

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 Kelembaban 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. Jufiril and B. Rahmadya, “IMPLEMENTASI MESIN PENETAS TELUR AYAM OTOMATIS MENGGUNAKAN METODA FUZZY LOGIC CONTROL.” TINF-012, 2015
- [21] putraperkasa.co.id, “Berapakah Suhu Penetasam 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>