

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Gunoto, pamor., Arief Rahmadi, Endang Susanti.(2022) Perancangan Alat Sistem Monitoring Daya Panel Surya Berbasis *Internet Of Things*. Jurnal Sigma Teknika. Vol. 5(2). 285-294.
- Hafiz, M. Oriza Candra. (2021) Perancangan Sistem Pendekripsi Kebakaran Mikrokontroller dan Aplikasi Map dengan Menggunakan IoT, Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional. Vol.7(1) 53-63.
- Indriyanto, Slamet., Prasetyo Yuliantoro., Dinda Kusumawati. (2022) Sistem Monitoring Suhu Air Pada Aquascape Berbasis *Internet of Things (IoT)*, *Jurnal of Telecommunication, Electronics, and Control Engineering*, Vol. 4(1), 57-65.
- Nasution, Abdul Halim M., Sri Indriani, Nida Fadhilah, Chandra Arifin, Saut Persaoran Tamba. (2019). Pengontrolan Lampu Jarak Jauh dengan NodeMCU Menggunakan Blynk. Jurnal Teknik Informatika Komputer, Vol2(1) 93-89.
- Nurmalika, Ratu., Nurina Yasin, Wike Wedya L. (2022) Pemanfaatan Mikrokontroler Berbasis Internet Of Things (Iot) Dalam Sistem Penentuan Panjang Dan Kemiringan Lereng. *Jurnal of Syntax Literate* Vol. 7(8).
- Parihar, Singh Y. (2020) *Internet of Things and NodeMcu, Journal of Emerging Technologies and Innovative Research*. Vol 6 (6). 1085-1088.
- Pradana, Adlan B., Andie Gagas A., Apita Glory K., Budi Bayu M. (2022). Perancangan *Safe Kitchen Berbasis Internet Of Things* Dengan Menggunakan Platform Blynk. Jurnal Sains, Teknologi, Masyarakat dan Jejaring, Vol. 4(2), 116-127.

Rutherford, Denney G., (1987) *The Evolution of the Hotel Engineer's Job*. Jurnal *Cornell Hospitality Quarterly*. Vol. 27(4)

Sasmoko, Dani., Rena Horman. (2020). Sistem Monitoring Aliran Air Dan Penyiraman Otomatis Pada Rumah Kaca Berbasis IOT Dengan Esp8266 Dan Blynk. Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro, Vol. 4(1), 1-10.

Setiawan, Yodi., Harlianto Tanudjaja, Sanda Octaviani. (2018) Penggunaan *Internet of Things I(IoT)* Untuk Pemantauan Dan Pengendalian Sistem Hidropolik, Jurnal Teknik Elektro, Vol. 20(2) 175-182.

Simanjutak, Armanto Pademean, Rozeff Pramana. (2013). Pengontrolan Suhu Air Pada Kolam Pendederan Dan Pemberian Ikan Nila Berbasis Arduino. Jurnal Hasil Penelitian & Industri Terapan, Vol 4, 1.

Sulistyorini, Tri., Nelly Sofi., Erma Sova., (2022) Pemanfaatan Nodemcu Esp8266 Berbasis Android (Blynk) Sebagai Alat Alatmatikan Dan Menghidupkan Lampu. Jurnal Ilmiah Teknik, Vol. 1(3), 40-53.

[1] Wahyuni, Irfan M., Holland Arief Kusuma, Sapta Nugraha., (2021) Pengembangan Instrumen Pengukuran Aliran Air Berbasis Internet of Things(IoT) Jurnal Elementer, Vol 7(1), 47-56.