

DAFTAR PUSTAKA

- Adzdziqri, T. R., Pranoto, Y. A., & Rudhistiar, D. (2021). Implementasi IoT (Internet of Things) Pada Rumah Budidaya Jamur Tiram Putih. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 5(1), 364-371.
- Alridiwirah, Cemda, A. R., Lubis, S., & Alqamari, M. (2021). Pemberdayaan Masyarakat Perkotaan Dengan Pembuatan Baglog Jamur Tiram Sebagai Upaya Meningkatkan Pendapatan Keluarga Ditengah Pandemi Covid 19 Di Kota Medan. *Seminar Nasional Teknologi Edukasi Sosial dan Humaniora*, 1(1), 1085-1089.
- Cahyono, & Yunisa, I. (2018). Pembuka Kap Dan Bagasi Mobil Menggunakan Smartphone Berbasis Bluetooth. *Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Efendi, Y. (2018). Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1), 19-26.
- Fitriawan, H., Cahyo, K. A., Purwiyanti, S., & Alam, S. (2020). Pengendalian Suhu dan Kelembaban pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis IoT. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 9(1), 28-37.
- Glendoh, S. H. (2020). Fungsi Pengawasan dalam Penyelenggaraan Manajemen Korporasi. *Manajemen & Kewirausahaan*, 2(1), 43-56.
- Gunawan, F. A. (2012). Perancangan Sistem Pengendali Suhu Dan Kelembaban Untuk Budidaya Jamur Kuping. *Universitas Sebelas Maret*.
- Marciano, L. L., Chandra, M. J., & Iskandar, V. (2022). Analisis Penerapan Model UTAUT (Unified Theory Of Acceptance And Use of Technology) Terhadap Minat Beli Pada Sayurbox. *Jurnal Manajemen Perhotelan*, 8(2), 80-91.
- Nabil. (2017). Stopkontak Pintar – Pengendalian Dan Monitoring Listrik Berbasis. *Universitas 17 Agustus 1945*.

- Parjimono, H., & Andoko, D. A. (2007). *Budidaya Jamur*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Pratama, R. P. (2017). Aplikasi Webserver Esp8266 Untuk Pengendali Peralatan Listrik. *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional dan Teknologi*, 17(2), 39-44.
- Puspasari, F., Satya, T. P., Oktawati, U. Y., Fahrurrozi, I., & Prisyanti, H. (2020). Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 Berbasis Arduino Terhadap Thermohygrometer Standar. *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, 16(1), 40-45.
- Rohmah, A., & Dewanto, S. A. (2019). Sistem Kendali dan Akuisisi Data Suhu serta Kelembaban Ruang Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*) Berbasis Internet Of Things (IoT). *ELINVO (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 4(1), 56-61.
- Sanadi, E. A., Achmad, A., & Dewiani. (2018). Pemanfaatan Realtime Database Di Platform Firebase Pada Aplikasi E-Tourism Kabupaten Nabire. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 22(1), 20-26.
- Tresnawan, I. G., Pradnyana, I. M., & Agus, I. M. (2020). Analisa Penerimaan Dan Penggunaan Sistem Informasi Desa (Sid) Dengan Model Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology (UTAUT). *Information System and Emerging Technology Journal*, 1(1), 52-61.
- Triyanto, A., & N., N. K. (2016, Maret). Pengatur Suhu dan Kelembapan Otomatis Pada Budidaya Jamur Tiram Menggunakan Mikrokontroler ATmega16. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 18(1), 25-36.
- Wahyudi, A. T., Utama, Y. W., Bakri, M., & Rizkiono, S. D. (2020). Sistem Otomatis Pemberian Air Minum Pada Ayam Pedaging Menggunakan Mikrokontroler Arduino dan RTC DS1302. *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer*, 1(1), 15-21.
- Widyastuti, N., & Tjokrokusumo, D. (2008). Aspek Lingkungan Sebagai Faktor Penentu Keberhasilan Budidaya Jamur. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 9(3), 287-293.

LAMPIRAN

Lampiran 1 *Source Code Program Arduino*

<https://github.com/ardisa2711/Project-Tugas-Akhir-Arduino>

Lampiran 2 *Source Code Program Android Studio*

<https://github.com/ardisa2711/Jamurku>

Lampiran 3 Hasil Kuesioner Model *UTAUT*

Responden	1	2	3	5	5	6	7	8	9	10
Saya merasa lebih efisien ketika menggunakan aplikasi ini.	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4
Saya merasa puas dengan performa sistem aplikasi ini.	5	5	4	5	5	5	4	5	3	4
Saya merasa mudah dalam menggunakan aplikasi ini.	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4
Saya merasa mudah mengoperasikan fitur pada aplikasi ini.	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4
Saya merasa memiliki sumber daya yang mendukung untuk menggunakan aplikasi ini.	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4

Saya merasa memiliki pengetahuan yang cukup untuk menggunakan aplikasi ini.	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4
Saya merasa sebagian besar lingkungan sosial pengguna mendukung penggunaan aplikasi seperti ini.	5	4	4	5	5	5	4	4	3	4
Saya merasa sebagian besar lingkungan sosial pengguna merekomendasikan pengguna menggunakan aplikasi ini untuk mempermudah aktifitas.	5	4	4	5	5	5	3	5	3	4

Keterangan :

5 = Sangat Setuju

4 = Setuju

3 = Netral