

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. D. D. Muhamron, “PERANCANGAN ALAT PENGATUR SUHU DAN KELEMBABAN PADA PEMBUDIDAYAAN JAMUR TIRAM BERBASIS MIKROKONTROLER,” 2017.
- [2] S. Alfaris dan Y. Sartika Sari, “ANALISA DAN PERANCANGAN APLIKASI PENYEWAAN GELANGGANG OLAH RAGA BERBASIS WEB (STUDI KASUS: GOR LARANGAN),” 2020. [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jusibi/298>
- [3] M. T. Prakasa, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMANTAUAN STATUS GIZI BALITA DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DAN NAIVE BAYESIAN CLASSIFICATION PADA POSYANDU,” 2021.
- [4] M. T. N. KUROHMAN, “PERANCANGAN APLIKASI PERAMALAN PENJUALAN MOTOR HONDA MENGGUNAKAN METODE TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING (BROWN) (STUDI KASUS: PT. HD MOTOR 99 GRESIK),” 2017.
- [5] M. I. Hafidhin, A. Saputra, Y. Ramanto, dan S. Samsugi, “ALAT PENJEMURAN IKAN ASIN BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO,” 2020.
- [6] R. Bimantara, “RANCANG BANGUN SISTEM BACKUP POWER DAN MANOMETER DIGITAL KOMPRESOR UDARA PORTABLE BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA8535,” 2016.
- [7] N. Kristiawan, B. Ghafaral, R. Indra Borman, S. Samsugi, L. Ratu, dan B. Lampung, “PEMBERI PAKAN DAN MINUMAN OTOMATIS PADA TERNAK AYAM MENGGUNAKAN SMS,” *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, vol. 2, no. 1, 2021.
- [8] A. Anantama, A. Apriyatina, S. Samsugi, dan F. Rossi, “ALAT PANTAU JUMLAH PEMAKAIAN DAYA LISTRIK PADA ALAT ELEKTRONIK BERBASIS ARDUINO UNO,” 2020.
- [9] Y. L. Jati, “PENGEMBANGAN TRAINER PEMBELAJARAN (VOICE COMMAND ROBOTIC) ROBOT DENGAN PERINTAH SUARA,” 2019.
- [10] Bahrin, “SISTEM KONTROL PENERANGAN MENGGUNAKAN ARDUINO UNO PADA UNIVERSITAS ICHSAN GORONTALO,” 2017.
- [11] N. Amalana, “MONITORING DAN KONTROL SUHU PADA KANDANG AYAM BERBASIS IOT,” 2022.
- [12] R. A. Pratama, “PAKAN BURUNG OTOMATIS DENGAN MENGGUNAKAN ARDUINO UNO BERBASIS ANDROID,” 2020.

- [13] S. Samsugi, Z. Mardiyansyah, dan A. Nurkholis, “SISTEM PENGONTROL IRIGASI OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO,” 2020.
- [14] W. Gata dan R. Tanjung, “DITERBITKAN OLEH IKATAN AHLI INFORMATIKA INDONESIA (IAII) | 134 PROSIDING SEMINAR NASIONAL SISFOTEK SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI KENDALI RUANG SERVER MENGGUNAKAN SENSOR SUHU DHT 22, GERAK PIR DENGAN NOTIFIKASI EMAIL,” 2017. [Daring]. Tersedia pada: [www.seminar.iaii.or.id](http://www.seminar.iaii.or.id)
- [15] O. V. W. NINGSIH, “SISTEM MONITORING DAN STERILISATOR UV PADA GUDANG FARMASI BERBASIS IOT MENGGUNAKAN THINGSPEAK,” 2022.
- [16] F. Fatimatuzzahra, L. A. Didik, dan B. Bahtiar, “ANALISIS PERIODISITAS GEMPA BUMI DIWILAYAH KABUPATEN LOMBOK BARAT DENGAN MENGGUNAKAN METODE STATISTIK DAN TRANSFORMASI WAVELET,” *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, vol. 16, no. 1, hlm. 33, Feb 2020, doi: 10.12962/j24604682.v16i1.5717.
- [17] Refangga, “PROTOTIPE KENDARAAN PENGANGKUT BARANG BERBASIS PENGENDALIAN BLUETOOTH SMARTPHONE,” 2019.
- [18] W. U. Apriliani, “APLIKASI METAL DETECTOR PADA ALAT PEMILAH SAMPAH LOGAM DAN NON LOGAM OTOMATIS,” 2019.
- [19] S. Bagus, “PROTOTIPE FORKLIFT MENGGUNAKAN SENSOR PENDETEKSI JARAK DAN BLUETOOTH BERBASIS ARDUINO DENGAN APLIKASI ANDROID,” 2017.
- [20] R. A. T. Surya dan P. W. Rusimamto, “RANCANG BANGUN SISTEM KONTROL KELEMBAPAN PADA MINIATUR KUMBUNG JAMUR TIRAM MENGGUNAKAN KONTROLER PID,” 2015.
- [21] R. Handoko, “UJI KARAKTERISTIK HUMIDIFIER SEBAGAI SISTEM PENGKABUTAN RUMAH SARANG WALET,” 2022.
- [22] Abdul, Chindra, Zulfi, dan Pareza Alam, “PERANCANGAN SISTEM KONTROL SUHU DAN MONITORING SERTA KELEMBAPAN KUMBUNG JAMUR TIRAM MENGGUNAKAN MIST MAKER BERBASIS IOT (INTERNET OF THING),” *Jurnal PROCESSOR*, vol. 17, no. 2, hlm. 82–90, Okt 2022, doi: 10.33998/processor.2022.17.2.1231.
- [23] A. Rachmat, A. F. Rahmat, dan L. Imran, “PENGENDALIAN SUHU RUANGAN MENGGUNAKAN MENGGUNAKAN FAN DAN DHT11 BERBASIS ARDUINO,” 2021.
- [24] K. P. UTOMO, “RANCANG BANGUN SISTEM KONTROL KELEMBABAN DAN KETINGGIAN AIR DENGAN MONITORING MENGGUNAKAN HUMAN MACHINE INTERFACE (HMI) PADA

ALAT PENETAS TELUR OTOMATIS BERBASIS PLC SCHNEIDER,” 2018.

- [25] G. Sumampouw, R. D. Saputra, M. Sandy, A. M. Hidayat, dan R. M. Utomo, “PROTOTYPE SISTEM PENGATURAN KECEPATAN KIPAS DC OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR PIR, SENSOR ULTRASONIK, SENSOR DHT11 BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO DAN NODE MCU,” 2022.
- [26] D. Masitoh, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMAAN KARYAWAN BARU NABILA CAKE & BAKERY DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) BERBASIS WEB,” 2016.
- [27] N. Khesya, “MENGENAL FLOWCHART DAN PSEUDOCODE DALAM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN,” 2021.
- [28] R. Rosaly, A. Prasetyo, dan M. Kom, “PENGERTIAN FLOWCHART BESERTA FUNGSI DAN SIMBOL-SIMBOL FLOWCHART YANG PALING UMUM DIGUNAKAN,” 2019.
- [29] W. Sugeng, Sugiyanto, dan Y. Eflita, “EKSPERIMENTASI PENGATURAN SUHU DAN KELEMBABAN PADA RUMAH TANAMAN (GREENHOUSE) DENGAN SISTEM HUMIDIFIKASI,” 2014.
- [30] M. F. Mansyur, “RANCANGAN BANGUN SISTEM KONTROL OTOMATIS PENGATUR SUHU DAN KELEMBAPAN KANDANG AYAM BROILER MENGGUNAKAN ARDUINO,” 2018.
- [31] M. Y. E. Adiptya dan H. Wibawanto, “SISTEM PENGAMATAN SUHU DAN KELEMBABAN PADA RUMAH BERBASIS MIKROKONTROLLER ATMEGA8,” 2013.