

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adani, farhan, dan salma salsabil.2019.*Internet of Things: Sejarah Teknologi dan penerapannya* ".Jurnal isu Teknologi Vol 14 No 2
- [2] L. K. P. Saputra and Y. Lukito, "Implementation of Air Conditioning Control System Using REST Protocol Based on NodeMCUESP8266," in Proceeding of 2017 International Conference on SmartCities, Automation and Intelligent Computing Systems, ICONSONICS 2017, 2017, vol. 2018-Janua, pp. 126–130.
- [3] S. L. H. Siregar and M. Rivai, "Monitoring dan Kontrol Sistem Penyemprotan Air Untuk Budidaya Aeroponik Menggunakan NodeMCU ESP8266," J. Tek. ITS, vol. 7, no. 2, 2019.
- [4] Undala, F., Triyanto, D., & Brianorman, Y. (2015). *Prototype Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) Dengan Kata Sandi Berbasis Mikrokontroler*. ISSN : 2338-493X. Pontianak: Jurnal Coding Sistem Komputer Untan Vol. 03, No. 1 2015: 30-40.
- [5] Rerungan, J., Nugraha, D. W., & Anshori, Y. (2014). *Sistem Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) Tag Card dan Personal Identification Number (PIN) Berbasis Mikrokontroller AVR Atmega 128*. ISSN 2356-4792. Sulawesi Tengah: Jurnal MEKTRIK Vol. 1, No. 1 September 2014: 20-28.
- [6] Hasibuan, A. Z., Harahap, H., & Sarumaha, Z. (2018). *Penerapan Teknologi RFID Untuk Pengendalian Ruang Kelas Berbasis Mikrokontroler*. Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP), 1(1), 71-77.
- [7] Anonim, 2019."Pengertian LCD (Liquid Crystal Display, dan prinsip kerja LCD)".<https://teknikelektronika.com/pengertian-lcd-liquid-crystal-display-prinsip-kerja-lcd/>, diakses pada 27 Januari 2022.

- [8] Anonim, 2022."Fungsi LM296 serta contohnya sebagai IC variable power supply) ".<https://rangkaianelektronika.info/fungsi-lm2596-serta-contohnya-sebagai-ic-variable-power-supply/>, diakses pada 28 Januari 2022.
- [9] Wahyuni, S. (2015). *Rancang Bangun Perangkat Lunak Pada Semi Otomatis Alat Tenun Selendang Songket Palembang Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 128* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- [10] Kahfianti, A., & Nurwijayanti, N. (2021). *Simulasi Sistem Keamanan Terpadu Pada Komplek Perumahan Menggunakan Sensor Inframerah*. JURNAL TEKNOLOGI INDUSTRI, 8.