

DAFTAR PUSTAKA

- GreenTech Research Alliance. (n.d.). *GreenTech Research Alliance - Telkom University*. <https://greentech.center.telkomuniversity.ac.id/>
- GreenTech Research Group. (n.d.). *GreenTech Research Group - Telkom University*. <https://greentech.rg.telkomuniversity.ac.id/>
- Widodo, A., & Prasetyo, D. (2021). *Internet of Things (IoT): Konsep dan Implementasi dengan Arduino & ESP8266*. Surabaya: Penerbit Informatika.
- Ridwan, T., & Mawardi, A. (2017). Rancang bangun otomasi penyiram tanaman berbasis Arduino Uno dan Liquid Cristal Display. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro (SENTRA)*, Universitas Muhammadiyah Tangerang. Hal. 42–48.
- Ferdinand Marinus, Bektı Yulianti, & Munnik Haryanti. (2022). *Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Berdasarkan Waktu Menggunakan RTC Berbasis Arduino Uno pada Tanaman Tomat*. Jakarta: Program Studi Teknik Elektro, Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma.
- Yanti, D. S., Azis, M. F., & Sidehabi, S. W. (2021). Prototype penyiram dan pemupukan tanaman secara otomatis dengan sistem monitoring berbasis Internet of Things. *e-Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri VIII*, 18–22. Politeknik ATI Makassar. ISBN: 978-602-60451-8-8.
- Mubarok, H. H., & Ma'ady, M. N. P. (2021). Pengembangan alat penyiram tanaman otomatis berbasis mikrokontroler dengan automatic timer menggunakan Arduino Atmega 328. *Jurnal Multidisciplinary Applications of Quantum Information Science (al-mantiq)*, 1(1), 50–54. Universitas Nahdlatul Ulama Sunan Giri.
- Sari, I. V., Darmayanti, D. R., Widiasari, C., Indani, W., & Sitopu, M. W. (2024). Sistem otomatis penyiraman dan pemupukan tanaman tin menggunakan mikrokontroler ESP32. *JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan)*, 12(3), 1997–2003.
- Nadizf, Z., Darrusalam, U., & Iskandar, A. (2021). Rancang bangun penyiraman otomatis untuk tanaman hias berbasis mikrokontroler ESP8266. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi (JATISI)*, 8(4), 2119–2130.