

DAFTAR PUSTAKA

- Asniati, Hasiri, E. M., & Yanti, R. (2019). Sistem Kontrol Otomatis Penyiraman Tanaman Dengan Metode Budidaya Tanaman Sistem Aeroponik Menggunakan Mikrokontroler Atmega 2560. *Jurnal Informatika*, 8(1), 38–44. <http://ejournal.unidayan.ac.id/index.php/JIU/article/view/112>
- Endra, R. Y., Cucus, A., Afandi, F. N., & Syahputra, M. B. (2019). Model Smart Room Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Untuk Efisiensi Sumber Daya. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 10(1). <https://doi.org/10.36448/jsit.v10i1.1212>
- Faizal, E., Nugrahanto, I., & Sungkono, S. (2021). Rancang Bangun Modul Pelatihan Dengan Menggunakan Sensor, Sistem Kendali Dan Aktuator Elektronik. *Jurnal Teknik*, 10(1), 17–23. <https://doi.org/10.31000/jt.v10i1.4005>
- Hartanto Sri, & Fitriyanto Eko Risky. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM SALURAN KRAN AIR OTOMATIS BERBASIS ARDUINOATMEGA328PPenerbit Universitas Krisnadwipayana (Dikelola Oleh Fakultas Teknik Prodi Teknik Elektro) JURNAL ELEKTROKRISNA UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA. *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, 7(3), 125–132.
- Himawan, F., Pressa Perdana, & Yoedo Ageng Surya. (2021). Rancang Bangun Purwarupa Smart Garden Menggunakan Kamera, Sensor Suhu Dan Kelembaban Tanah Berbasis Internet Of Things (IOT) Dengan ESP8266. *Jurnal JEETech*, 2(2), 78–83. <https://doi.org/10.48056/jeetech.v2i2.171>
- Jatmiko, D. A., & Prini, S. U. (2019). Implementasi dan Uji Kinerja Algoritma Background Subtraction pada ESP32. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 8(2), 59–65. <https://doi.org/10.34010/komputika.v8i2.2194>
- Jurnal, E. L., & Sains, P.-I. (2020). Rancang Bangun Smart Locker Menggunakan Rfid Berbasis Arduino Uno. 2(1), 2527–6336.
- Kevin, Y. Y., Susanto, E., & Mukhtar, H. (2020). Sistem Monitoring Deformasi Tanah Menggunakan Sensor Getaran Tanah Dan Sensor Kelembapan Tanah. *EProceedings ...*, 7(1), 242–249.

- <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/11776%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/viewFile/11776/11640>
- Lutfiyana, Hudallah, N., & Suryanto, A. (2017). Rancang Bangun Alat Ukur Suhu Tanah , Kelembaban Tanah, dan Resistansi. *Teknik Elektro*, 9(2), 80–86.
- Nasution, A. H. M., Indriani, S., Fadhillah, N., Arifin, C., & Tamba, S. P. (2019). Pengontrolan Lampu Jarak Jauh Dengan Nodemcu Menggunakan Blynk. *Jurnal TEKINKOM*, 2, 93–98.
- Normah, Rifai, B., Vambudi, S., & Maulana, R. (2022). Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 8(2), 174–180.
<https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Nupriyanti indah. (2020). Otomatisasi sensor DHT11 Sebagai Sensor Suhu Dan Kelembapan Pada Hidroponik Berbasis Arduino Uno R3 Untuk Tanaman Kangkung. *Otomatisasi Sensor DHT11 Sebagai Sensor Suhu Dan Kelembapan Pada Hidroponik Berbasis Arduino Uno R3 Untuk Tanaman Kangkung*, 3(1), 40–45.
- Hartiwati, E. N. (2022). Aplikasi Inventori Barang Menggunakan Java Dengan Phpmyadmin. *Cross-Border*, 5(1), 601–610. Menggunakan, D., & Dan, P. H. P. (2019). *L e n t e r a d u m a i* ,. 10, 46–57.
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TeknoIf*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- Supriatmaja, G. A., I, P. M. Y. P., Mahendra, K., Widyaputra, K. D. D., Deva, J., & Mahendra, G. S. (2022). Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Framework Bootstrap Dengan PHP Native dan Database MySQL Berbasis Web Pada SMP Negeri 2 Dawan. *Jurnal Teknologi Ilmu Komputer*, 1(1), 7–15. <https://doi.org/10.56854/jtik.v1i1.30>
- Oktavia, E., Budiman, P., Daud, A., Rezka, M., & Pratama, B. (2022). Pembuatan Alat Kendali Dan Monitoring Kelembaban Tanah , Level Air , Konsumsi Energi Pada Prototipe Smart Garden Berbasis Arduino Dan Iot. 11(November), 30–36.

- Persada, D., Andayati, D., & Fakhiyah, E. (2019). Pendeteksi Dini Kebocoran Pada Tabung Gas Menggunakan Sensor MQ-6 Berbasis Arduino. *Manajemen Dan Teknik Informatika*, 07(01), 19–29.
- Prihanto, A., Rachmawati, N., & Prapanca, A. (2021). Smart Garden Automation Dengan Memanfaatkan Teknologi Berbasis Internet Of Things (IoT). *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 5(2), 55–60. <https://doi.org/10.26740/jieet.v5n2.p55-60>
- Salim, Y., Firiady Mukhlis, I., Angkasa, S., Shalludin, A., & Thufail H., N. (2022). Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Otomatis Mendayagunakan Sensor Kelembaban Tanah Dengan Sistem Arduino. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4(5), 7001–7006.
- Sasmoko, D. (2020). Sistem Monitoring aliran air dan Penyiraman Otomatis Pada Rumah Kaca Berbasis IoT dengan Esp8266 dan Blynk. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.22373/crc.v4i1.6128>