

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah,R.R. & Wibowo.A.,(2014), *Monitoring Suhu Ruangan Server Dengan Fuzzy Logic Metode Sugeno Menggunakan Arduino dan SMS*, SWABUMI Vol.1 No.1.
- Andesta,D., & Ferdian.R.,(2018), *Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler dan Modul GSM*, Jurnal Sistem Komputer Vol.02 No.02.
- Alwi,J.,(2018), *Implementasi Teknologi Augmented Reality Marketless Sebagai Media Pengenalan Historical Universitas Muria Kudus Berbasis Android*, Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
- Astuti,W., & Fauzi,A.,(2018), *Perancangan Deteksi Banjir Menggunakan Sensor Kapasit Mikrokontroler ATmega328p dan SMS Gateway*, Jurnal Informatika Vol.5 No.2.
- Bisma, A. P., (2016), *Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Menggunakan SMS Dengan Metode GPS Tracking Berbasis Arduino*, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.
- Budiarso, Z. & Prihandoko, M.,(2015),*Implementasi Sensor Ultrasonik Untuk Mengukur Panjang Gelombang Suara Berbasis Mikrokontroler*, Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Vol.20 No.2.
- Elfani,N.Z., & Sasmoko.P,(2016) *Powerbank Portable Solar Charger Menggunakan Sistem Buck-Boost Converter Berbasis Mikrokontroler Atmega 32*, Gema Teknologi Vol.18 No.4.
- Faisal,M. (2017), *Keamanan Kendaraan Bermotor Roda Dua menggunakan Near Field Communication (NFC) dan Mikrokontroler Arduino*, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.
- Firdaus., & Ismail.,(2020), *Komparasi Akurasi Global Position System (GPS) Receiver U-blox Neo-6M dan U-blox Neo-M8N pada Navigasi Quadcopter*, Elektron Jurnal Ilmiah Vol.12 No.1.
- Hafidz,A.S.(2016), *Sistem Notifikasi Kecelakaan Pada Sepeda Motor Berbasis Arduino*, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alaudin Makassar.

- Jalil,A.,(2017), *Sistem kontrol Deteksi Level Air Pada Media Tanam Hidroponik Berbasis Arduino Uno*, Jurnal IT Vol.8 No.2.
- Kalengkongan,T.S., Mamahit,D.J. & Sompie,S.R.U.A.,(2018), *Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno*, Jurnal Elektro dan Komputer Vol.7 No.2.
- Kusuma,W.A., Sari,Z., Sari.A.T.,(2016), *Sensor Fusion Accelometer dan Gyroscopee untuk Pengukuran Perubahan Kinematik Pergelangan Kaki*, KINETIK Vol.1 No.1.
- Kurniawan, D. E. & Surur. M. N., (2016). *Perancangan Sistem Pengamanan Sepeda Motor Menggunakan Mikrokontroler Raspberry Pi dan Smartphone Android*. Jurnal Komputer Terapan Vol.2 No.2.
- Kurniawan,A.H. & Rivai,M.,(2018),*Sistem Stabilisasi Nampan Menggunakan IMU Sensor dan Arduino Nano*, Jurnal Teknik ITS Vol.7 No.2.
- Lestari, A.(2016),*Pemanfaatan radio Frequency Sebagai Media Penirim Data Pada Jejaring Sensor Nirkabel Berbasis Arduino Dalam Sistem Akuisisi Data Suhu Udara, Kelembaban Udara, dan Tekanan Udara*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Mandari,Y., & Pangaribowo,Y.,(2016), *Rancang Bangun Robot Penyortir Benda Padat Berdasarkan Warna Berbasis Arduino*, Jurnal Teknologi Elektro Vol.7 No.2
- Purnama,W., & Wijaya.R.,(2017), *Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor Getaran Dengan Output Suara Berbasis PC*, Jurnal Manajemen dan Informatika Pelita Nusantara Vol.21 No.1.
- Raharjoeningroem,T., & Vilandika.H.,(2017), *Rancang Bangun Alat Pengisi Baterai Telepon Genggam Memanfaatkan Sinyal Radio Frekuensi*, Telekontran Vol.5 No.2.
- Saleh,M., & Haryanti.M.,(2017), *Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay*, Jurnal Teknologi Elektro Vol.8 No.2.
- Sumarsono, & Saptaningtyas, D.W.,(2018), *Pengembangan Mikrokontroler Sebagai Remote Control Berbasis Android*, Jurnal Teknik Informatika. Vol.11 No.1.

- Suharjo,B., Falentino,S., & Liawatimena,S.,(2011),*Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Sidik Jari*, Jurnal Teknik Komputer. Vol.19 No.1.
- Sujadi,H., & Paisal,P.,(2018), *Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno R3 dengan Sensor HC-SR501 dan HC-SR04*, Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan. Vol.19 No.2.
- Susanti,M.,(2016),*Perancangan Sistem Akademik Berbasis Web Pada SMK Pasar Minggu Jakarta*, Jurnal Informatika Vol.III No.1.
- Thoyyib, M. M.,(2017). *Sistem Keamanan Sepeda Motor Dari Perampasan Menggunakan SMS dan GPS Berbasis Arduino Nano*, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.

