

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Effendi, Zulham. 2015. *Pengenalan Suara Menggunakan Metode MFCC (Mel Frequency Cepstrum Coefficients) dan DTW (Dynamic Time Warping) untuk Sistem Penguncian Pintu*. Sistem Komputer, UNAND. Padang
- [2]. Sudiharto, Dodi Wisaksono, Aji Gautama Putrada Satwiko dan Reynaldo Lino Haposan Pakpahan. 2016. *Implementasi Prototipe Automasi Pintu dan Jendela Rumah Melalui Perintah Suara*. Vol 3, No.1.
- [3]. Fajri, Haditya. 2016. *Sistem Monitoring Kunci Pintu Ruangan Menggunakan Modul Wifi*. Sistem Komputer, UNAND. Padang
- [4]. M.Ichwan, Winargo Sugeng dan Agus Brata. 2012. *Perancangan dan Implementasi Prototyprsystem Realtime Monitoring Performa Server*. Jurusan Teknik Informatika ITB, Bandung
- [5]. Sipasulta, Reonaldo Yohanes. 2014. *Simulasi Sistem Pengacak Sinyal Dengan Metode FFT (Fast Fourier Transform)*. Fakultas Teknik Elektro dan Komputer UNSRAT, Manado.
- [6]. Utami, Yulia Nur, R.Rumani dan Nurfitri Anbaranti. 2015. *Perancangan Speaker Recognition pada Sistem Kendali Lampu berbasis Mikrokontroller*. Fakultas Teknik Universitas Telkom, Bandung.
- [7]. Putra, Darma dan Adi Resmawan. 2011. *Verifikasi Biometrika Suara Menggunakan Metode MFCC dan DTW*. Fakultas Teknik Universitas Udayana, Bali.
- [8]. Agustina, Ina, Fauziah dan Aris Gunaryati. 2016. *Biometrik Pola Suara Dengan Jaringan Saraf Tiruan*. Jurna Teknik Informatika Vol 9 No 2.
- [9]. Arafat, S.Kom, M.Kom. 2016. *Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266*. Technologia “Vol 7, No.4.
- [10]. Apriansyah, Ari, Ilhamsyah, Tedy Rismawan. 2016. *Prototype Kunci Otomatis Pada Pintu Berdasarkan Suara Pengguna Menggunakan Metode KNN (K-Nearest Neighbor)*. Jurusan Sistem Komputer, Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura.

- [11]. Iskandar, Aripin. Wendi, R. Haryanto. 2010. *Sistem Cerdas Pelacak Anak Ruang Luar*. Skripsi S-1 "Tidak Diterbitkan". Universitas Bina Nusantara
- [12]. Yuliansay, Harry. 2016. *Uji Kinerja Pengiriman Data Secara Wireless Menggunakan Modul ESP8266 Berbasis Rest Architecture*. Teknik Elektro, Institut Teknologi Sumatera
- [13]. Hendayun Mokhamad, dkk. 2005. *Implementasi Aplikasi Web pada Server Linux*. Bandung: Informatika.
- [14]. Sugeng Winarno. 2010. *Jaringan Komputer Dengan TCP/IP*. Bandung: Modula.
- [15]. Yuliansyah, Herman. 2014. *Perancangan Replikasi Basis Data MySQL Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan SSL Encryption*. Program Studi Teknik Informatika, Universitas Ahmad Dahlan.
- [16]. Solichin, Achmad. 2010. *MySQL 5, dari Pemula hingga Mahir*. Achmatim.net: Jakarta.
- [17]. Yuniar, Supriadi. 2014. *Semua Bisa Menjadi Programmer Android*. Elex Media : Bandung.

