

DAFTAR PUSTAKA

- Tjahjono, I. A., & Sunarno, E. (n.d.). Berbasis Mikrokontroler Dengan Fuzzy Logic.
- Pratama, S. A. (2018). Rancang Bangun Penyiraman Air Otomatis dan Proteksi Hama Tanaman Menggunakan Fuzzy Logic Control.
- Efendi, M. Y., & Chandra, J. E. (2019). Implementasi Internet of Things Pada Sistem Kendali Lampu Rumah Menggunakan Telegram Messenger Bot Dan Nodemcu Esp 8266. *Global Journal of Computer Science and Technology*, 19(1), 532–538.
- Efendi, Y. (2018). Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(2), 21–27. <https://doi.org/10.35329/jiik.v4i2.41>
- Sityo, S. L. (2018). Penerapan Fuzzy Inference Sistem Sugeno untuk Penentuan Jumlah Pembelian Obat. *Jurnal Infor Universitas Pamulang*, 3(2), 104.
- Fernanda, D. I. O. A. (2017). Fuzzy Logic Kipas Otomatis.
- Shafiudin, S. (2017). SISTEM MONITORING DAN PENGONTROLAN TEMPERATUR PADA INKUBATOR PENETAS TELUR BERBASIS PID Sofyan Shafiudin Nur Kholis Abstrak. *Jurnal Teknik Elektro*, 06, 175–184.
- Prananda, E. Y., Triyanto, D., & Suhardi. (2017). Rancang Bangun Sistem Kendali Lampu Menggunakan Sensor Suara Berbasis Arduino Dengan Aplikasi Pemantauan Pada Smartphone Android. *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*, Vol.5 No.(2), 25–35.

- Widiarto, Yosua D., Dan Meicsy E. I. Najoan, M. D. P. (2018). Sistem Penggerak Robot Beroda Vacuum Cleaner Berbasis Mini Computer Raspberry pi. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(1), 25–32.
- Hafiz, A., & Rahman, A. (2017). Rancang Bangun Prototipe Pengukuran Dan Pemantauan Suhu, Kelembaban Serta Cahaya Secara Otomatis Berbasis Iot Pada Rumah Jamur Merang. *Jurnal Karya Ilmiah Teknik Elektro*, 2(3), 51–57.
- Larasati, I., Yulita, N., Setyaningsih, D., & Iqbal, M. (2019). Sistem Kendali Suhu Penetas Telur Ayam Berbasis Java Dan Fuzzy Logic Control. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 10(1), 127–134.
- Najmurokhman, A, Kusnandar, A. (2018). Prototipe Pengendali Suhu Dan Kelembaban Untuk Cold Storage Menggunakan Mikrokontroler Atmega328 Dan Sensor Dht11. *Jurnal Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 10(1), 73–82. jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek
- Mary, T. (2017). Penerapan Fuzzy Logic Sebagai Pendukung Keputusan Dalam Upaya Optimasi Penjualan Barang. *Edik Informatika*, 1(2), 18–22. <https://doi.org/10.22202/ei.2015.v1i2.1420>
- Wilianto, W., & Kurniawan, A. (2018). Sejarah, Cara Kerja Dan Manfaat Internet of Things. *Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 8(2), 36–41. <https://doi.org/10.31940/matrix.v8i2.818>
- Triastuti, K. Y., Indrayati, M. P., Said, A., & Permana, B. S. (2018). Aplikasi Pemantau Suhu Mesin Penetas Telur. *Teknik Elektro*, 03(2), 686–692.

- Ardiansyah, F., Lawasi, M. F., Hadi, C. F., Studi, P., Elektro, T., Teknik, F., & Bayuwangi, U. P. (2019). 1), 2), 3). 01, 8–16.
- Nurpandi, F., & Sanjaya, A. P. (2017). Inkubator Penetasan Telur Ayam Berbasis Arduino. *Media Jurnal Informatika*, 9(2), 66–77. <https://jurnal.unsur.ac.id/mjinformatika/article/view/449>
- Manaor, A., Efendi, S., & Informatika, P. T. (2017). Implementasi Pengendalian Lampu Otomatis Berbasis Arduino Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika Universitas Malikussaleh (TECHSI)*.
- Guna, P. I. A., Suyadnya, I. M. A., & Agung, I. G. A. P. R. (2018). Sistem Monitoring Penetasan Telur Penyu Menggunakan Mikrokontroler NodeMCU ESP8266 dan Protokol MQTT dengan Notifikasi Berbasis Telegram Messenger. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 2(2), 80. <https://doi.org/10.29303/jcosine.v2i2.135>
- Reza, A., Cahyadi, D., Purnomo, J., Atmajaya, S., & Herawan, R. (n.d.). Sistem Budidaya Jamur Berbasis IoT Menggunakan Telegram Bot 1. 97–101.
- AKKOÇ, B. (2019). No TitleEΛENH. In *Αγαη* (Vol. 8, Issue 5).
- Budiharto, W. (2013). *Panduan Praktikum Mikrokontroler AVR ATmega16*. Elex Media Komputindo.
- Santoso, Hari. *Panduan Praktis Arduino untuk Pemula*. Trenggalek: www.elangsakti.com, 2015.
- Tjahjono, I. A., & Sunarno, E. (n.d.). *Berbasis Mikrokontroler Dengan Fuzzy Logic*.

Jufril, D., Darwison, Rahmadya, B., & Derisma. (2015). Implementasi Mesin Penetas Telur Ayam Otomatis Menggunakan Metoda Fuzzy Logic Control. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi, November*, 1–6.
jurnal.ftumj.ac.id/index.php/semnastek

Cara Menetaskan Yang Baik & Benar | Kuli.co.id - Kelompok Usaha Lestari Sumbawa NTB. (n.d.). Retrieved January 20, 2021, from <https://www.kuli.co.id/kuli/cara-menetaskan-yang-baik-benar/>