

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ramadhan, A. S. dan Handoko, L. B. 2016. Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis Arduino Mega 2560. *Techno.COM* 15(2): 117-124
- [2] Ariyanti, S., Adi, S. S., & Purbawanto, S. (2018). Sistem Buka Tutup Pintu Otomatis Berbasis Suara. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 3(1), 83–91. <https://doi.org/10.21831/elinvo.v3i1.19076>
- [3] Aryani, D., Iskandar, D., & Indriyani, F. (2018). Perancangan Smart Door Lock Menggunakan Voice Recognition Berbasis Rapberry Pi 3. *Journal CERITA*, 4(2), 180–189. <https://doi.org/10.33050/cerita.v4i2.641>
- [4] Satzinger, Jackson, Burd. 2010. “Sistem Analisis and Design with the Unified Process”. USA: Course Technology, Cengage Learning
- [5] Dewi Lusita Hidayati Nurul, Rohmah F mimin, Z. D. (2019). *Prototype Smart home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet Of Things (Iot). Jurnal Teknik Informatika*, 3.
- [6] Pratama, R. (2016). Aplikasi *Sensor Infrared* Sebagai Pendeteksi Cangkir Plastik Air Mineral Untuk Mengaktifkan Motor Ac Pada Rancang Bangun Mesin Penghancur Plastik. *Jurnal Teknik Elektro*, 5.
- [7] Sukron. (2018). Perancangan Sistem Kendali Otomatis *Smart home* Berbasis *Android* Menggunakan Teknologi WIFI (ESP8266) dan Arduino UNO. *Digital Library STMIK GICI*.