

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. R. T. Putri, I. W. Sukanata and I. B. G. Partama, KELAYAKAN USAHA PETERNAK AYAM RAS PETELUR, Denpasar: FAKULTAS PETERNAKAN UNIVERSITAS UDAYANA, 2017.
- [2] J. H. and O. B. Kharisma, "Internet of Things (IOT) untuk Kandang Ayam Pemantauan Suhu dan Kelembaban Sistem Berbasis Fuzzy," *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining (IJAIDM)*, 2020.
- [3] I. L. N. Y. D. Setyaningsih and M. I. , "SISTEM KENDALI SUHU PENETAS TELUR AYAM BERBASIS JAVA DAN FUZZY LOGIC CONTROL," *SIMETRIS*, 2019.
- [4] R. S. Nugraha and S. N. , "Sistem Kontrol Suhu dan Kelembaban pada Inkubator Anakan Burung Paruh Bengkok Menggunakan Metode Fuzzy Logic," *JURNAL ELKOLIND*, 2018.
- [5] R. I. Nanda and E. , "Perancangan *Prototype* Sistem Pendeteksi Kondisi Telur dan Berat Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno," *E-ISSN : 2302-3295*, 2019.
- [6] S. A. R. A. and R. S. , "STUDI PEMODELAN SISTEM PENGONTROLAN SUHU RUANGAN BERBASIS LOGIKA FUZZY SUGENO," *Jurnal Sains dan Teknologi*, 2020.
- [7] D. R. Prehanto, BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI, Surabaya: SCOPINDO, 2020.
- [8] R. Karnovi, R. Habibi and M. N. Fauzan, Tutorial membuat aplikasi sistem monitoring progres pekerjaan dan evaluasi pekerjaan pada job desk operational human capital menggunakan metode naive bayes, Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [9] D. Z. Noer and D. I. Dayana, Buku Fisika Lingkungan, guepedia, 2021.

- [10] D. M. Widia and S. R. Asriningtias, Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL, Malang : Universitas Brawijaya, 2021.
- [11] D. P. "Model Prototyping Pada Pengembangan," *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan* , vol. Vol.2 No.2, no. ISSN 2503-1945, p. 53, 2017.
- [12] S. W. Mudjarnoko, S. W. and A. D. Limantara, PEMANFAATAN INTERNET OF THINGS (IOT) SEBAGAI SOLUSI MANEJEMEN TRANSPORTASI KENDARAAN SEPEDA MOTOR, SURABAYA, 2017.
- [13] B. H. Hayadi, "SISTEM PAKAR," in *Penyelesaian Kasus Menentukan Minat Baca, Kecendrungan, dan Karakter Siswa dengan Metode Forward Chaining* , Yogyakarta, PENERBIT DEEPUBLISH, 2018, p. 1.1.
- [14] K. H. H. P. and Y. S. , SISTEM MONITORING LULUSAN PERGURUAN TINGGI DALAM MEMASUKI DUNIA KERJA MENGGUNAKAN TRACER STUDY, Media Sahabat Cendekia, 2019.
- [15] R. R. Renung, Pemrograman Web Dasar, Sleman: DEEPUBLISH, 2018.
- [16] A. S. Buku Sakti HTML, CSS & Javascript, Anak Hebat Indonesia, 2019.
- [17] R. J. *WEBSITE* STATIS Konsep dan Praktik HTML - CSS, Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2019.
- [18] D. K. and P. D. Abda'u, DASAR PEMROGRAMAN WEB dengan bahasa HTML, PHP, dan Database MySql, Purwokerto: Zahira Media Publisher, 2021.
- [19] J. E. HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula, Elex Media Komputindo, 2018.
- [20] E. BUKU AJAR KONSEP PEMROGRAMAN *WEBSITE* DENGAN PHP, MALANG: CV. Multimedia Edukasi, 2020.
- [21] H. S. PANDUAN PRAKTIS ARDUINO UNTUK PEMULA, ELANGSAKTI, 2015.

- [22] m. p. "JOY IT," Panduan Pengguna Papan Pengembangan Mikrokontroler JOY-iT NODEMCU ESP32, 17 Desember 2019. [Online]. Available: <https://www.ardutech.com/#>.
- [23] A. K. Simulasi Arduino, Jakarta : PT Elex Media Komputindo , 2016.
- [24] R. A. G. S. S. B. A. M. and D. B. , HUMAN COMMUNICATION TECHNOLOGY INTERNETOF ROBOTIC THINGS AND UBIQUITOUS COMPUTING, USA: Wiley, 2021.
- [25] S. S. I. M. W. and M. N. , *SENSOR TRANSDUSER*, Malang: Ahlimedia Press, 2021.
- [26] A. Prasetyo, "Pengertian Resistor, Jenis-jenis Resistor, dan Fungsi Resistor," 2018.
- [27] M. R. Dasar Perancangan Kendali Logika Fuzzy, Malang: UB Press, 2017.
- [28] S. W. Mudjarnoko, S. W. and A. D. Limantara, "PEMANFAATAN INTERNET OF THINGS (IOT) SEBAGAI SOLUSI MANEJEMEN TRANSPORTASI KENDARAAN SEPEDA MOTOR," *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilayah X (ATPW)*, 2017.
- [29] A. Rasyid, *Pendidikan Teknik Elektro dan Teknik Komputer*, 2020.
- [30] W. Commons, *220 Ohm Resistor*, 2013.
- [31] F. J. Kaunang , A. Karim, J. Simarmata, A. Iskandar, D. P. Y. Ardiana, R. S. Septarini, E. S. Negara, H. and R. D. Widyastuti, *Konsep Teknologi Informasi*, Yayasan Kita Menulis, 2021.