

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dony Saputra, Abdul Haris Masud, Muhamad Ramdhan, Dian Fitriani. 2014. Akses Kontrol Ruang Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler Atmega328p.
- [2] Fajar Andar Cahyono. 2016. Sistem Pengaman Brankas Menggunakan Sensor Fingerprint Dan Remot Kontrol Rf Berbasis Arduino Uno.
- [3] Asmira. 2016. Efektivitas Penerapan Absensi (Fingerprint) Dalam Meningkatkan Disiplin Kerja Pegawai Di Kecamatan Anggana Kabupaten Kutai Kartanegara.
- [4] Haris Isyanto, Husnibes Muchtar, Jefri Burhan. 2016. Perancangan Security System Kendaraan Menggunakan Fingerprint.
- [5] Jeffry Romei Pardosi, Janny O. Wuwung, Elia Kendek Allo, Dringhuzen J. Mamahit. 2014. Rancang Bangun Alat Pengontrol Motor Listrik Menggunakan Suara Manusia Berbasis Mikrokontroler.
- [6] Mohammad Rizal Saifuddin, Slamet Winardi. 2015. Pintu Pagar Otomatis Dengan Kontrol Suara Berbasis Smartphone Android.
- [7] Ina Agustina. Fauziah. Aris Gunaryati. 2016. Biometrika Pola Suara Dengan Jaringan Syaraf Tiruan. Jurnal TEKNIK INFORMATIKA Vol. 9 No.2. ISSN 1979-9160.
- [8] Ratna Wati Simbolon. 2017. Verifikasi Biometrika Telapak Tangan Dalam Perancangan Sistem Pedukung Keputusan Bagi Manajemen Personalia. Jurnal TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI Vol. 6 No. 2.
- [9] Muhammad Salman Ibnu Chaer, Sirajuddin H.Abdullah, dan Asih Priyati, Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan biosistem. 2016. “Aplikasi Mikrokontroler Arduino Pada Sistem Irigasi Tetes untuk Tanaman Sawi”. Vol.4, No.2, September.
- [10] Syeh Aji Ana. Tatang. 2017. Sistem Pengawasan Penggunaan Gelang Electron Static Discharge(ESD) Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Dan Web Di PT Muramoto Elektronika Indonesia. Jurnal Informatika SIMANTIK Vol. 2 No. 2 ISSN:2541-3244.
- [11] Prio Handoko. 2017. Sistem Kendali Perangkat Elektronika Monolitik Berbasis Andruino Uno R3. TINF-039. P-ISSN:2407-1846. E-ISSN:2460-8416.

- [12] Nida Nabila. Hannif Izzatul Islam. Dendy Handy Saputra. Gagat Mughni Pradipta. Sofyan Said. Ade Kurniawan, Heriyanto Syafutra, Ridwan Siskandar. Irzaman. 2016
- [13] Fadila N. Eritha¹. Nurussa'adah. Ir. MT2 dan Akhmad Zainuri. ST. HC-05 Implementasi Bluetooth HC-05 Untuk Mengurangi Tingkat Kecelakaan Pada Pengendara Sepeda Motor.
- [14] Reynold Rumimper., Sherwin R.U.A. Sompie, ST.,MT., Dringhuzen J. Mamahit, ST., MT. 2016 Rancang Bangun Alat Pengontrol Lampu Dengan Bluetooth Berbasis Android.
- [15] Anisa Rachmawati. Arief Laila Nugraha. Muhammad Awaluddin. 2017. Desain Aplikasi Mobile Informasi Pemetaan Jalur Batik Solo Trans Berbasis Android Menggunakan Location Based Services.
- [16] Andi Juansyah. 2015. Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning Sysytem (A-GPS) Dengan Platform Android.

