

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sudiaman, Maman. 2015. “Sistem Keamanan Museum di Indonesia Sangat Lemah”. www.nasional.republika.co.id . Edisi Agustus 2015.
- [2] Zubaidah, Neneng. 2013. “Sistem Keamanan di Museum Nasional Lemah”. www.sindonews.com . Edisi Setember 2013.
- [3] Haryadi, Hartono, dkk. 2006. “Perancangan Sistem Pemantau Ruang Untuk Keamanan Barang Berharga Secara *Wireless*”. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik. Universitas Tarumanagara. Jakarta.
- [4] Yulastri. 2010. “Perancangan dan Pembuatan Sistem Pengamanan Benda Museum dengan Sensor Ultrasonik”. Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Padang. Padang.
- [5] Babaro, Wilhelme Lamdhanyskrip. 2010. “Museum Budaya di Pontianak”. Program Studi Arsitektur, Fakultas Teknik. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.
- [6] Museografika. 1998. Ditjen Kebudayaan Direktorat Permuseuman. DEPDIBUD. Jakarta.
- [7] Finkenzeller, Klaus. 2010. “*RFID Handbook Fundamentals and Applications In Contactless Smart Cards, Radio Frequency Identification and Near-Field Communication*”, Third Edition. Giesecke & Devrient Gmbh, Munich, Germany.

- [8] T.Karygiannis. 2007. Guidance Securing Radio Frequency Identification (RFID) System. Csrt.Nist.Gov/Publikcations/Nistpubs/800-98/Sp800-98_RFID-2007.Pdf
- [9] Tarigans ZJH. 2004. “Integrasi teknologi RFID dengan Teknologi Erp Untuk Otomasisasi Data: Studi kasus pada gudang barang jadi perusahaan *furniture*”. Jurnal Teknik Industri. Surabaya.
- [10] Suki, Ruyung Hikayana, Nurussa’adah, MT., Akhmad Zainuri, MT. 2014. “Implementasi RFID Sebagai Pengaman pada Sepeda Motor untuk Mengurangi Tindak Pencurian. Universitas Brawijaya. Malang.
- [11] Ishana, Della. 2015. “Prototipe Keamanan Parkir Menggunakan *RFID (Radio Frequention Identification)* Berbasis Mikrokontroler dengan metode *Binary Search*”. Universitas Andalas, Padang
- [12] MRFC522 Datasheet. 2007
http://www.nxp.com/documents/data_sheet/MFRC522.pdf , diakses pada tanggal 15 Desember 2015, pukul 22.55 WIB.
- [13] *Arduino UNO*, <http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno> , diakses pada tanggal 30 Oktober 2015, pukul 22.30 WIB
- [14] Salim, Emil. 2015. Perancangan dan Implementasi Telemetri Berbasis Arduino Uno. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- [15] Sanjaya, Mada WS, Ph.D. 2015. “Membuat Robot Arduino Bersama Professor Bolabot Menggunakan Interface Phython”. Yogyakarta: Gava Media.
- [16] Andrianto, Heri. Darawan, Aan. 2016. “ARDUINO Belajar Cepat dan Pemograman”. Bandung: Informatika

[17] ESP8266EX Datasheet

http://www.esp8266.com/wiki/lib/exe/fetch.php?media=0a-esp8266_datasheet_en_v4.3.pdf , diakses pada tanggal 15 Desember 2015, pukul 20.00 WIB.

[18] Perintah AT Command,

<http://www.pridopia.co.uk/pi-doc/ESP8266ATCommandsSet.pdf> , diakses pada tanggal 1 Maret 2016, pukul 15.10 WIB.

[19] Yuniati, Tatik. 2008. "Cara Kerja Router".

http://ilmuti.org/wpcontent/uploads/2014/05/tatik_yuniati_cara_kerja_router.pdf, diakses pada tanggal 1 Maret 2016, pukul 15.50 WIB.

[20] 3G Router,

<http://www.tp-link.co.id/common/subject/3g-router/TL-MR3020/?siteid=27> diakses pada tanggal 1 Maret 2016, pukul 16.20 WIB.

[21] Pakpahan, Fredy S. 2015. *Aplikasi Wisata Sumut Memanfaatkan Fasilitas Google Map pada Smartphone Berbasis Android*. Universitas Sumatera Utara. Medan

[22] Yuniar, Supardi .2014 *.Semua Bisa Menjadi Programmer Android*. Elex media: Bandung.

[23] Whitney,Lance. 2014. *Budget Android phone vs. phone on Windows. What is better?*,<http://www.just5.com/worldwide/en/other-information/ budget-android-phone-vs.-phone-on-windows.-what-is-better/> ,diakses pada 13 Oktober 2015.

[24] Humas POLHUKAM. 2015. “Pengertian Monitoring dan Evaluasi Kebijakan Pemerintah”. Sekretariat Kabinet RI. Jakarta

[25] Ohara, G.J. 2005. “Aplikasi Sistem Monitoring Berbasis Web untuk Open Cluster”. Jurusan Teknik Elektro. Universitas Telkom. Bandung.

[26] Abidin, Hasanuddin Z. 2007, Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya, Pradnya Paramita, Jakarta.

[27] Mukhlisulfatih Latief. “Sistem Identifikasi Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID)”. Universitas Negeri Gorontalo.

