

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino. (2019). *Arduino Uno Rev 3*. Dipetik Juni 11, 2019, dari Arduino: <https://store.Arduino.cc/usa/Arduino-uno-rev3>.
- Ayuningtias, L. P., Irfan, M., & Juanidi. (2017, April). Analisa Perbandingan Logic Fuzzy Metode Tsukamoto. Sugeno, dan Mamdani (Studi Kasus : Prediksi Pendaftaran Mahasiswa Baru Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung). *Jurnal Teknik Informatika*, 10, 9-16.
- Dr. Edjeng Suprijatna, P. D. (2005). *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Fadilah, R. (2013). *Beternak Ayam Broiler*. *Agro Media Pustaka, Jakarta*.
- Hardyanto, R. H. (2017, Februari 1). Konsep Internet Of Things Pada Pembelajaran Berbasis Web. *Jurnal Dinamika Informatika*, 6, 87-97.
- Hendini, A. (2016, Desember 2). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: DIstro ZheZha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika, Vol. IV*, 107-116.
- Ichwan, M., Gustiana, M., & Rasyid, M. I. (2013, Januari - April). Pembangunan Prototipe Sistem Pengendalian Peralatan Listrik Pada Platform Android. *Jurnal Informatika*, 4, 13 - 25.
- Iksal, Saefudin, & Aswad, I. (2016, Juli). Rancang Bangun Sistem Pengendali Suhu Ruangan Menggunakan Fuzzy Logic. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 4, 207-212.
- Imam Rahayu, T. S. (2011). *Panduan Ayam Lengkap*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Junaidi, Y. D. (2018). *Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino*. Bandar Lampung: Cv. Anugrah Utama Raharja.
- Limantara, a. d., Cahyo, Y., & Wiwibo, S. (2017). Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonik dan Internet of Things pada Lahan Parkir Diluar Jalan. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi* (hal. 1-10). Jakarta: Jurnal Universitas Muhammadiyah.

- Muwarni, R. (2010). *Broiler Modern*. Semarang: CV. Widya Karya.
- Rasyaf, M. (2006). *Beternak Ayam Pedaging*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rendi Aditia, T. Z. (2017). Model Otomasi Kandang Ternak Menggunakan Logika Fuzzy.
- Ruhyat Kartasudjana, E. S. (2006). Manajemen Ternak Unggas. *Penebar Swadaya, Jakarta*, 81-90.
- Santoso, H. (2015). *Panduan Praktis Arduino untuk Pemula* (Vol. 1). Trenggalek: Elang Sakti.
- Yuwanta, T. (20014). *Dasar Ternak Unggas*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.