI BERBASIS ARDUINO", Vol. 5 No. 1. Program Studi Sistem Komputer S1, Fakultas Teknik Informatika, Universitas Islam Balitar.(Maret 2021)