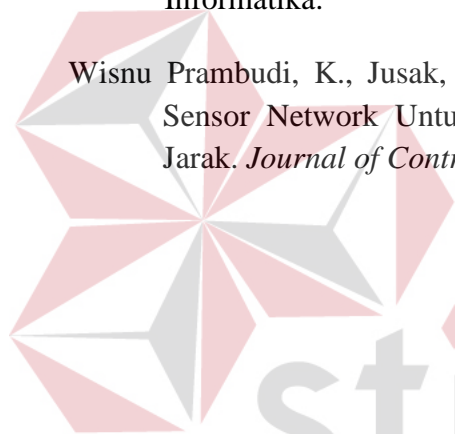


## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir, H. (2005). *Algoritma Pemrograman menggunakan C++*. Yogyakarta: Andi.
- Alim, T. (2012, Oktober 1). *Jarak Pagar (Jatropha Curca L.) dan Klasifikasinya*. Dipetik September 20, 2015, dari <http://www.biologi-sel.com/2013>.
- Andrianto, H. (2013). *Pemrograman Mikrokontroler AVR ATmega16 menggunakan Bahasa C*. Bandung: Informatika.
- Arduino. (2011). *Arduino XBee Shield*. Retrieved September 2015, 15, from <http://arduino.cc/en/Guide/ArduinoXbeeShield>
- Daniel, W. (2013, Maret 4). *Harga Minyak RI Naik Jadi US\$ 114,86/Barel di Februari*. Retrieved Juli 2015, 20, from <http://finance.detik.com/read/harga-minyak-ri-naik-jadi-us--11486-barel-di-februari>
- DFrobot. (2010, July 30). *DHT11 Temperature & Humidity Sensor*. Dipetik September 30, 2015, dari [http://www.dfrobot.com/DHT11\\_Temperature\\_and\\_Humidity\\_Sensor\\_\(SKU:DFR0067\)](http://www.dfrobot.com/DHT11_Temperature_and_Humidity_Sensor_(SKU:DFR0067)).
- DFrobot. (2012, January 1). *Moisture Sensor (SKU:SEN0114)*. Dipetik September 30, 2015, dari [http://www.dfrobot.com/wiki/index.php/Moisture\\_Sensor\\_\(SKU:SEN0114\)](http://www.dfrobot.com/wiki/index.php/Moisture_Sensor_(SKU:SEN0114)).
- Nofianto, R. H., Jusak, & Susanto, P. (2014). Rancang Bangun Aplikasi dan Gateway Wireless Sensor Network untuk Pemantauan Lahan Tanaman Jarak. *Journal of Control and Network System*, 01-08.
- Nurchayyo, S. (2012). *Aplikasi dan Teknik Pemrograman Mikrokontroler AVR Atmel*. Yogyakarta: Andi.
- Riajaya, P. D., Kadarwati, F. T., & Yoga, S. (2007). Keragaan Produksi Biji Jarak Pagar pada Berbagai Ketersediaan Air Tanah. 137-143.
- Robosoccer. (2012, November 21). *Konfigurasi Xbee Point to Multipoint*. Dipetik Oktober 26, 2015, dari <http://robotsoccer.wordpress.com/2012/11/21/konfigurasi-xbee-point-to-multipoint/>.

- Rolis, G. (2012). *Wireless Sensor Network (WSN) dan algoritma PEGASIS*. Retrieved September 15, 2015, from [gitorolis.weebly.com: http://gitorolis.weebly.com/4/post/2011/02/ad-hoc-wireless-lan-peer-to-peer.html](http://gitorolis.weebly.com/4/post/2011/02/ad-hoc-wireless-lan-peer-to-peer.html)
- Surabaya, P. E. (t.thn.). *Komunikasi Nirkabel Menggunakan Modul RF X-Bee : Untuk Implementasi Wireless Sensor Network (WSN)*. *Politeknik Elektronika Negeri Surabaya*, hal. 1-10.
- Syafril, D., Wijaya, Y. P., & Madona, P. (2013). Penghematan Daya pada Sensor Node menggunakan Pengaturan Waktu Kirim Data. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 18-28.
- Winoto, A. (2008). *Mikrokontroler AVR ATmega 8/32/16/8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR*. Bandung: Informatika.
- Wisnu Prambudi, K., Jusak, & Susanto, P. (2014). Rancang Bangun Wireless Sensor Network Untuk Monitoring Kelembaban Pada Lahan Tanaman Jarak. *Journal of Control and Network System*, 09-17.



INSTITUT BISNIS  
& INFORMATIKA  
**stikom**  
SURABAYA