

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, F., dan Salsabil, D. "Internet Of Things: Sejarah Teknologi Dan Penerapannya". Isu Teknologi Stt Mandala ,Vol.14 No.2 2019.
- Arifianto, T. "Rancang Bangun Alat Penebar Pakan Ikan Lele Otomatis Pada Kolam". Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik. 2016.
- Cholish, et al. "Analisa Perbandingan Switch Mode Power Supply (SMPS) dan Transformator Linear Pada Audio Amplifier". CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro, Vol.1, No.2,7, hal.90-102. 2017.
- Echo, P. "Permintaan Tinggi, Prospek Bisnis Jamur Menggiurkan". 2022.
Available:<https://fpp.umko.ac.id/2022/10/06/permintaan-tinggi-prospek-bisnis-jamur-menggiurkan/>. [Accessed: Oktober 2022]
- Efendi, dan Yusuf, M. "Implementasi Internet Of Things Pada Sistem Kendali Lampu Rumah Menggunakan Telegram Messenger Bot Dan Nodemcu ESP 8266". Skripsi. Universitas Putera Batam : Batam. 2019.
- Fachrunsyah, B., et al."Perancangan Sistem Pengamanan Mobil Menggunakan Sensor Photodiode". Jurnal Teknik Industri. Vol. 9, No. 1. 2020.
- Fina, S., dan Jovi Setiawan, E. "Rancang Bangun Iot Temperature Controller Untuk Nclosure Bts Berbasis Microcontroller Wemos Dan Android". Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana. ISSN: 2086-9479. 2017.
- Ghani, dan Reza, M. "Alat Pendeteksi Terputusnya Aliran Listrik Pada Jaringan Tegangan Menengah Satu Fasa Menggunakan Arduino Mega 2560 Dengan Memanfaatkan Aplikasi Web". Laporan Tugas Akhir Tidak Diterbitkan. Universitas Diponegoro : Semarang. 2016.
- Hutabarat, M., et al. "Perancangan Detektor Kecepatan Dan Arah Angin Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535 Menggunakan Sensor Infra Merah". Institut Sains dan Teknologi TD. Pardede. 2017.
- Junaidi, A. "Internet Of Things, Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya : Review".
Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan , Volume I, No3. 2015.
- Kosasih., et al. "Budi Daya Jamur Tiram Dalam Rangka Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Desa Tambak mekar Kecamatan Jalancagak Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat". Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, Vol. 02, No. 01, pp. 1001-1010. 2022.

- Kusumawati, D., dan Angga Wiryanto, B. "Perancangan Bel Sekolah Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Avr Atmega 328 Dan Real Time Clock Ds3231". *Jurnal Elektronik Sistem Informasi dan Komputer*. Vol.4 No.1. 2018.
- Lisa, M., et al. "Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan terhadap Mutu Tepung Jamur Tiram Putih (*Plaeotus ostreatus*)". *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem* Vol. 3 No. 3. 2015.
- Muhammad Evanly, N., Murnomo, A. "Pembuatan Power Supply dengan Tegangan Keluaran Variabel Menggunakan Keypad Berbasis Arduino Uno". *Edu ElektriKa* 8 (2). 2019.
- Muklisin, I., et al. "Pendeteksi Volume Tandon Air Secara Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonic Berbasis Arduino Uno R3". *Jurnal Qua Teknika*, Vol. 7No. 2. 2017.
- Ridho Prabowo, R., et al. "Sistem Monitoring Dan Pemberian Pakan Otomatis Pada Budidaya Ikan Menggunakan Wemos Dengan Konsep Internet Of Things (Iot)". *Jurnal Digit* Vol. 10, No.2. 2020.
- Rosmiah., et al. "Budidaya Jamur Tiram Putih (*Pluoretus Ostreatus*) Sebagai Upaya Perbaikan Gizi Dan Meningkatkan Pendapatan Keluarga". *ALTIFANI. International Journal of Community Engagement*, E-ISSN: 27746607. 2020.
- Sadi, S., dan Budiawan, T. "Kontrol Pendingin Ruangan (Fan) dengan Logika Fuzzy Menggunakan Atmega 8535 LM35 Dan PIR". *TELKA*, Vol.2, No.2. pp. 94~105. 2016
- Saptaji. "Mengukur Suhu dan Kelembaban Udara dengan Sensor DHT11 dan Arduino". 2016. Available : <http://saptaji.com/2016/08/10/mengukur-suhu-dan-kelembaban-udara-dengan-sensor-dht11-dan-arduino/>, [Accessed: Oktober 2022].
- Saputro, T.T. "Mengenal NodeMCU: Pertemuan Pertama". *embeddednesia.com*, 2017. Available : <https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/> [Accessed: September 2022].
- SupriatnaA.S., , et al. "Pendeteksi Suhu Dan Kelembaban Pada Proses Pembuatan Pupuk Organik". *Jurnal ELTEK*, Vol 13 Nomor 01, ISSN 1693-4024. 2015.
- Sutrisno, A., Sutopo, J. "Alat Pembersih Beras Otomatis Berbasis Arduino Uno". *Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Informasi dan Elektro*. Yogyakarta. 2019.
- Syamsuddin, RS., et al. "Rancang Bangun Mesin Humidifier sebagai Proteksi Pencegahan Covid-19 dengan Cairan Desinfektan Alami Sereh Wang".

Fakultas Dakwah dan Komunikasi . 2020.

Tawurisi, F., et al. "Rancang Bangun Sistem Kendali Automatic Transfer Switch Perusahaan Listrik Negara – Generator Set". Jurnal Teknik Elektro dan Komputer Vol.8. 2019.

Tiffani Bawotong, V., et al. RancangBangun *Uninterruptible Power Supply* Menggunakan Tampilan LCD Berbasis Mikrokontroler. E-journal Teknik Elektro dan Komputer, ISSN : 2301-8402. 2015.

Towijaya, et al."Sistem Air Minum Otomatis Portable Berbasis Solar Cell". Jurnal Cahaya Bagaskara Vol. 5. No. 2 . 2020.

Yudhanto, Y. "Apa itu IOT (Internet Of Things)". Komunitas eLearning IlmuKomputer.Com. 2007.

Zulfarina., et al. "Budidaya Jamur Tiram dan Olahannya untuk Kemandirian Masyarakat Desa". Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat, Vol.5, No.3, Hal. 358 – 370. 2019.