

DAFTAR PUSTAKA

- Afroh M. R. 2019. *Monitoring Kelembaban Kumbung Jamur Tiram Berbasis IoT*. Tugas Akhir, Program Studi Teknik Informatika, Jurusan Teknologi Informasi, Universitas Semarang.
- Anshari A. 2019. *Rancang Bangun Interpreter Bahasa Isyarat Indonesia Menggunakan Leap Motion dan Algoritma Naïve Bayes dengan Bahasa Pemrograman Python*. Skripsi, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Ariesanto R.N. dan Adi N.D. 2019. “*Rancang Bangun dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Online Berbasis Web*”. Jurnal Ilmiah INTECH: Information Technology Journal of UMUS. Vol.4. No.2. Hal. 1-12.
- Eclipse Foundation. Tanpa Tahun. *Paho is an IOT Project* . Diakses pada 5 Februari 2023, dari <https://www.eclipse.org/paho/>.
- Faudin A. 2017. *Cara mengakses sensor DHT11 menggunakan Arduino*. nyebarilmu.com. Diakses pada 5 Februari 2023, dari <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-sensor-dht11/>.
- Gunawan I., dan Ahmadi H. 2021. *Sistem Monitoring Dan Pengkabutan Otomatis Berbasis Internet Of Things (IoT) Pada Budidaya Jamur Tiram Menggunakan NodeMCU dan Blynk*. Jurnal Informatika dan Teknologi, Vol.4. No.1. Hal. 79-86.
- Gunawan R., Maulana Y. A., dan Nopitasari L. 2021a. *Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android*. Jurnal Ilmiah Elektronika dan Komputer Vol.14. No.1. Hal. 47–58.
- . 2021b. *Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android*. Jurnal Ilmiah Elektronika dan Komputer Vol.14. No.1. Hal. 47–58.

- Haris A., Saputra C., Karman Z., dan Jusia P. A. 2022. *Perancangan Sistem Kontrol Suhu dan Monitoring Serta Kelembapan Kumbung Jamur Tiram Menggunakan Mist Maker Berbasis IoT (Internet of Thing)*. Processor: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Sistem Komputer, Vol.17. No.2. Hal. 82–90.
- Hidayati L. D. N., Rohmah M. F., dan Zahara S. 2019. *Prototype Smart Home dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet of Things (IOT)*. Belum Dipublikasikan. Teknik Informatika Universitas Islam Majapahit.
- Indahwati E. 2015. *Rancang Bangun Alat Pengukur Konsentrasi Gas Karbon Monoksida(CO) Menggunakan Sensor Gas MQ-135 Berbasis Mikrokontroller Dengan Komunikasi Serial USART*. Belum Dipublikasikan. Jurusan Fisika, FMIPA, Universitas Negeri Surabaya.
- Kristiyanti D. R., Wijayanto A., dan Aziz A. 2022. *Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Internet of Things Menggunakan MQTT dan Telegram BOT*. Jurnal. Adopsi Teknologi Dan Sistem Informasi (ATASI), Vol.1. No.1. Hal. 61–73.
- Kurniawan M. D. 2019. *Pengendalian Suhu dan Kelembaban pada Rumah Jamur Tiram Menggunakan Metode Kontrlollogika Fuzzy*. Tugas Akhir. Teknik Komputer. Institut bisnis dan Informatika Stikom Surabaya.
- Kusuma A. H., dan Dwianita K. N. 2013. *Efektifitas Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) dengan Variasi Media Kayu Sengon (Paraserianthes falcataria) dan Sabut Kelapa (Cocos nucifera)*. Jurnal Sains dan Seni Pomits. Vol.2. No.2. Hal. 144-148.
- Mulachela H., dan Safrezi. 2022. *Sistem Adalah Suatu Kesatuan, Berikut Teori dan Cirinya*. Diakses pada 5 Februari 2023, dari katadata.co.id. <https://katadata.co.id/safrezi/berita/61f37503ef773/sistem-adalah-suatu-kesatuan-berikut-teori-dan-cirinya>.
- Putra J. K. D. 2020. *Aplikasi Sensor Suhu Sebagai Kontrol Alat Induksi Heating Berbasis Arduino*. Skripsi. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Palembang.

- Ramadhana M., & Putra S. 2020. *Sistem Kontrol Suhu Dan Kelembapan Padabudidaya Jamur Tiram Berbasis Iot*. Tugas Akhir. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
- Riadi M. 2019. *Jamur Tiram*. Diakses pada 7 Februari 2023, dari kajianpustaka.com. <https://www.kajianpustaka.com/2019/07/jamur-tiram.html>.
- Riyanto F. 2010. *Pembibitan Jamur Tiram (Pleurotus Ostreatus) Di Balai Pengembangan Dan Promosi Tanaman Pangan Dan Hortikultura (Bpptph) Ngipiksari Sleman, Yogyakarta*. Tugas Akhir. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Setiawan R. 2021. *Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, Dan Contohnya*. Diakses pada 7 Februari 2023, dari dicoding.com. <https://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/>.
- Subandri M. 2021. *Mengenal Jenis Jamur Tiram*. Diakses pada 7 Februari 2023, dari www.muhamadsubandri.net. <https://www.muhamadsubandri.net/2021/02/mengenal-jenis-jamur-tiram.html>.
- Susanto B. M., Setiyawan E., Atmadji J., dan Brenkman W. L. 2018. *Implementasi Mqtt Protocol Pada Smart Home Security Berbasis Web*. Jurnal Informatika Polinema. Vol.4. No.3. Hal. 201-205.
- Toni. 2019. *Budidaya Jamur Tiram*. Diakses pada 8 Februari 2023, dari cybex.pertanian.go.id. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/77422/Budidaya-Jamur-Tiram-/>.
- Wardhani K. S. 2014. *Pengembangan Sistem Informasi Kartu Menuju Sehat Sebagai Alternatif Pengelolaan Posyandu Secara Digital*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Teknik Informatika. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wibowo Y., Prasetyadana F. E., dan Suryadharma B. 2021. *Implementasi Monitoring Suhu dan Kelembapan pada Budidaya JamurTiram dengan IOT*. Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol.10. No.3. Hal. 380-391.

Widya K. P. 2019. *Robot Line Follower Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Atmega328*. Jurnal Informanika. Vol.5. No.1. Hal. 18-25.