

DAFTAR PUSTAKA

- Andanny, A. T., & Darmawan, I. G. A. 2021. *Pengaplikasian Cooling Fan Pada Smartphone Dengan Kontrol Arduino*. Repo Teknologi, 2(3), 1–10.
- Ariansyah, M. D., & Sariman, S. 2021. *Analisa Performa Pompa Air DC 12V 42 Watt terhadap Variasi Kedalaman Pipa Menggunakan Baterai dengan Sumber Energi dari Matahari*. Jurnal Syntax Admiration, 2(6), 1083–1102.
- Denanta Bayuguna Perteka, P., Piarsa, I. N., & Wibawa, K. S. 2020. *Sistem Kontrol dan Monitoring Tanaman Hidroponik Aeroponik Berbasis Internet of Things*. Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi), 8(3), 197.
- Heckman, J. J., Pinto, R., & Savelyev, P. A. 1967. *Spesifikasi Raspberry Pi*. Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952., 5–41.
- Hidayat, M. A. J., & Amrullah, A. Z. 2022. *Sistem Kontrol Dan Monitoring Tanaman Hidroponik Berbasis Internet Of Things (Iot) Menggunakan Nodemcu Esp32*. Jurnal Saintekom, 12(1), 23–32.
- Mathematics, A. 2016. *Pengertian Sistem Menurut Ahli*. 2001, 1–23.
- Pamungkas, S. 2020. *Smart Greenhouse System On Paprican Plants Based On Internet of Things*. Telekontran : Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Kendali Dan Elektronika Terapan, 7(2), 197–207.
- Suhairi, M., & Halimah Tuzsakdiah. 2023. *Sistem Kontrol Dan Monitoring Intensitas Cahaya dan Suhu Pada Greenhouse BerBasis IoT*. Jurnal Elektro Dan Mesin Terapan, 9(1), 86–93.
- V. M. buyanov. 1967. *Hidroponik*. Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952., 4–9.
- Zakiah, E., Prihandono, T., & Yushardi, Y. 2023. *Pengaruh Daya Lampu Ultraviolet Light Emitting Diode (Led) Growth Terhadap Pertumbuhan Fisika Tanaman Selada Sistem Hidroponik*. Jurnal Pembelajaran Fisika, 12(2), 68.