

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Fatoni, A., dan Rendra, D. B. (2014). Perancangan Prototype Sistem Kendali Lampu menggunakan Handphone Android Berbasis Arduino. Jurnal PROSISKO, Vol.1, No.1, 23-29
- [2]. Kusumaningrum, A., Pujiastuti, A., dan Zeny, M. (2017). Pemanfaatan Internet Of Things pada Kendali Lampu. Jurnal COMPILER, Vol.6, No.1, 53-59
- [3]. Masykur, F., dan Prasetiyowati, F. (2016). Aplikasi Rumah Pintar ( Smart Home ) Pengendali Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Web. Jurnal Sains Teknologi dan Industri, Vol.14, No.1, 93-100
- [4]. Muslihudin, M., Renvillia, W., Taufiq, Andoyo, A., dan Susanto, F. (2018). Implementasi Aplikasi Rumah Pintar Berbasis Android Dengan Arduino Microcontroller. Jurnal Keteknikan dan Sains (JUTEKS), Vol. 1, No.1, 23-31
- [5]. Panduardi, F., dan Haq, E. S. (2016). Wireless Smart Home System menggunakan Raspberry Pi berbasis Android. Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan, Vol.3, No.1, 320-325
- [6]. Pratama, R. P. (2013). Desain Sistem Kendali Lampu Pada Rumah Dengan Mini Web Server AVR. Jurnal ELTEK, Vol.11, No.1, 1-16
- [7]. Prihatmoko, D. (2017). Pemanfaatan Raspberry Pi Sebagai Server Web Untuk Penjadwalan Kontrol Lampu Jarak Jauh. Jurnal INFOTEL, Vol.9, No.1, 84-91
- [8]. Rofiq, M., dan Yusron, M. (2014). Perancangan Sistem Kontrol dan Monitoring Lampu dengan Memanfaatkan Teknologi Bluetooth Pada Smartphone Android. Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA, Vol.8, No.1, 14-23
- [9]. Rozaq, I. A., dan Setyaningsih N. Y. D. (2017). Efisiensi Energi Smart Home ( Rumah Pintar ) Berbasis Remote Relay Dan LDR ( Light Dependent Resistant ). Jurnal SIMETRIS, Vol.8, No.1, 363-688

- [10]. Warangkiran, I., Kaunang, S.T.G., Lumenta A. S. M., dan Rumagit A., M. (2014). Perancangan Kendali Lampu Berbasis Android. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, Vol.3, No.1, 1-8