

DAFTAR PUSTAKA

1570-5022-1-PB. (n.d.).

arduino.cc. (2018). *What is Arduino?* Www.Arduino.Cc.
<https://www.arduino.cc/en/Guide/Introduction>

Dinata, Y. M. (2015). *ARDUINO itu Mudah*. Arduino Itu Mudah–2015-ISBN: 978-602-02-5851-5-PT Elex Media Komputindo, Jakarta.

Jurusan Teknik Elektro -Fak eknik Undip Jl Sudharto Tembalang, S. T. (n.d.). *Perancangan Telemetri Suhu dengan Modulasi Digital FSK-FM (Sukiswo) PERANCANGAN TELEMETRI SUHU DENGAN MODULASI DIGITAL FSK-FM*.

Komputer, W. (2003). *Panduan Praktis Pemrograman Borland Delphi 7.0*. Andi, Yogyakarta.

Komputer, W. (2009). *Aplikasi Cerdas Menggunakan Delphi*. CV Andi OFFSET, Yogyakarta.

Krismas Sebayang, R., Zebua, O., Soedjarwanto, N., Teknik Elektro Universitas Lampung Jl Sumantri Brojonegoro No, J., & Lampung, B. (n.d.). *Perancangan Sistem Pengaturan Suhu Kandang Ayam Berbasis Mikrokontroler*.

Kurnia, Y. A. (n.d.). *Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan menggunakan Arduino Pro Mini*. <https://www.researchgate.net/publication/323993725>

lastminuteengineers.com. (2020a). *How Servo Motor Works & Interface It with Arduino*. <https://Lastminuteengineers.Com/>.
<https://lastminuteengineers.com/servo-motor-arduino-tutorial/>

lastminuteengineers.com. (2020b). *Interface DS3231 Precision RTC Module with Arduino*. <https://Lastminuteengineers.Com/>. <https://lastminuteengineers.com/ds3231-rtc-arduino-tutorial/>

Management Manual. (2009).

Nedelkovski, D. (2017). *Arduino Wireless Communication – NRF24L01 Tutorial*. <https://Howtomechatronics.Com/>.
<https://howtomechatronics.com/tutorials/arduino/arduino-wireless-communication-nrf24l01-tutorial/>

poultryshop.id. (2016). *Cahaya, Suhu dan Kelembaban Kandang Ayam Petelur*. Www.Poultryshop.Id. <https://www.poultryshop.id/2016/10/cahaya-suhu-dan-kelembapan-kandang-ayam.html>

Saptaji W, H. (2015). *Mudah Belajar Mikrokontroler Dengan Arduino* (Yoen, Ed.; 1st ed.). Widya Media.

Seto, R. (2018). *Kontrol Suhu Dan Kelembaban Saat Brooding*.
[Http://Www.Majalahinfovet.Com/](http://Www.Majalahinfovet.Com/).
<http://www.majalahinfovet.com/2018/02/kontrol-suhu-dan-kelembaban-saat.html>

Syahwil, M. (2013). *Panduan mudah simulasi dan praktek mikrokontroler arduino*. Yogyakarta: Andi.

Syefudin, M. (2018). *Cara Menggunakan Buzzer pada Arduino Uno*.
[Http://Indomaker.Com/](http://Indomaker.Com/). <http://indomaker.com/index.php/2018/12/29/cara-menggunakan-buzzer-pada-arduino-uno/>

Zuhal, P. (2004). *Prinsip dasar elektroteknik*. Gramedia Pustaka Utama.

