

## DAFTAR PUSTAKA

- 49613-75676649142-1-Pb. (2021). 09(02).
- Andi, J. (2015). Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System ( A-GPS ) Dengan Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 1–8.
- Arduino, M. (2020). *Perancangan sistem penyiraman tanaman otomatis menggunakan arduino*. 3(2), 245–260.
- Cahyono, O. B., Afroni, M. J., & Basuki, B. M. (2021). MONITORING DAN PENGATUR KELEMBABAN PADA MODEL GREEN HOUSE TANAMAN KRISAN MENGGUNAKAN TELEGRAM BERBASIS INTERNET of THINGS ( IoT ) DI KOTA BATU. *Science Electro*, 13(1), 1–6.
- Dewi, N. H. L., Rohmah, M. F., & Zahara, S. (2019). Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet of Things (Iot). *Jurnal Teknik Informatika*, 3.
- Dwiyatno, S., Krisnaningsih, E., & Hidayat, D. R. (2022). *SMART AGRICULTURE MONITORING PENYIRAMAN TANAMAN BERBASIS INTERNET OF THINGS*. 9(1).
- Efendi, Y. (2018). Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(2), 21–27. <https://doi.org/10.35329/jiik.v4i2.41>
- Novianto, A. D., Farida, I. N., & Sahertian, J. (2021). Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis IoT Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 316–321.
- Pratama, H. P., Telekomunikasi, S., Indonesia, U. P., Indriati, D., Putri, H., Telekomunikasi, S., Indonesia, U. P., Sipil, P. T., & Indonesia, U. P. (2022). *Prototype Penyiraman Otomatis Berbasis IOT untuk Multi Zona Tanaman Hias*. 05(01), 1–11.
- Sitohang, E. P., Mamahit, D. J., & Tulung, N. S. (2018). Rancang Bangun Catu Daya Dc Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(2), 135–142.

Turang, D. A. O. (2015). Pengembangan Sisrem Relay Pengeradalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu. *Seminar Nasional Informatika, 2015*(November), 75–85.