

DAFTAR PUSTAKA

- Candra, J. E., & Maulana, A. (2019). Penerapan Soil Moisture Sensor Untuk Desain System Penyiram Tanaman Otomatis. *Snistek*, 2(September), 109–114.
- Eko Kustiawan. (2018). Meningkatkan Efisiensi Peralatan dengan Menggunakan Solid State Relay (SSR) dalam Pengaturan Suhu Pack Pre-Heating Oven (PHO) . *CIR Jurnal STT YUPPEN TEK*, 9(1), 1–6.
- Hendrawati, T. D., & Zalnika, M. Z. (2021). *Menggunakan Blynk Berbasis Iot*. 97–103.
- Hidroponik, S. T. (n.d.). *No Title*. 10–11.
- Karyati, Putri, R. O., & Syafrudin, M. (2018). Soil Temperature and Humidity at Post Mining Revegetation in PT Adimitra Baratama Nusantara, East Kalimantan Province. *Agrifor*, 17(1), 103–114.
- Khafi, A. M., Erwanto, D., & Utomo, Y. B. (n.d.). *Sistem Kendali Suhu Dan Kelembaban Pada Greenhouse Tanaman Sawi Berbasis IoT*. 3(2), 37–46.
- Khriswanti, J. T., Fitriyah, H., & Prasetio, B. H. (2022). *Sistem Pengendali Suhu dan Kelembaban Udara Prototipe Greenhouse pada Tanaman Hidroponik menggunakan Metode Regresi Linier Berganda berbasis Arduino*. 6(4).
- Lutfi, A. (2017). *SISTEM INFORMASI AKADEMIK MADRASAH ALIYAH SALAFIYAH SYAFI ' IYAH MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL ACADEMIC INFORMATION SYSTEM OF SALAFIYAH SYAF ' IYAH SENIOR HIGHT*. 3(2), 104–112.
- Pertanian, J. T., Pertanian, F. T., & Mada, U. G. (2014). Rancang bangun Aktuator Pengendali Iklim Mikro di dalam Greenhouse untuk Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica rapa var. parachinensis L.*). *Agritech: Jurnal Fakultas Teknologi Pertanian UGM*, 34(2), 213–222.
- Pradana, A., & Nurfiana. (2019). Rancang Bangun Monitor Dan Kontrol Suhu Ruang Server Menggunakan Perangkat Mobile Berbasis Internet of Things (Iot). *Seminar Nasional Riset Terapan*, 5662(November), 93–98.

- Raharjo, W. S., & Bajuadji, A. A. (2016). *Analisa Implementasi Protokol HTTPS pada Situs Web Perguruan Tinggi di Pulau Jawa*.
- Sarif, P., Hadid, A., & Wahyudi, I. (2015). PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN SAWI (*Brassica juncea* L.) AKIBAT PEMBERIAN BERBAGAI DOSIS PUPUK UREA. *Jurnal Agrotekbis*, 3(5), 585–591.
- Serial, M., & Dan, T. (2022). 1 <https://publikasi.kocenin.com>. 1–6.
- Sindhu, R. D., Sari, I., & Lestari, D. P. (2021). Pembuatan Prototype Smart Home Menggunakan Nodemcu Esp8266 V3 Dan Chat Bot Pada Smartphone Android. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 26(2), 123–135. <https://doi.org/10.35760/ik.2021.v26i2.4157>
- Solichin, A., & Luhur, U. B. (2016). *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. January.
- Terhadap, T., & Ac, K. (2015). *PENGARUH SETTING TEMPERATUR TERHADAP KINERJA AC SPLIT Indonesia dengan Iklim Tropis*. 1–7.
- Yoga, U., Widiyanto, Y., Sardjono, T., & Kusuma, H. (2019). Perbandingan Kualitas antar Sensor Kelembaban Udara dengan menggunakan Arduino UNO. *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1(1), 60–65.
- Candra, J. E., & Maulana, A. (2019). Penerapan Soil Moisture Sensor Untuk Desain System Penyiram Tanaman Otomatis. *Snistek*, 2(September), 109–114.
- Eko Kustiawan. (2018). Meningkatkan Efisiensi Peralatan dengan Menggunakan Solid State Relay (SSR) dalam Pengaturan Suhu Pack Pre-Heating Oven (PHO) . *CIR Jurnal STT YUPPEN TEK*, 9(1), 1–6.
- Hendrawati, T. D., & Zalnika, M. Z. (2021). *Menggunakan Blynk Berbasis Iot*. 97–103.
- Hidroponik, S. T. (n.d.). *No Title*. 10–11.
- Karyati, Putri, R. O., & Syafrudin, M. (2018). Soil Temperature and Humidity at Post Mining Revegetation in PT Adimitra Baratama Nusantara, East Kalimantan Province. *Agrifor*, 17(1), 103–114.
- Khafi, A. M., Erwanto, D., & Utomo, Y. B. (n.d.). *Sistem Kendali Suhu Dan Kelembaban Pada Greenhouse Tanaman Sawi Berbasis IoT*. 3(2), 37–46.
- Khriswanti, J. T., Fitriyah, H., & Prasetio, B. H. (2022). *Sistem Pengendali Suhu*

dan Kelembaban Udara Prototipe Greenhouse pada Tanaman Hidroponik menggunakan Metode Regresi Linier Berganda berbasis Arduino. 6(4).

- Lutfi, A. (2017). *SISTEM INFORMASI AKADEMIK MADRASAH ALIYAH SALAFIYAH SYAFI ' IYAH MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL ACADEMIC INFORMATION SYSTEM OF SALAFIYAH SYAF ' IYAH SENIOR HIGHT.* 3(2), 104–112.
- Pertanian, J. T., Pertanian, F. T., & Mada, U. G. (2014). Rancangbangun Aktuator Pengendali Iklim Mikro di dalam Greenhouse untuk Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica rapa var.parachinensis L.*). *Agritech: Jurnal Fakultas Teknologi Pertanian UGM*, 34(2), 213–222.
- Pradana, A., & Nurfiana. (2019). Rancang Bangun Monitor Dan Kontrol Suhu Ruang Server Menggunakan Perangkat Mobile Berbasis Internet of Things (Iot). *Seminar Nasional Riset Terapan*, 5662(November), 93–98.
- Raharjo, W. S., & Bajuadji, A. A. (2016). *Analisa Implementasi Protokol HTTPS pada Situs Web Perguruan Tinggi di Pulau Jawa.*
- Sarif, P., Hadid, A., & Wahyudi, I. (2015). PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN SAWI (*Brassica juncea L.*) AKIBAT PEMBERIAN BERBAGAI DOSIS PUPUK UREA. *Jurnal Agrotekbis*, 3(5), 585–591.
- Serial, M., & Dan, T. (2022). 1 <https://publikasi.kocenin.com>. 1–6.
- Sindhu, R. D., Sari, I., & Lestari, D. P. (2021). Pembuatan Prototype Smart Home Menggunakan Nodemcu Esp8266 V3 Dan Chat Bot Pada Smartphone Android. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 26(2), 123–135. <https://doi.org/10.35760/ik.2021.v26i2.4157>
- Solichin, A., & Luhur, U. B. (2016). *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL.* January.
- Terhadap, T., & Ac, K. (2015). *PENGARUH SETTING TEMPERATUR TERHADAP KINERJA AC SPLITIndonesia dengan Iklim Tropis.* 1–7.
- Yoga, U., Widiyanto, Y., Sardjono, T., & Kusuma, H. (2019). Perbandingan