

DAFTAR PUSTAKA

- Priyarsono, D.S., A. Daryanto dan L. Herliana. 2005. “*Dapatkah Pertanian Menjadi Mesin Pertumbuhan Ekonomi Indonesia?*”. Analisis Sistem Neraca Sosial Ekonomi. *Agro Ekonomika*, 35 (1): 37-47.
- Abidin, Z, 2003. *Meningkatkan Produktivitas Ayam Ras Petelur*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Dinas Peternakan Provinsi Jawa Timur. 2019. *Data Statistik. Statistik Populasi Ternak*. <https://www.disnak.jatimprov.go.id>. [2 Februari 2020]
- Badan Pusat Statistik. 2017. Suhu Minimum, Rata-Rata dan Maksimum di Stasiun Pengamatan BMKG (°C), 2011-2015. <https://www.bps.go.id/statictable/2017/02/09/1961/suhu-minimum-rata-rata-dan-maksimum-di-stasiun-pengamatan-bmkg-oc-2011-2015.html>. [5 Februari 2020]
- Ross Manual Management 2009 dan ISA Brown Manual Management 2007. [.http://info.medion.co.id](http://info.medion.co.id). [31 Februari 2020]
- Rahardjo, Yonathan. 2016. *Beternak Ayam Petelur*. Bandung : Nuansa Cendekia.
- Rasyaf, M. 2008. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Susilorini, E., Sawitri, M. E., dan Muharlieni. 2008. *Budidaya 22 Ternak Potensial*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Priyatno, M. A. 2000. *Membuat Kandang Ayam*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Santoso, A., 2007. *Kolerasi*. <http://www.wikipedia.com>. Diakses pada tanggal 16 Juni 2020.
- Handoko. 1994. *Klimatologi Dasar: Landasan Pemahaman Fisika Atmosfer dan Unsur-Unsur Iklim*. Jakarta : PT Dunia Pustaka Jaya.
- Hutahaean, Jeperson. 2014. *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta : Deepublish.
- Maniah. dan Hamidini, D. 2017. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembahasan Secara Praktis Dengan Contoh Kasus*. Yogyakarta : Deepublish.
- Azhar Susanto. 2013. *Sistem Informasi Akuntansi*. Bandung: Lingga Jaya.
- Mercy, Corps. (2005). *Design, Monitoring and Evaluation Guidebook*. USA: Portland.

- Amsler, dkk. (2009). Performance Management: Guidance for The Modern Workplace, Supervision. Journal International of Economics and Bussiness Vol. 70 pp. 12-19.
- Romoadhon, A. S., dan Anamisa, D. R. 2017. Sistem Kontrol Peralatan Listrik pada Smart Home Menggunakan Android. Rekayasa, Vol 10.2, 116-122.
- Syarifuddin, A., dan Nurhadi, S.2018. Pengatur Suhu Dan Kelembaban Otomatis Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Internet Of Things (IOT). Tesis. Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Syahwil, Muhammad. 2013. Panduan Mudah Simulasi dan Praktik Mikrokontroler Arduino. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Adiptya, M.Y.E. dan Wibawanto, H. 2013. "*Sistem Pengamatan Suhu dan Kelembaban Pada Rumah Berbasis Mikrokontroller ATmega8*". Dalam Jurnal Teknik Elektro Vol. 5 No.1
- Silitonga, Heru. 2019. "*Pengontrol Suhu Ruangan Otomastis Menggunakan Nodemcu V3 Lolin dan Sensor DHT 11 Berbasis Internet*". Tugas Akhir. Universitas Negeri Sumatera.
- Chong, T. A., 2005, The synergies of the learning organization, visual factory management, and on the job training. Performance Improvement, 44, 15- 20.
- Wrihatnolo, Randy R. (2008). Monitoring, Evaluasi dan Pengendalian: Konsep dan Pembahasan.
- Rusmadi, Dedy. 2001. "Mengenal Teknik Elektronika". Penerbit CV Pionir Jaya: Bandung.
- Supriyono, Didik. 2014. Rancang Bangun Pengontrol Suhu Dan Kelembaban Udara Pada Penetas Telur Ayam Berbasis Arduino Mega 2560 Dilengkapi UPS. Jurnal eprints ums. Universitas Muhammadiyah Surakarta. <https://eprints.ums.ac.id/32310/20/Naskah%20Publikasi.pdf>. [4 april 2020].
- Wakur, J.S. 2015. "*Alat Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Arduino UNO*". Tugas Akhir. Manado. Politeknik Negeri Manado.
- Kusuma, N.A.A. 2018. "*Pengontrol Suhu Ruangan Otomastis Menggunakan Nodemcu V3 Lolin dan Sensor DHT 11 Berbasis Internet*". Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Djuandi, Feri. 2011. Pengenalan Arduino. Jakarta: Penerbit Elexmedia.
- Priambodo, W.S. 2018. "*Sistem Kontrol Pakan Otomatis Pada Burung Lovebird Menggunakan Telegram*". Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember.
- Rachman, D., Azam, M.N.A., dan Anindito, B. 2017. "Sistem Pemantau dan Pengendalian Rumah Cerdas Menggunakan Infrastruktur Internet Messaging". Dalam Jurnal Link. Vol 26 (1).
- Anseljaya.com (2018, 10 Februari). Perbedaan Ayam Pedaging (Broiler) dan Ayam Petelur (Layer). Diakses pada 10 Juli 2020, dari <https://ansejaya.com/perbedaan-ayam-pedaging-broiler-dan-ayam-petelur-layer/>.
- Saptaji.com (2016, 10 Nopember). Cara ON-OFF DC Fan 12 V Menggunakan Arduino. Diakses pada 11 Juli 2020, dari <https://saptaji.com/2016/11/06/cara-on-off-dc-fan-12v-menggunakan-arduino/>.
- Nyebarilmu.com(2017, 26 Juli). Apa itu Module Node MCU ESP8266?. Diakses pada 10 Juli 2020 dari <https://nyebarilmu.com/apa-itu-module-nodemcu-esp8266/>.
- Warriornux.com (2019, 21 Mei). ESP8266 Arduino IDE Sensor Suhu dan Kelembaban DHT11. Diakses pada 10 Juli 2020 dari <https://warriornux.com/sensor-suhu-dan-kelembaban-dht11-esp8266/>.
- Prohexa.com (2019, 7 Desember). Belajar Arduino, Menyalakan Lampu Rumah Dengan Password. Diakses pada 9 Juli 2020 dari <https://prohexa.com/blog/readold/8163748945163046950>.
- Artolite.co.id (2017, 28 Juli). Sumber Cahaya Buatan. Diakses pada 8 Juli 2020 dari <https://artolite.co.id/sumber-cahaya-buatan-1/>.
- Indomaker.com (2019, 30 Agustus). Cara Penggunaan Module Relay 2 Channel Arduino. Diakses pada 5 Mei 2020 dari <http://indomaker.com/index.php/2019/08/30/cara-penggunaan-module-relay-2-channel-arduino/>.
- Labelektronika.com (2017, 8 Maret). Cara Instalasi Software IDE Arduino Pada Windows. Diakses pada 30 Maret 2020 dari

<http://www.labelektronika.com/2017/03/cara-instalasi-software-ide-arduino-pada-windows.html>.

Roihantuban.com (2017, 17 Oktober). Membuat Bot Telegram Sendiri. Diakses pada 31 Maret 2020 dari <https://www.roihantuban.com/membuat-bot-telegram-sendiri/>.

<https://www.arduino.cc/>. 2016. Diakses pada 5 Mei 2020