

DAFTAR PUSTAKA

- [1] ITU-T, “G.1010: End-user multimedia QoS categories,” *International Telecommunications Union*, vol. 1010, 2001, [Online]. Available: http://scholar.google.com.au/scholar?hl=en&q=ITU-T+Recommendation+G.1010&btnG=&as_sdt=1,5&as_sdtp=#7
- [2] S. Tri, I. Lestari, I. H. Santoso, U. Telkom, I. Pendahuluan, and A. L. Fuzzy, “Optimasi suhu dan kelembaban pada penetas telur otomatis menggunakan metode tsukamoto fuzzy,” 1965.
- [3] D. Proposal, T. Akhir, F. T. Elektro, and U. T. Bandung, *EKSOTIS BERBASIS IOT MENGGUNAKAN FUZZY*, no. 1101190424. 2022.
- [4] R. Fakhriza, B. Rahmat, and S. Astuti, “Perancangan Dan Implementasi Alat Monitoring Dan Controlling Kualitas Air Pada Kolam Ikan Koi (Design and Implementation of Water Quality Monitoring and Controlling Equipment in Koi Fish Pond),” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 8, no. 5, pp. 5274–5289, 2021.
- [5] W. Wendanto, O. B. Prasetyo, D. R. Praweda, and A. R. Kusuma Arbi, “Alat Pengontrolan Suhu Penetas Telur Otomatis Menggunakan ESP8266 Wemos D1 Mini Berbasis Internet of Things,” *Go Infotech: Jurnal Ilmiah STMIK AUB*, vol. 27, no. 2, pp. 167–176, 2021, doi: 10.36309/goi.v27i2.154.
- [6] N. Fath and R. Ardiansyah, “Sistem Monitoring Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Menggunakan NodeMCU Berbasis Internet of Things,” *Techno.Com*, vol. 19, no. 4, pp. 449–458, 2020, doi: 10.33633/tc.v19i4.4051.
- [7] P. Dutta and N. Anjum, “Optimization of Temperature and Relative Humidity in an Automatic Egg Incubator Using Mamdani Fuzzy Inference System,” *International Conference on Robotics, Electrical and Signal Processing Techniques*, pp. 12–16, 2021, doi: 10.1109/ICREST51555.2021.9331155.

- [8] I. H. Santoso and A. I. Irawan, “Analisis Perbandingan Kinerja Sensor Jarak HC-SR04 dan GP2Y0A21YK Dengan Menggunakan Thingspeak dan Wireshark,” *Jurnal Rekayasa Elektrika*, vol. 18, no. 1, pp. 43–52, 2022, doi: 10.17529/jre.v18i1.23359.
- [9] R. S. Nugraha, S. Subiyantoro, and S. Nurcahyo, “Sistem Kontrol Suhu dan Kelembaban pada Inkubator Anakan Burung Paruh Bengkok Menggunakan Metode Fuzzy Logic,” *Jurnal Elektronika dan Otomasi Industri*, vol. 5, no. 3, 2021, doi: 10.33795/elkolind.v5i3.143.
- [10] Kartika Yuli Triastuti et al, “Aplikasi Pemantau Suhu Mesin Penetas Telur,” *Teknik Elektro*, vol. 03, no. 2, 2018.
- [11] I. Larasati, N. Y. Dwi Setyaningsih, and M. Iqbal, “RANCANG BANGUN SISTEM KENDALI SUHU PADA PENETAS TELUR AYAM BERBASIS JAVA MENGGUNAKAN FUZZY LOGIC CONTROL,” *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, vol. 10, no. 1, 2019, doi: 10.24176/simet.v10i1.2826.
- [12] A. R. Putri, P. N. Rahayu, and Y. Y. Ginantaka, “PENGONTROL SUHU RUANGAN BERBASIS ARDUINO 2560,” *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 6, no. 1, 2021, doi: 10.29100/jipi.v6i1.1895.
- [13] D. Arifianto, A. Sulistyono, and A. Nilogiri, “Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Ruangan Server Berbasis Arduino Menggunakan Metode Fuzzy Logic Dengan Buzzer Dan Telegram Bot Sebagai Notifikasi,” *JUSTINDO (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia)*, vol. 7, no. 1, 2022, doi: 10.32528/justindo.v7i1.5135.
- [14] G. Adhi Prasetya, B. Rahmat, and Kartini, “Penerapan IoT Pada Monitoring Suhu Dan Kelembapan Untuk Alat Penetas Telur Dengan Bot Telegram,” *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 3, 2021, doi: 10.33005/jifosi.v2i3.365.

- [15] A. A. M. Khalifa and K. Prawiroredjo, “Model Sistem Pengendalian Suhu dan Kelembaban Ruangan Produksi Obat Berbasis NodeMCU ESP32,” *Jurnal ELTIKOM*, vol. 6, no. 1, 2022, doi: 10.31961/eltikom.v6i1.415.
- [16] P. I. Anggiarti, I. Hikmah, and S. I. Purnama, “Analisis Kelembaban Ruangan ber-AC terhadap kelembaban Kulit Berbasis Mikrokontroler,” *Journal of Telecommunication, Electronics, and Control Engineering (JTECE)*, vol. 4, no. 2, 2022, doi: 10.20895/jtece.v4i2.497.
- [17] A. Andreas, R. Pradana, W. Pramusinto, and F. Ferdiansyah, “Implementasi Logika Fuzzy Pada Prototipe Pupuk Cair Aquascape Otomatis Dan Penambahan Air Dengan Mikrokontroler Esp32,” *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)*, vol. 2, no. 1, pp. 553–562, 2023, [Online]. Available: <http://senafti.budiluhur.ac.id/index.php/senafti/article/view/481>
- [18] Y. Alif, K. Utama, D. T. Hidayat, and N. Juniarto, “IMPLEMENTASI FUZZY LOGIC PADA SISTEM MONITORING SUHU POMPA AIR,” *Jurnal Informatika Kaputama(JIK)*, vol. 5, no. 1, 2021.
- [19] I. T. Adhitria, I. G. P. W. W. Wirawan, and A. Z. Mardiansyah, “Implementasi Fuzzy Tsukamoto dan IoT Pada Sistem Pendukung Keputusan Tingkat Kepadatan Lahan Parkir,” *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, dan Aplikasinya (JTIKA)*, vol. 2, no. 2, pp. 184–195, 2020, doi: 10.29303/jtika.v2i2.100.
- [20] D. Jufril and B. Rahmadya, “IMPLEMENTASI MESIN PENETAS TELUR AYAM OTOMATIS MENGGUNAKAN METODA FUZZY LOGIC CONTROL.” TINF-012, 2015
- [21] putraperkasa.co.id, “Berapakah Suhu Penetasan Telur Ayam yang Tepat?,” *putraperkasa.co.id*, 2022.
- [22] Ridho, Sayid, L. TUGAS AKHIR Diajukan Untuk Melengkapi Persyaratan Akhir Studi Program Studi, “ALAT PENETAS TELUR OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER.” 2019.

- [23] B. Setiawan, A. I. Romadhan, G. Widagdo, and R. Nurkholik, “PELATIHAN OPERASIONAL MESIN PENETAS TELUR KAPASITAS 50 BUTIR TELUR SECRA AUTOMATIS PADA PETERNAK AYAM HIAS BANGKOK EKOR LIDI PADA MASYARAKAT DESA LEBAK WANGI –SEPATAN TANGERANG,” Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ, vol. 1, no. 1, Oct. 2022, Accessed: Aug. 18, 2023. [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat/article/view/14890>