

DAFTAR PUSTAKA

- Ajie . 2016. “Mengukur Suhu dan Kelembaban Udara dengan Sensor DHT11 dan Arduino”.<http://saptaji.com/2016/08/10/>. Diakses pada 10 Juli 2020 pukul 08.00.
- Ardiansyah. 2016. *Sistem Monitoring Air Layak Konsumsi Berbasis Arduino (Studi Kasus PDAM Patalassang)*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar.
- Hossein Amerkashi, 2015. *Absolute App Inventor 2: Android Programming for all ages Kindle Edition*. Kindle Store
- Kamriani,F. & Roy,K. 2015. *App Inventor 2 Essentials A Step-By-Step Introductory Guide to mobile app development with app inventor 2*.Birmingham:Packt
- Kho, Dickson. 2017. “Pengertian LCD (Liquid Crystal Display) dan Prinsip Kerja LCD”, <https://teknikelektronika.com/pengertian-lcd-liquid-crystal-display-prinsip-kerja-lcd/>. Diakses pada 14 April 2019 pukul 15.00.
- Kho, Dickson. 2017. “Pengertian Relay dan Fungsinya”, <http://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>. Diakses pada 14 April 2019 pukul 15.00.
- Laksono, A.B. 2017. *Rancang Bangun Sistem Pemberi Pakan Ayam Serta Monitoring Suhu dan Kelembaban Kandang Berbasis Atmega328*. Skripsi. Universitas Islan Lamongan1.
- Pardede, A.M.H., Novriyenni, S. Efendi. 2017. Implementasi Pengendalian Lampu Otomatis Berbasis Arduino Menggunakan Metode Fuzzy Logic. STMIK Kaputama.
- Prayitno, W.A., A. Muttaqin, dan D. Syauqy. 2017. *Sistem Monitoring Suhu Kelembaban dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik menggunakan Blynk Android*. Skripsi. Universitas Brawijaya.

- Priambodo, W.S. 2018. *Sistem Kontrol Pakan Otomatis Pada Burung Lovebird Menggunakan Telegram*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember.
- Ramadiani. 2017. *Prototipe Sistem Kendali Pengaturan Suhu dan Kelembaban Kandang Ayam Broiler Berbasis Mikrokontroler ATMEGA328*. Universitas Mulawarman.
- Ross Manual Management 2009 dan ISA Brown Manual Management 2007. <https://info.medion.co.id/index.php/artikel?catid=0&id=365>. Diakses pada 10 Juli 2019 pukul 20.00.
- Saftari, F. 2006. *Utak Atik Otomotif*. Jakarta: Elex Media Komputindo. Hal. 97.
- Sebayang, R.K., O. Zebua, N. Soedjarwanto. 2016. *Perancangan Sistem Pengaturan Suhu Kandang Ayam Berbasis Mikrokontroler*. Tugas Akhir. Prodi Teknik Elektro. Universitas Lampung.
- Triyanto, R. 2014. *Perancangan Alat Pengendali Temoeratur Ruangan Server Berbasis Mikrokontroler ATMEGA8535*. Skripsi. Program Studi Teknik Informatika. STMIK Nusa Mandiri.
- Wijayanti, R.P., W. Busono, dan R. Indrati. 2011. *Pengaruh Suhu Kandang yang Berbeda Terhadap Performa Ayam Pedagang Periode Starter*. Skripsi. Universitas Brawijaya.