

Daftar Pustaka

- [1] Anonim. (2010). *APC220 Manual*. Diambil kembali dari http://www.dfrobot.com/image/data/TEL0005/APC220_Manual_en.pdf
- [2] Anonim. (t.thn.). *HY-SRF05 Ultrasonic sensor distance measuring module*. Diambil kembali dari Alibaba.com: http://www.alibaba.com/product-gs/642008027/HY_SRF05_Ultrasonic_sensor_distance_measuring.html
- [3] Badan Litbang Pertanian. (t.thn.). *Cara Pengairan Berselang pada Padi Sawah*. Dipetik April 2013, dari <http://www.litbang.deptan.go.id/berita/one/995/>
- [4] Bencini, L., Palma, D. D., Collodi, G., & Manes, G. (2010). *Wireless Sensor Networks for On-field Agricultural Management Process*. Italy.
- [5] Departemen Pertanian. (t.thn.). *Budidaya Padi dengan Pendekatan Teknologi System of Rice Intensification*. Diambil kembali dari e-petani Deptan: <http://epetani.deptan.go.id/budidaya/budidaya-padi-dengan-pendekatan-teknologi-sri-system-rice-intensification-7712>
- [6] Evans, B. (t.thn.). *Beginning Arduino Programming*. Technology In Action.
- [7] Douglass, J., & Cassan, R. (2006, March). ITU-T G.1050/TIA-921 Network Model Overview. Diambil kembali dari <http://ftp.tiaonline.org/tr-30/TR-30.3/Public/0605-Arlington/30605011%20ATIS%20ITU-T%20G.1050%20Overview.pdf>
- [8] Kristianto, E. D. (2012). *Menghitung Delay Paket pada Jaringan Menggunakan Wireshark*. IlmuKomputer.com.
- [9] Lattice Semiconductor Corporation. (2011, April). *Universal Asynchronous Receiver/Transmitter*. Diambil kembali dari <http://www.latticesemi.com/~media/Documents/ReferenceDesigns/UARTUniversalAsynchronousReceiverTransmitterDocumentation.PDF>
- [10] National Instrument. (2012, November 16). *Wireless Measurement Device Selection Guide*. Diambil kembali dari <http://www.ni.com/white-paper/10700/en/>
- [11] O3b Networks, Ltd. (2008). *What is Network Latency and Why Does It Matter?* St. John, Jersey.
- [12] Oxford University Press. (2007). *Data Transmission*. Diambil kembali dari <http://www.dauniv.ac.in/downloads/Mobilecomputing/MobileCompChap03L02TransNonTransDataTransfSyncAsync.pdf>
- [13] Puslitbang Sumber Daya Air. (t.thn.). Dipetik April 2013, dari Kementerian Pekerjaan Umum Badan Penelitian Dan Pengembangan Puslitbang Sumber Daya Air: <http://www.pusair-pu.go.id/index.php/hasil-litbang/214-irigasi-hemat-air-pada-budidaya-padi-dengan-metode-sri-system-of-rice-intensification>

- [14] Rochiyat. (2012). RANCANG BANGUN MONITORING SISTEM IRIGASI OTOMATIS BERBASIS GSM/GPRS [SKRIPSI]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- [15] Sohraby, K., & Minoli, D. (2007). *Wireless Sensor Network, Technology, Protocols, and Applications*. Canada: John Wiley and Sons.
- [16] SRI International Network and Resources Center. (t.thn.). Dipetik April 1, 2013, dari SRI-Rice: <http://sri.ciifad.cornell.edu/>
- [17] Suparmin. (2012). Wawancara Mengenai Masalah yang Dihadapi Petani dalam Mengelola Sawah. (Richo, Pewawancara)
- [18] Wikipedia. (2013, November). *Arduino*. Diambil kembali dari Wikipedia: <http://en.wikipedia.org/wiki/Arduino>
- [19] Wikipedia. (2013, December). *Packet loss*. Diambil kembali dari Wikipedia: http://en.wikipedia.org/wiki/Packet_loss
- [20] Wikipedia. (2013, December). *Radio*. Diambil kembali dari Wikipedia: <http://en.wikipedia.org/wiki/Radio>
- [21] Indonetwork. (t.thn.). Dipetik Januari 2014, dari Indonetwork: http://indonetwork.co.id/ud_surya_teknik/1165013/pompa-air-shimizu.htm
- [22] Wikipedia. (2013, December). *Telemetry*. Diambil kembali dari Wikipedia: <http://en.wikipedia.org/wiki/Telmetry>
- [23] Hytera. (2010). Dipetik Januari 2014, dari Hytera: <http://www.hytera.com/news/detail.aspx?id=284&menuid=01030408>