

Daftar Pustaka

- [1] Gupta, V. 2014. *Human Portable Unmanned Ground Vehicle*. Dehradun: University of Petroleum & Energy Studies.
- [2] Kalsum, Toibah Umi, dkk. 2013. *Robot Pendeteksi Api Menggunakan Bahasa Pemrograman Basic Stamp*. Jurnal Media Infotama, Vol.9, No.1: Hal 121.
- [3] Maiyana, Efmi. 2018. *Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa*. Jurnal Sains dan Informatika, Vol.4.11, No.54: Hal: 56.
- [4] Muhammad Izzuddin Mahali. 2016. *Smart door locks based on Internet Of Things concept with mobile backed as a service*. Jurnal Electronics, Informatics, and Vocational Education (ELINVO). Vol.1, No.3: Hal 7.
- [5] Alfeno, Sandro dan Ririn Eka Cipta Devi. 2017. *Implementasi Global Positioning System (GPS) dan Location Based Service (LSB) pada Sistem Informasi Kereta Api untuk Wilayah Jabodetabek*. Jurnal Sisfotek Global, Vol.7, No.2: Hal 28.
- [6] Arafat. 2016. *Sistem Pengaman Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266*. Technologia, Vol.7, No.4: Hal 263.
- [7] Fatoni, Ahmad, dkk. 2015. *Rancang Bangun Alat Pembelajaran Microcontroller Berbasis Atmega 328 di Universitas Serang Raya*. Jurnal PROSISKO, Vol.2, No.1: Hal 10.
- [8] Akhirudin. 2017. *Perancangan Alat pemisah dan Pensortir Buah Jeruk Berbasis Arduino*. Jurnal of Electrical Technology, Vol.2, No. 3 : Hal 37.