

DAFTAR PUSTAKA

- Himawanto, D. A., dan Nadjib, M. 2013. Pengeringan Tembakau dengan Sistem Hybrid. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, 16(1): 1-9.
- Saputra, H. 2017. Implementasi Algoritma Fuzzy Untuk Pembuatan Kipas Angin Hemat Energi Berdasarkan Suhu, Kelembaban Dan Gerak. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*.
- Rafika, A. S., *et al.* 2015. Prototype Perancangan Sistem Otomatis Pembaca Suhu Ruangan Menggunakan Output Kipas Dan Sensor Lm35 Berbasis Mikrokontroler Atmega 16. *Jurnal ISSN*. 8(2).
- Artono B., dan Rakhmad G. P. 2018. Penerapan Internet Of Things (Iot) Untuk Kontrol Lampu Menggunakan Arduino Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informatika dan Terapan*. 5(1).
- Ratnaningtyas L., *et al.* 2019. Stabilisasi Suhu Heatrig Menggunakan Metode Kontrol Logika Fuzzy (KLF). *Jurnal Elkolind*. 6(3).
- Suryana T. 2021. Implementasi Komunikasi Web Server NODEMCU ESP8266 dan Web Server Apache MYSQL Untuk Otomatisasi Dan Kontrol Peralatan Elektronik Jarak Jauh Via Internet. *Jurnal Komputa Unikom*.
- Nadila N., dan I. K. D. Nuryana 2020. Rancang Bangun Prototype Sistem Kendali Suhu Dan Kelembaban Berbasis Mikrokontroler Esp8266. *Jurnal Manajemen Informasi*. 11(1).
- Rahmadha A. P., *et al.* 2020. Sistem Monitoring Dan Kendali Suhu Dan Kelembaban Pada Kandang Peternakan Ayam Broiler. *e-Proceeding of Applied Science*. 6(2).
- Islam H. I., *et al.* 2016. Sistem Kendali Suhu Dan Pemantauan Kelembaban Udara Ruangan Berbasis Arduino Uno Dengan Menggunakan Sensor DHT22 Dan Passive Infrared (PIR). *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)*. 5.
- Puspasari F., *et al.* 2020. Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*. 16(1).
- Siswanto, *et al.* 2017. Kendali Ruang Server Menggunakan Sensor Suhu DHT 22, Gerak Pir dengan Notifikasi Email. *Jurnal Seminar Nasional SISFOTEK*.
- Septama H. D., *et al.* 2018. Smart Warehouse: Sistem Pemantauan dan Kontrol Otomatis Suhu serta Kelembaban Gudang. *Jurnal Seminar Nasional Inovasi, Teknologi dan Aplikasi (SeNITiA)*.

- Sumitra R. A. 2020. Sistem Deteksi Dan Monitoring Sampah Rumah Tangga Menggunakan Mikrokontroler NodeMCU WIFI ESP32 Berbasis Internet Of Things (IOT). SKRIPSI. Universitas Komputer Indonesia.
- Zahwa M. A., *et al.* 2021. Adaptor Mesin Pencacah Sampah Plastik. *Community Services and Social Work Bulletin*. 1(2): 39-44.
- Samsugi S., *et al.* 2020. Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*. 1(1): 17-22.
- Novita R. 2020. Rancang Bangun Aplikasi Analisis Deteksi Keaslian Citra Pada Sosial Media Menggunakan Teknik Error Level Analysis (ELA). SKRIPSI. Universitas Pembangunan Panca Budi.
- Hendri A., dan Sutisna M. A. 2021. Sistem Informasi Pelaksanaan Kegiatan Komisi Kepolisian Nasional Berbasis Desktop. *Jurnal Computer Science and Information Technology (CoSciTech)*.
- Permana A. Y., dan Romadlon P. 2019. Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode SDLC Pada PT. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*. 10(2).
- Cahyarida I. 2019. Pemeliharaan dan Penyusutan Arsip Dinamis Inaktif di Unit Pusat Arsip Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. SKRIPSI. UIN Syarif Hidayatullah.
- Sinaga L. H. 2019. Monitoring Suhu Dan Kelembaban Udara Menggunakan IOT (Internet Of Things) Berbasis NodeMCU ESP8266. Tugas Akhir. Universitas Sumatera Utara.
- Wismasary R., dan Syah N. A. 2020. Rancang Bangun Alat Monitoring Suhu Dan Kelembaban Berbasis Internet Of Things (IOT) Pada Gudang Obat Dinas Kesehatan Jenepono. SKRIPSI. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Ramadhana M., dan Putra S. 2020. Sistem Kontrol Suhu Dan Kelembaban Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis IoT. Tugas Akhir. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
- Dewi S. K., *et al.* 2018. Perancangan Prototipe Sistem Kontrol Suhu dan Kelembaban pada Gedung Walet dengan Mikrokontroler Berbasis Mobile. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*. 4(1).

- Partamayasa I. W. G., *et al.* 2019. Perancangan Sistem Pengaturan Suhu Ruangan Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana*. 8(1).
- Syafii A., *et al.* 2021. Sistem Kendali Pengatur Suhu Ruangan pada Smart Building dengan Aplikasi Telegram menggunakan Fuzzy Logic Control. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*. 4(3): 138-144.
- Wicaksana I. S., *et al.* 2018. Perancangan Sistem Monitoring Suhu Gudang Berbasis Internet Of Things (IOT). *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2018)*.
- Rachman A., *et al.* 2020. Sistem Pengendali Suhu Ruangan Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan Air Conditioner (AC) Dan NodeMCU V3 ESP8266. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*. 5(1): 19-23.
- Laoli F. E. J. 2018. Prototipe Pengendali Suhu Ruangan Berdasarkan Suhu Lingkungan. SKRIPSI. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Saksono E. P., dan B. Suprianto 2019. Rancang Bangun Kontrol Suhu Dan Kelembaban Pada Kumbung Jamur Berbasis Logika Fuzzy Menggunakan Metode Telemetry. *Jurnal Teknik Elektro*. 8(3): 375-381.
- Amalia S. *et al.* 2020. Studi Pemodelan Sistem Pengontrolan Suhu Ruangan Berbasis Logika Fuzzy Sugeno. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 20(2): 175-180.
- Sulistiono A. *et al.* 2020. 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)*. 7(1): 67-75.
- Widiyanto E. P., *et al.* 2019. Implementasi Pengontrol Suhu Menggunakan Algoritma Fuzzy Logic Pada Proses Pembuatan Yoghurt. *Jurnal ELKOLIND*. 6(3): 27-34.
- Wahab F., *et al.* 2017. Desain dan Purwarupa Fuzzy Logic Control untuk Pengendalian Suhu Ruangan. *Jurnal Teknologi Rekayasa*. 2(1): 1-8.
- Kurniawan R., *et al.* 2019. Prototype Rancang Bangun Sistem Cerdas Pengatur Otomasi Suhu, Kelembaban, dan Sirkulasi Udara Pada Greenhouse Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 3(8): 7981-7989.
- Tantowi D. dan Yusuf K. 2020. Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan Arduino. *Jurnal ALGOR*. 1(2).

- Nadziroh F., *et al.* 2021. Alat Deteksi Intensitas Cahaya berbasis Arduino Uno sebagai Penanda Pergantian Waktu Siang-Malam Bagi Tunanetra. *Indonesian Journal of Intellectual Publication*. 1(3): 142-149.
- Wirajaya M. R., *et al.* 2020. Rancang Bangun Mesin Penetas Telur Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering (JJEEE)*. 2(1): 24-29.
- Mustaqbal M. Sidi, *et al.* 2015. Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan (JITTER)*. 1(3): 31-36.