

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Prayitno, W. A., Muttaqin, A., & Syauqy, D. (2017). Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban, dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik menggunakan Blynk Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- [2] Astutik, R. P. (2019). APLIKASI TELEGRAM UNTUK SISTEM MONITORING PADA SMART FARMING: TELEGRAM APPLICATION MONITORING SYSTEM FOR SMART FARMING. *Jurnal Teknologi dan Terapan Bisnis*, 2(1), 1-6.
- [3] Rahardja, U., Aini, Q., & Khoirunisa, A. (2019). Monitoring Kinerja User Akuntan Menggunakan Dashboard Pada Web Based Accounting Online di Perguruan Tinggi. *Sains dan Teknologi Informasi*, 4(2), 58-62.
- [4] Susanti, E., Triyono, J., & Pi, R. (2016). Pengembangan sistem pemantau dan pengendali kendaraan menggunakan raspberry pi dan firebase. *Jurnal Informatika*, 1, 144-153.
- [5] Waker, I. M. S. (2019). *Perencanaan Pengelolaan Sampah Kampus I Institut Teknologi Nasional Malang* (Doctoral dissertation, ITN Malang).
- [6] Putra, A. P. P., Wibowo, S. A., & Pranoto, Y. A. (2020). PENERAPAN SISTEM MONITORING HEALTHY SMART HOME DENGAN EARLY WARNING SYSTEM. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), 58-64.
- [7] Kurnianto, D., Hadi, A. M., & Wahyudi, E. (2016). Perancangan Sistem Kendali Otomatis Pada Smart Home Menggunakan Modul Arduino Uno. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 5(2), 260-270.
- [8] Hardyanto, R. H. (2017). Konsep Internet of Things pada Pembelajaran Berbasis Web. *Jurnal Dinamika Informatika*, 6(1), 87-97.
- [9] Kustanti, I., Muslim, M. A., & Yudaningtyas, E. (2016). Pengendalian Kadar Keasaman (pH) Pada Sistem Hidroponik Stroberi Menggunakan Kontroler PID Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Mahasiswa TEUB*, 2(1).
- [10] Putra, I. G. P. M. E., & Darminta, I. K. (2017, November). Monitoring Penggunaan Daya Listrik Sebagai Implementasi Internet of Things Berbasis

- ESP8266. In *Prosiding Sentrinov (Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif)* (Vol. 3, No. 1, pp. TE313-TE327).
- [11] Yudha, P. S. F., & Sani, R. A. (2019). Implementasi Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 Sebagai Sensor Parkir Mobil Berbasis Arduino. *EINSTEIN (e-Journal)*, 5(3).
- [12] Saing, L., & Hernawan, A. (2019). *Rancang Bangun Alat Monitoring Detak Jantung Berbasis IOT (Internet Of Things)* (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta).
- [13] PERDANA, R. (2019). RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI KEBERADAAN MANUSIA DEWASA DI HUTAN MENGGUNAKAN SENSOR PIR, DRONE DAN ARDUINO UNO R3. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro*, 1(1).
- [14] Budi, K. S., & Pramudya, Y. (2017, October). Pengembangan Sistem Akuisisi Data Kelembaban dan Suhu Dengan Menggunakan SENSOR DHT11 dan Arduino Berbasis IOT. In *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)* (Vol. 6, pp. SNF2017-CIP).
- [15] Rosa, A. A., Simon, B. A., & Lieanto, K. S. (2020). Sistem Pendeteksi Pencemaran Udara Portabel Menggunakan Sensor MQ-7 dan MQ-135. *Ultima Computing: Jurnal Sistem Komputer*, 12(1), 23-28.
- [16] Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Jurnal Teknologi Elektro*, 8(2)