

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Asmah Akhriana, Irsal, Muh. Ikrimah Hidayat, Inkasari, “Analisis Pengiriman Data Pada Jaringan Sensor Nirkabel Menggunakan Modul Xbee Dan Wemos,” *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 7, no. 1, pp. 33-39, 2020.
- [2] Yoyon Efendi, “*Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile*,” *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 1, pp. 19-26, 2018.
- [3] Sindung HW Sasono, “*QoS Analysis of Wireless Sensor Networks for Temperature and Humidity Monitoring and Control of Soybean Seed Storage Based IoT Using NodeMCU*,” *JAICT, Journal of Applied Information and Communication Technologies*, vol. 2, no. 1, pp. 1-11, 2017.
- [4] Moch Imam Zarqoni, “Perancangan Dan Implementasi Pemilihan *Cluster Head* Dan Koordinasi Antar *Node* Sensor Pada Jaringan Sensor Nirkabel Dengan Modul *Wireless Nrf24L01*”. Skripsi. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- [5] Abdul, Kadir. 2014. *From Zero To A Pro Arduino*. Yogyakarta : ANDI.
- [6] Dian Wahyu Pratiwi, “Pengaruh Faktor Internal Dan Faktor Eksternal Terhadap Produktivitas Kerja,” *Economic Education Analysis Journal*, vol. 2, no. 1, pp.654-670, 2018.
- [7] Fadhil Riardy Rivai, “Analisis Dan Implementasi Prototipe Pengatur Kelembaban Berbasis *Internet Of Things (IoT)* Pada Penyimpanan Sayur”, e-*Proceeding of Engineering*, vol. 5, no. 3, pp.4366-4373,2020.
- [8] Upik Jamil Shobrina, Rakhmadany Primananda, Rizal Maulana, “Analisis Kinerja Pengiriman Data Modul *Transceiver NRF24l01*, Xbee dan Wifi ESP8266 Pada *Wireless Sensor Network*,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, No.4, pp.1510-1517, 2018.