

DAFTAR PUSTAKA

- Arismawati, L. (2022). PERAN GROUND SENSOR PADA SISTEM FERTIGASI IRIGASI TETES TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN MELON DI BBPP LEMBANG.
- Dwiyatno, S., Krisnaningsih, E., & Hidayat, D. R. (2022). SMART AGRICULTURE MONITORING PENYIRAMAN TANAMAN BERBASIS INTERNET OF THINGS. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 9(1), 38-43.
- Effendi, N., Ramadhani, W., & Farida, F. (2022). Perancangan Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembapan Tanah Berbasis IoT. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(2), 91-98.
- Herindra, L. D., Syafei, W. A., & Wibowo, A. (2022). SISTEM INFORMASI PENYIRAMAN TANAMAN PERTANIAN PADA RUMAH KASA BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT) MENGGUNAKAN ALGORITMA RULE BASED EXPERT SYSTEM (Doctoral dissertation, School of Postgraduate Studies).
- Husdi, H., & Lasena, Y. (2020). Real time analisis berbasis internet of things untuk prediksi iklim lahan pertanian. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 834-840.
- Karel, F. N. (2022). Smart Agriculture: Pengendalian Kelembapan dan Suhu Pada Penyiraman Otomatis Tanaman Berbasis IoT. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9(2), 839-854.

- Laksono, S. S., & Nurgiyatna, N. (2020). Sistem Pengukur Curah Hujan sebagai Deteksi Dini Kekeringan pada Pertanian Berbasis Internet of Things (IoT). *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 20(2), 117-121.
- Mansa, J. W., Kainde, Q. C., & Sangkop, F. I. (2022). Sistem Monitor Kelembaban Tanah Berbasis Internet of Things (IoT). *JOINTER: Journal of Informatics Engineering*, 3(01), 17-21.
- Nalendra, A. K., & Mujiono, M. (2020). Perancangan perancangan iot (internet of things) pada sistem irigasi tanaman cabai. *Generation Journal*, 4(2), 61-68.
- Naufal, A. (2022). RANCANG BANGUN ALAT MONITORING ALIRAN DAN JUMLAH AIR PADA GREEN HOUSE BERBASIS ESP 32. *Jusikom: Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 7(1), 41-52.
- Putri, A. R., Suroso, S., & Nasron, N. (2019). Perancangan Alat Penyiram Tanaman Otomatis pada Miniatur Greenhouse Berbasis IOT. *Prosiding SENIATI*, 5(2), 155-159.
- Rahmaddi, R., & Rohmah, R. N. (2021). Sistem Keamanan dan Pengairan Ladang Pertanian Berbasis IOT. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 21(2), 126-134.
- Rouf, A., & Agustiono, W. (2021). Literature Review: Pemanfaatan Sistem Informasi Cerdas Pertanian Berbasis Internet of Things (IoT).
- Saydi, R. (2021). Monitoring Curah Hujan dan Kelengasan Tanah Lahan Pertanian Menggunakan Sensor Berbasis Internet of Things (IoT) sebagai Dasar Pertanian Presisi. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian Agrotechno*, 6(1), 25.

- Santoso, G., Hani, S., & Prasetyo, R. (2020). Sistem Monitoring Kualitas Tanah Tanaman Padi dengan Parameter Suhu dan Kelembaban Tanah Berbasis Internet of Things (IoT). In Prosiding Seminar Nasional Teknoka (Vol. 5, pp. 146-155).
- Syahputri, R., Prasetyo, B. D., Taufik, T., Andriyadi, A., Nugroho, H. W., & Trisnawati, S. (2023, August). Rancang Bangun Aplikasi To Do List Budidaya Tanaman Buah Melon Berbasis Mobile dengan Algoritma Genetika (Studi Kasus: IBI Darmajaya Bandar Lampung). In Prosiding Seminar Nasional Darmajaya (Vol. 1, pp. 52-61).
- Utomo, W. A., Nugroho, A., & Nugroho, M. (2021). Alat Pengukur Debit Air dan Harga Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Berbasis IoT. *Go Infotech J. Ilm. STMIK AUB*, 27(1), 25-32.
- Walid, M., Hoiriyah, H., & Fikri, A. (2022). Pengembangan Sistem Irigasi Pertanian Berbasis Internet Of Things (Iot). *Mnemonic: Jurnal Teknik Informatika*, 5(1), 31-38.