

## DAFTAR PUSTAKA

Ahaya, R., & Akuba, S. (2018). *RANCANG BANGUN ALAT PENETAS TELUR SEMI OTOMATIS*. 3, 7.

PITOYO, D. B., & KISMIATI, S. (2016). *Manajemen Penetasan di Hatchery PT. Setia Terang Bersinar, Semarang* (Other, Fakultas Peternakan & Pertanian Undip).

Shafiudin, S., & Kholis, N. (2017). *SISTEM MONITORING DAN PENGONTROLAN TEMPERATUR PADA INKUBATOR PENETAS TELUR BERBASIS PID*. 06, 10.

Supegina, F., & Setiawan, E. J. (2017). *RANCANG BANGUN IOT TEMPERATURE CONTROLLER UNTUK ENCLOSURE BTS BERBASIS MICROCONTROLLER WEMOS DAN ANDROID*. 8(2), 6.

Kartasudjana, R dan E. Suprijatna. 2010. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta. 81-94.

PITOYO, Dwi Budi and KISMIATI, Sri (2016) *Manajemen Penetasan di Hatchery PT. Setia Terang Bersinar, Semarang*.

Jaya, Mitra. 2016. *Buku Panduan Praktis C-500 & C-1000*. Malang: Mitra Jaya Company

HURISANTRI, WIDYA (2016) *SISTEM PENDETEKSI WARNA DAN NOMINAL UANG UNTUK PENYANDANG TUNA NETRA BERBASIS ARDUINO UNO*

Jaka Prayudha, Ardianto Pranata, Afdal Al Hafiz (2018) *IMPLEMENTASI METODE FUZZY LOGIC UNTUK SISTEM PENGUKURAN KUALITAS UDARA DI KOTA MEDAN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)*

Anita Auliani, Aji Gautama Putrada, Novian Anggis Suwastika (2019) *Perancangan dan Implementasi Sistem Monitoring Suhu Pemantau Dehidrasi Berbasis Fuzzy Logic dan IOT*

Ardianto Pranata, Badrul Anwar, Yusnidah (2018) *Implementasi Fuzzy Logic Pada Sistem Monitoring Penggunaan Komputer Untuk Kesehatan Mata Berbasis Arduino-Uno*

Sasmitoh Rahmad Riady, Donny Maulana, Agus Suwarno, Agung Nugroho (2018) *Implementasi Sistem Monitoring Suhu Pada Produk Makanan Di Mesin Sterilisasi Menggunakan Fuzzy Logic Berbasis Internet Of Things*

Muhammad Priyono Tri Sulistyanto, Kadwi Suharsono, Danang Aditya Nugraha (2016) *Monitoring dan Kendali Peralatan Elektronik Menggunakan Logika Fuzzy Melalui Website Dengan Protokol HTTP*

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.

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. *Junal 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.