

## DAFTAR PUSTAKA

- Anugerah, M. A., Ruslan, & Zain, S. G. (2022). Pengembangan Smart Fitting Berbasis Iot ( Internet of Things ) Dengan Menggunakan Mikrokontroler Esp 32 S Development of Smart Fittings Based on Iot ( Internet of Things ) Using Esp 32 S Microcontroller. *Jurnal MEDIA ELEKTRIK*, 19(2), 60–70.
- Deris, A. (2019). Sistem Informasi Darurat Pada Mini Market Menggunakan Mikrokontroler Esp8266 Berbasis Internet of Things. *Komputasi: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Dan Matematika*, 16(2), 283–288. <https://doi.org/10.33751/komputasi.v16i2.1622>
- Dewi, H. S. (2022). *Smart Farming Teknologi Monitoring Produksi Dan*. 7(1), 20–31.
- Guntur, U. (2018). Monitoring Kelembaban Tanah Pertanian Menggunakan Soil Moisture Sens0r FC-28 dan Arduino Uno. *Jurnal Monitoring Kelembaban Tanah Pertanian*, 10, 237–243.
- Herlina, A., Syahbana, M. I., Gunawan, M. A., & Rizqi, M. M. (2022). Sistem Kendali Lampu Berbasis Iot Menggunakan Aplikasi Blynk 2.0 Dengan Modul Nodemcu Esp8266. *INSANtek*, 3(2), 61–66. <https://doi.org/10.31294/instk.v3i2.1532>
- Moch. Bakhrul Ulum, Moch. Lutfi, & Arif Faizin. (2022). Otomatisasi Pompa Air Menggunakan Nodemcu Esp8266 Berbasis Internetoof Things (Iot). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 86–93. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i1.4583>
- Nur Alfian, A., & Ramadhan, V. (2022). Prototype Detektor Gas Dan Monitoring Suhu Berbasis Arduino Uno. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 9(2), 61–69. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v9i2.5380>
- Nurlana, M. E., Murnomo, A., & Abstrak, I. A. (2019). Pembuatan Power Supply dengan Tegangan Keluaran Variabel Menggunakan Keypad Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik*, 8(2), 53–59. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/eduel/article/view/27045>
- Nurul Hidayati Lusita Dewi. (2022). Sistem Monitoring Smart Greenhouse pada Lahan Terbatas Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(2), 101–107.

<https://doi.org/10.56127/juit.v1i2.169>

- Nusyirwan, D. (2019). “Fun Book” Rak Buku Otomatis Berbasis Arduino Dan Bluetooth Pada Perpustakaan Untuk Meningkatkan Kualitas Siswa. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Dan Kejuruan*, 12(2), 94. <https://doi.org/10.20961/jiptek.v12i2.31140>
- Pamungkas, S. (2020). Smart Greenhouse System On Paprican Plants Based On Internet of Things. *Telekontran : Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Kendali Dan Elektronika Terapan*, 7(2), 197–207. <https://doi.org/10.34010/telekontran.v7i2.2277>
- Rangan, A. Y., Amelia Yusnita, & Muhammad Awaludin. (2020). Sistem Monitoring berbasis Internet of things pada Suhu dan Kelembaban Udara di Laboratorium Kimia XYZ. *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, 4(2), 168–183. <https://doi.org/10.37339/e-komtek.v4i2.404>
- Ristian, U., Ruslianto, I., & Sari, K. (2022). Sistem Monitoring Smart Greenhouse pada Lahan Terbatas Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika*, 8(1), 87. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jepin/article/view/52770/75676592894>
- Santo Gitakarma, M., & Putu Ary Sri Tjahyanti, L. (2022). Peranan Internet of Things Dan Kecerdasan Buatan Dalam Teknologi Saat Ini. *Jurnal Komputer Dan Teknologi Sains (KOMTEKS)*, 1(1), 1–8. <https://ejournal.unipas.ac.id/index.php/Komteks/article/view/1060/789>
- Subagyo, L. A., & Suprianto, B. (2017). Sistem Monitoring Arus Tidak Seimbang 3 Fasa Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(3), 213–221.
- Sulaeman, W., Alimudin, E., Sumardiono, A., Cilacap, P. N., Elektronika, T., & Cilacap, K. (2022). Sistem Pengaman Loker dengan Menggunakan Deteksi Wajah. *Journal Of Energy And Electrical Engineering (JEEE)*, 3(2), 117–122.
- Sutaya, I. W., & Udy Ariawan, K. (2016). Solar tracker cerdas dan murah berbasis mikrokontroler 8 bit ATmega8535. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 5(1), 673–682. <https://doi.org/10.23887/jst-undiksha.v5i1.8272>