

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanto, I. K. A. A., & Lestari, I. G. A. N. (2023). *Implementasi sistem pengendali lampu berbasis mikrokontroler dan teknologi infrared*. Jurnal Sistem dan Informatika (JSI), 18(1), 10–17. <https://doi.org/10.30864/jsi.v18i1.597>
- Fauzi, M., & Rahmat, H. (2021). *Implementasi RTC DS3231 pada sistem otomatis berbasis Arduino*. PalcomTech Journal, 6(1), 15–22. <https://repo.palcomtech.ac.id/id/eprint/2097/>
- Fadhli, M., Iman, T. R. C., & Rose, M. M. (2024). Rancang bangun sistem budidaya taoge cerdas berbasis LoRa dan IoT. Jurnal TELISKA. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/teliska/article/view/8873>
- Handika, I. M. R., Hartawan, I. G. A. K. D., & Wirastuti, I. M. A. E. D. (2022). *Rancang bangun sistem penyiraman taman hotel otomatis berbasis Internet of Things (IoT) menggunakan ESP8266*. Jurnal SPEKTRUM, 9(3), 65–73. <https://doi.org/10.24843/SPEKTRUM.2022.v09.i03.p8>
- Junaedi, I. N. A., Amrita, A. A. N., & Setiawan, I. N. (2022). Implementasi sistem pemantauan suhu dan kelembaban udara berbasis IoT pada plant factory kebun percobaan Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Jurnal SPEKTRUM, 9(2), 8–19. <https://doi.org/10.24843/SPEKTRUM.2022.v09.i02.p2>
- Pratama, R., dkk. (2022). Prototype smart farming penyiraman otomatis berbasis IoT menggunakan sensor soil moisture dan ESP8266. Journal of Computer Science and Information Technology. <https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/jcositte/article/view/10273>
- Rustami, E., Adiati, R. F., Zuhri, M., & Setiawan, A. A. (2022). *Uji karakteristik sensor suhu dan kelembaban multi-channel menggunakan platform Internet of Things (IoT)*. Berkala Fisika, 25(2), 45–52. https://ejournal.undip.ac.id/index.php/berkala_fisika/article/view/47903
- Sandy, K. A., Aribowo, A., Putra, A. S., & Mitra, A. R. (2021). Metode budidaya taoge dalam smart green house dengan sistem penyiraman otomatis. Jurnal Fasilkom, 11(1), 7–15. <https://doi.org/10.37859/jf.v11i1.2470>