

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Asia, “Pembangunan Pasar Ternak”, Diakses dari <http://cybex.pertanian.go.id/materipenyuluhan/detail/8387> pada tanggal 21 Mei 2016 jam 22.50
- [2] Stalling, W. *Data & Computer Comunication, 6th edition*. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 1998.
- [3] Mikrokontroler : <https://www.arduino.cc/> diakses pada 13 Sepetember 2017
- [4] Pengertian GUI : <http://belajar-komputer-mu.com/pengertian-dan-sejarah-singkat-gui/>
- [5] Pemrograman PHP : <http://www.mandalamaya.com/pengertian-php-sejarah-php-dan-kelebihan-php/> diakses pada 21 Desember 2017
- [6] Database :  
<http://www.termasmedia.com/lainnya/software/69-pengertian-database.html>  
<http://id.wikipedia.org/wiki/MySQL> diakses pada 28 Desember 2017
- [7] Bahasa Pemrograman C :  
<http://www.duniaikom.com/tutorial-belajar-c-pengertian-bahasa-pemrograman-c/> diakses pada 13 Sepetember 2017
- [8] <http://computersaint.weebly.com/write-a-program/2-explain-the-five-components-of-data-communication-system>
- [9] Jensen, Claus T., *APIs for dummies*, IBM Limited Edition, John Wiley & Sons, 2015  
EBV Electronics, “RFID Selection Guide”, version 1, September 2010.
- [10] <http://el-cukil.blogspot.co.id/2015/11/teknologi-rfid-di-perpustakaan.html> diakses pada 14 Sepetember 2017
- [11] <https://jogjarkom.wordpress.com/2012/12/27/jaringan-komputer/>
- [12] Novy Hapsari, ST, MSc., Dr. Tris Dewi Indraswati, MT, Ir. Moh.Haifan, MAgr. Laporan Akhir Penelitian Produk Terapan : SISTEM PASAR TERNAK TERPADU, Institut Teknologi Indonesia, Tangsel, 2017
- [13] Schwart, Marc-Olivier, “A REST API for Arduino & CC3000 Wifi Chip”, Adafruit Learning System, 2014