

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adani, farhan, dan salma salsabil.2019.*Internet of Things: SejarahTeknologi dan penerapannya*”.Jurnal isu Teknologi Vol14 No 2
- [2] L. K. P. Saputra and Y. Lukito, “*Implementation of Air ConditioningControl System Using REST Protocol Based on NodeMCUESP8266,*” in Proceeding of 2017 International Conference on SmartCities, Automation and Intellige nt 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 MenggunakanNodeMCU ESP8266,*” J. Tek. ITS, vol. 7, no. 2, 2019.
- [4] Grobotronics. 2011“*Modul Transciever Nirkabel NRF24L01 2.4Ghz dengan Antena*”.<https://grobotronics.com/nrf24l01-2.4ghz-wireless-transceiver-module-with-antenna.html>,
- [5] Anonim, 2022.”*Fungsi LM296 serta contohnya sebagai ICvariable power supply)*”.<https://rangkaiaielektronika.info/fungsi-lm2596-serta-contohnya-sebagai-ic-variable-power-supply/>,
- [6] Anonim, 2019.”*Pengertian LCD (Liquid Crystal Display, danprinsip kerja LCD)*”.<https://teknikelektronika.com/pengertian-lcd-liquid-crystal-display-prinsip-kerja-lcd/>,
- [7] Anonim, 2019.”*Pengertian LCD (Liquid Crystal Display, dan prinsip kerja LCD)*”.<https://www.nn-digital.com/blog/2019/07/31/cara-kerja-sensor-hc-sr04-dan-contoh-program-dengan-arduino/>,

- [8] Belajaronline. 2020“*Pengertian Buzzer Elektronika Beserta Fungsi dan Prinsip Kerjanya*”.<https://www.belajaronline.net/2020/10/pengertian-buzzer-elektronika-fungsi-prinsip-kerja.html>
- [9] Hariri, rafiq, Muhammad andang novianta, dan Samuel kristiyana,2019.”*Perancangan Aplikasi BLYNK Untuk Monitoring dan Kendali Penyiraman Tanaman*”.Vol.14 No. 1.