

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Susanti, Yuliana. 2017. "Upaya Kementan Wujudkan Ketahanan Pangan Asal Ternak". <http://ditjennak.pertanian.go.id/> di akses pada 24 Juni 2017
- [2] Dinas Peternakan Bogor.2015. "Strategi Pengembangan Ternak Sapi Potong dalam Mendukung Pembangunan Daerah".
<http://disnakan.bogorkab.go.id> diakses pada 20 Mei 2017
- [3] Wahyuni, Pratiwi Widya. 2013. "Rancang Bangun Timbangan dan Pemanfaatan *Radio Frequency Identification* untuk Manajemen dan Registrasi Ternak". Dalam Skripsi Sarjana S1 Jurusan Sistem Komputer *STIKOM SURABAYA*
- [4] Yohansen Filipus, Momongan.2012 "Aplikasi Ear Tag RFID Sebagai Kartu Ternak Sapi Elektronik Pada Peternakan Rakyat" Dalam Skripsi Sarjana S1 Fakultas Elektronika dan Komputer Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga
- [5] Wibowo, Madha C. Wahyuni, Pratiwi Widya. I.D.G Rai Mardiana, Susijanto T Rasmana. 2013. "Sistem Informasi dan Registrasi Ternak Pada Kelompok Peternak Kambing Di Malang" Jurnal Sistem Komputer STMIK Surabaya ISSN : 2302-3805
- [6] Sori, Basya. 2009. "Pengemukan Sapi". Jakarta (ID) : Penebar Swadaya
- [7] BBIB Singosari. 2006. "Dukungan Singosari dalam Program IB di Jawa Timur Dalam Seminar : Menuju Satu Setengah Juta Akseptor Sapi Dalam Program Intan Sejati Jawa Timur". Surabaya. 29 Agustus 2006
- [8] Weis, Stephen A. *RFID (Radio Frequency Identification): Principles and Applications*. MIT CSAIL.
- [9] J. Sweeney II, Patrick.2005. *RFID for Dummies*.Canada: Wiley Publishing, Inc.
- [10] Semiconductors, NXP. 2014. "MFRC522 rev3".
http://www.nxp.com/documents/data_sheet/MFRC522.pdf.

- [11] Tarigans ZJH. 2004. "Integrasi Teknologi RFID dengan Teknologi Erp Untuk Otomasisasi Data:Studi kasus pada gudang barang jadi perusahaan *furniture* di Surabaya". *Jurnal Teknik Industri*. Volume 6;2)
- [12] J. Sweeney II, Patrick.2005. "*RFID for Dummies*". Canada: Wiley Publishing, Inc.
- [13] Finkenzeller, Klaus.2010. "*RFID Handbook, third edition*". West Sussex, United Kingdom: John Wiley & Sons Ltd..
- [14] T. Igoe. "*Making Things Talk, 2nd ed*". Sebastopol: O`reilly Media, 2011
- [15] D. Kammer, G. McNutt, B. P. Senese, and J. Bray. "*Bluetooth Application Developer's Guide: The Short Range Interconnect Solution*". Rockland: Syngress Pub, 2002.
- [16] Philip Burgess. "Mini Thermal Receipt Printer". 2016. <https://learn.adafruit.com/> diakses pada tanggal 5 Juli 2017
- [17] Specification for LCD Module 1602A-1. <http://www.famosastudio.com/download/datasheet/LCD%20Character%201602%20Blue.pdf>, diakses tanggal 6 April 2017. Jam 10.22 WIB.
- [18] Fardiyuna, Dian. 2016. "Sistem Akses Kunci Elektrik pada Pintu Menggunakan NFC (*Near Field Communication*) Berbasis Mikrokontroller" Skripsi Sarjana pada Sistem Komputer Universitas Andalas Padang: Tidak Diterbitkan
- [19] Safaat, H Nazruddin.2011. "*Android Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*". Informatika :Bandung
- [20] Yuniar,Supriadi. 2014. "Semua Bisa Menjadi Programmer Android". Alex Media :Bandung
- [21] Yuhefizar. 2013. *Cara Mudah & Murah Membangun & Mengelola Website*.Jakarta: Graha Ilmu.
- [22] Goel, DR. Amita, Nishtha Banshal, Shreeya Gupta.2016.*Comparison of Different Web Server*. Maharaja Agrasen Institute of Technology Delhi. ISSN: 2454-1362.
- [23] T. Igoe, *Making Things Talk, 2nd ed*. Sebastopol: O`reilly Media, 2011

