

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Yudhistirani, S. A., Syaufina, L., & Mulatsih, S. (2016). Desain sistem pengelolaan sampah melalui pemilahan sampah organik dan anorganik berdasarkan persepsi ibu-ibu rumah tangga. *Jurnal Konversi*, 4(2), 29-42.
- [2] Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008.
- [3] Rahman, W., & Alfaizi, F. (2014). *Mengenal Berbagai Macam Software*. Surya University, Tangerang.
- [4] Tsauqi, A. K., Hadijaya, M., Manuel, I., Hasan, V. M., Tsalsabila, A., Chandra, F., ... & Irzaman, I. (2016, October). Saklar Otomatis Berbasis Light Dependent Resistor (Ldr) Pada Mikrokontroler Arduino Uno. In *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)* (Vol. 5, pp. SNF2016-CIP).
- [5] Kupandu. 2022. “Karakteristik Software Untuk Komputer Yang Perlu Anda Tahu”,<https://www.patriciamollie.com/karakteristik-software/>, Diakses 17 Mei 2022.
- [6] Termasmedia. 2021. “Pengertian IoT”,  
<https://www.termasmedia.com/lainnya/software/69-pengertianIoT.html>, Diakses 22 Januari 2022.
- [7] Shobrina, U. J., Primananda, R., & Maulana, R. (2018). Analisis Kinerja Pengiriman Data Modul Transceiver NRF24l01, Xbee dan Wifi ESP8266 Pada Wireless Sensor Network. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer E-ISSN*, 2548, 964X.

- [8] NURUL HIDAYATI LUSITA DEWI, N. H. L. D. (2019). *Prototype smart home dengan modul nodemcu esp8266 berbasis internet of things (iot)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Majapahit Mojokerto).
- [9] Desnanjaya, I. G. M. N., & Iswara, I. B. A. I. (2018). Trainer Atmega32 Sebagai Media Pelatihan Mikrokontroler Dan Arduino. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 1(1), 55-64.
- [10] Salam, Z. A. (2020). *Mudahnya menjadi programer with Arduino*. CV Jejak (Jejak Publisher). Sukabumi, Jawa Barat.
- [11] Safaat, Nazruddin. 2011. *Android, Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Penerbit INFORMATIKA: Bandung.
- [12] Santoso, I., Adiwisastra, M. F., Simpony, B. K., Supriadi, D., & Purnia, D. S. (2021). *Implementasi NodeMCU dalam Home Automation dengan Sistem Kontrol Aplikasi Blynk*. Swabumi, 9(1), 32-40. 7.