

## DAFTAR PUSTAKA

- Amaluddin, F., & Haryoko, A. (2019). Analisa Sensor Suhu Dan Tekanan Udara Terhadap Ketinggian Air Laut Berbasis Mikrokontroler. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 13(2), 98–104. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v13i2.843>
- Budi, K. S., & Pramudya, Y. (2017). Pengembangan Sistem Akuisisi Data Kelembaban Dan Suhu Dengan Menggunakan Sensor Dht11 Dan Arduino Berbasis Iot. VI, SNF2017-CIP-47-SNF2017-CIP-54. <https://doi.org/10.21009/03.snf2017.02.cip.07>
- Dharmalau, A., & Hiswara, I. (2021). Implementasi Logika Fuzzy Mamdani Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jumlah Standar Karyawan Toko. *Teknologi Technoscientia*, 13(2), 152–157.
- Fajri, H. (2018). Implementasi Fuzzy Pada Sistem Pengidentifikasi Cuaca Di Tempat Wisata Berbasis Arduino Uno Dan Labview.
- Fatihin, K., Dedy Irawan, J., & Primaswara Prasetya, R. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring Pengukur Cuaca Menggunakan Minimum Sistem Arduino. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(1), 303–310. <https://doi.org/10.36040/jati.v4i1.2355>
- Ginting Nuraini, K. (2020). Monitoring suhu dan kelembapan menggunakan sensor Dht11 berbasis telegram pada Screenhouse. 4–16.
- Herlawati, H., & Handayanto, R. T. (2020). Penggunaan Matlab dan Python dalam Klasterisasi Data. *Jurnal Kajian Ilmiah*, 20(1), 103–118. <https://doi.org/10.31599/jki.v20i1.85>
- Kurniawan, D. K. (2017). Pertumbuhan Tahunan Karang Goniopora stokesi di Perairan Kota Makassar Hubungannya dengan Faktor Cuaca. *Jurnal Akuatiklestari*, 1(1), 7–14. <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v1i1.274>
- Mangesa, R. T., Karen, K., Elektro, P. T., Makassar, U. N., Makassar, U. N., Elektro, P. T., Makassar, U. N., & Farm, T. (2022). *PENERAPAN TEKNOLOGI INTERNET OF THING ( IoT ) PADA BISNIS BUDIDAYA APPLICATION OF INTERNET OF THING ( IoT ) TECHNOLOGY IN HYDROPONIC CULTIVATION BUSINESS*. 19(2), 101–105.
- Nalendra, A. K., & Mujiono, M. (2020). Perancangan PERANCANGAN IoT (INTERNET OF THINGS) PADA SISTEM IRIGASI TANAMAN CABAI. *Generation Journal*, 4(2), 61–68. <https://doi.org/10.29407/gj.v4i2.14187>
- Nudian, W., Dede, M., Widiawaty, M. A., Ramadhan, Y. R., & Purnama, Y. (2019). Pemanfaatan Sensor Mikro DHT11-Arduino untuk Monitoring Suhu dan Kelembaban Udara. *Seminar Nasional Pertemuan Ilmiah Tahunan II - Ilmu Lingkungan Hidup Tahun 2019*, 1–13.
- Siswoyo, B., & Zaenal, A. (2018). Model Peramalan Fuzzy Logic. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 8(1), 1–14. <https://doi.org/10.34010/jamika.v8i1.897>
- Sucipto, W., Djuni Hartawan, I. G. A. K. D., & Setiawan, W. (2018). RANCANG BANGUN PERANGKAT PEMANTAU CUACA OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER PADA JARINGAN WLAN IEEE 802.11b. *Jurnal SPEKTRUM*, 4(2), 48. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2017.v04.i02.p07>

- Teknik, J., Riau, I. S., Teknik, J., Riau, I. S., & Iklim, C. (n.d.). Prediksi Tingkat Curah Hujan di Kota Pekanbaru menggunakan Logika Fuzzy Mamdani.
- Wele, I. H., Rumlaklak, N. D., & Boru, M. (2020). Sistem Peramalan Cuaca dengan Fuzzy Mamdani (Studi Kasus: BMKG Lasiana). *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 8(2), 163–169. <https://doi.org/10.35508/jicon.v8i2.2883>
- Agus, Mardhatillah, Faisal, Goelton, A. D. L., Muh Yahya, & Muh Kasim. (2021). Bentuk Clustering Pengembangan Kawasan Wisata Malino. *Jurnal Kepariwisataan: Destinasi, Hospitalitas Dan Perjalanan*, 5(2), 96–109. <https://doi.org/10.34013/jk.v5i2.413>
- Amaluddin, F., & Haryoko, A. (2019). Analisa Sensor Suhu Dan Tekanan Udara Terhadap Ketinggian Air Laut Berbasis Mikrokontroler. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 13(2), 98–104. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v13i2.843>
- Hakiki, M. I., Darusalam, U., & Nathasia, N. D. (2020). Konfigurasi Arduino IDE Untuk Monitoring Pendekripsi Suhu dan Kelembapan Pada Ruang Data Center Menggunakan Sensor DHT11. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 150. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1876>
- Hidayat, F., Elektro, J. T., Industri, F. T., & Indonesia, U. I. (2018). *IMPLEMENTASI FUZZY PADA SISTEM PENGIDENTIFIKASI*.
- Simanjuntak, A. V. (2019). *Pembuatan Sistem Monitoring Cuaca Menggunakan ESP8266 dengan Pengaksesan Data Melalui Web*. 1–60.
- Yudhistira, S. (2019). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. 10, 46–52.



UNUGIRI