

Darfar Pustaka

- [1] M. A. M. E. K. Muhammad Bintang Pratama, "Sistem Monitoring pada Uninterruptible Power Supply Berbasis Internet of Things," *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, vol. 1, 2019.
- [2] A. R. E. K. Bayu Segara Putra, "Desain dan implementasi sistem monitoring dan manajemen baterai mobil listrik," *eProceedings of Engineering*, vol. 2, 2015.
- [3] H. T. ., S. O. Yodi Setiawan, "Penggunaan Internet of Things (IOT) untuk Pemantauan dan Pengendalian Sistem Hidroponik," *TESLA*, vol. 20, 2018.
- [4] R. ., C. R. ., A. F. Indah Susanti, "Analisa Penentuan Kapasitas Baterai dan Pengisiannya Pada Mobil Listrik," *ELEKTRA*, vol. 4, pp. 29 - 37, 2019.
- [5] R. Hasrul, "Analisis Efisiensi Panel Surya Sebagai Energi Alternatif," *SainETIn (Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri)*, vol. 5, 2021.
- [6] A. M. ., D. S. Wahyu Adi Prayitno, "Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban, dan Pengendalian Penyiraman Tanaman Hidroponik menggunakan Blynk Android," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 1, 2017.
- [7] Lulu Lukyani, "Menanam Hidroponik: Pengertian, Langkah, dan Faktor Keberhasilan," *KOMPAS*, 26 08 2021. [Online]. Available: <https://www.kompas.com/sains/read/2021/08/26/211500523/menanam-hidroponik--pengertian-langkah-dan-faktor-keberhasilan?page=all>. [Diakses 15 06 2022].
- [8] "Hidroponik," *Wikipedia*, 12 03 2022. [Online]. Available: <https://id.wikipedia.org/wiki/Hidroponik#top-page>. [Diakses 15 06 2022].
- [9] R. H. H. Prahenua Wahyu Ciptadi, "Penerapan Teknologi IoT pada Tanaman Hidroponik menggunakan Arduino dan Blynk Android," *Jurnal Dinamika Informatika*, vol. 7, 2018.
- [10] S. Riyanto, "Kelebihan dan Kelemahan Sistem hidroponik Nutrient Film Technique (NFT)," 22 02 2022. [Online]. Available: <https://legioma.republika.co.id/posts/53517/kelebihan-dan-kelemahan-sistem-hidroponik-nutrient-film-technique-nft>. [Diakses 16 06 2022].
- [11] S. Riyanto, "Kelebihan dan Kelemahan Sistem hidroponik Deep Flow Technique (DFT)," 23 02 2022. [Online]. Available: <https://legioma.republika.co.id/posts/55242/kelebihan-dan-kelemahan-sistem-hidroponik-deep-flow-technique-dft>. [Diakses 16 06 2022].

- [12] R. Mulyawan, "IOT: Pengertian, Apa itu Internet of Things? Definisi Menurut Ahli, Sejarah, Prinsip, Kelebihan dan Kekurangannya!" [Online]. Available: <https://rifqimulyawan.com/blog/pengertian-iot-internet-of-things/>. [Diakses 17 06 2022].