

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Mayra Auliarachma, and Rohlan Rogomulyo. 2021. "Pengaruh Lama Simpan Dan Macam Wadah Penyimpanan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Panen Muda Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Var. Rubrum. Rosc.)." *Vegetalika* 10(2):133. doi: 10.22146/veg.46956.
- Aldofadilaputra. 2021. "Rancang Bangun Alat Cuci Tangan Pintar Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Arduino." *Electrician* 15(3):224–38. doi: 10.23960/elc.v15n3.2177.
- Anggriawan, Randi, and Oriza Candra. 2020. "Rancang Bangun Pengaman Pintu Ruang Kuliah Menggunakan Sensor Fingerfrint Berbasis Arduino Mega2560." *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)* 6(1):25. doi: 10.24036/jtev.v6i1.107575.
- Anisah, Yasmin, Fais Hamzah, and Tri Tiyasmihadi. 2018. "Rancang Bangun Mesin Pengering Bibit Jahe Merah Menggunakan Sistem Blower Di PT YRS." *Proceedings Conference on Design Manufacture Engineering and Its Application* 2(1):111–16.
- Efendi, Yoyon. 2018. "Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile." *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer* 4(2):21–27. doi: 10.35329/jiik.v4i2.41.
- Esario, Muhamad Ilham, and Muldi Yuhendri. 2020. "Kendali Kecepatan Motor DC Menggunakan DC Chopper Satu Kuadran Berbasis Kontroller PI." *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)* 6(1):296. doi: 10.24036/jtev.v6i1.108005.
- Imran, Al, and Muh Rasul. 2020. "Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32." *Jurnal Media Elektrik* 17(2):2721–9100.
- Komparatif, Studi, and Atmel Avr. 2018. "Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu Dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 Dan DHT22."
- Kontrol Suhu Dan Kelembaban Ruang Penyimpan Obat Berbasis Android Di Rumah Sakit Umum Pusat Sardjito Yogyakarta Sindung Sasono, Dan HW, Ari Sriyanto Nugroho, Eko Supriyanto, and Sri Kusumastuti. 2020. "Iot Smart Health Untuk Monitoring." 2020:53–062.

- Mutinda Mutava Gabriel. 2020. "Arduino Uno, Ultrasonic Sensor HC-SR04 Motion Detector with Display of Distance in the LCD." *International Journal of Engineering Research And* V9(05):936–42. doi: 10.17577/ijertv9is050677.
- Nazura, Farman; Syafriandi; Dhafie, Muhammad. 2022. "Desain Mesin Penyangrai Kopi Menggunakan Sumber Elemen Pemanas Listrik (Heater) Dan Tenaga Penggerak Motor Listrik." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 7(2019):526–34.
- Nurdiansyah, Muhtar, Erick Chomper Sinurat, Muhammad Bakri, Imam Ahmad, and Aldi Bagus Prasetyo. 2020. "Sistem Kendali Rotasi Matahari Pada Panel Surya Berbasis Arduino UNO." *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer* 1(2):40–45. doi: 10.33365/jtikom.v1i2.14.
- Orlando, Dani, Daniel Kaparang, and Kristofel Santa. 2021. "Perancangan Sistem Kontrol Suhu Ruangan Server Menggunakan Arduino Uno Di Pusat Komputer Universitas Negeri Manado." *Jointer - Journal of Informatics Engineering* 2(02):17–28. doi: 10.53682/jointer.v2i02.24.
- Pujiasmanto, Bambang, Eddy Triharyanto, and Dwi Anistyarini. 2020. "Strategi Ketahanan Pangan Masa New Normal Covid-19 ' Efektivitas Paclobutrazol Dan Perbedaan Penyimpanan Benih Terhadap Pertumbuhan Tunas Jahe Merah (Zingiber Officinale Var . Rubrum)." 4(1):153–61.
- Puspasari, Fitri, Trias Prima Satya, Unan Yusmaniar Oktiawati, Imam Fahrurrozi, and Hristina Prisyanti. 2020. "Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 Berbasis Arduino Terhadap Thermohygrometer Standar." *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya* 16(1):40. doi: 10.12962/j24604682.v16i1.5776.
- Qamar, Badrul, Winarno, and Muhammad Rizal Arief. 2019. "Rancang Bangun Pembersih Kotoran Kandang Ayam Berdasarkan Berat Berbasis Arduino UNO R3." *Ilmiah Computing Insight* 1(1):1–7.
- Rahmansyah, Andi Ilham, and Dedi Darwis. 2020. "Sistem Informasi Akuntansi Pengendalian Internal Terhadap Penjualan (Studi Kasus : Cv. Anugrah Ps)." *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi* 1(2):42–49. doi: 10.33365/jtsi.v1i2.388.
- Rahmanto, Yuri, Anang Burlian, and Slamet Samsugi. 2021. "Sistem Kendali

- Otomatis Pada Akuaponik Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3.” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam* 2(1):1. doi: 10.33365/jtst.v2i1.975.
- Santoso, Dwi, and Abdul Waris. 2020. “Uji Kinerja Sistem Kontrol Untuk Pengendalian Suhu Pada Alat Pengering Biji-Bijian Berbasis Fuzzy Logic.” *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem* 8(1):33–39. doi: 10.29303/jrpb.v8i1.161.
- Saputra, Festian Yanuar, M. Saleh Al Amin, and . Perawati. 2022. “Alat Pengukur Tinggi Badan, Berat Badan, Dan Suhu Badan Digital Menggunakan Sensor Ultrasonik, Load Cell, Dan Inframerah Mlx90614.” *Jurnal Tekno* 19(1):60–67. doi: 10.33557/jtekno.v19i1.1638.
- Suryadi. 2017. “Sistem Kendali Dan Monitoring Listrik Rumahan Menggunakan Ethernet Sheeld Dan RTC (Real Time Clock) Arduino.” *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa* 2(1):14.
- Syukhron, Imam. 2021. “Penggunaan Aplikasi Blynk Untuk Sistem Monitoring Dan Kontrol Jarak Jauh Pada Sistem Kompos Pintar Berbasis IoT.” *Electrician* 15(1):1–11. doi: 10.23960/elc.v15n1.2158.
- Widodo, Agung, and Aisyiyah Tri Ratna Dewi. 2020. “Sistem Informasi Alat Kendali Suhu Miniatur Ruang Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535.” *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)* 5(2):113. doi: 10.31328/jointecs.v5i2.1332.