

Daftar Pustaka

- [1] [1] Hafez, A. 2014. *Smart home automated control system using android application and microcontroller.* vol. 5, pp. 935-939.
(references)
- [2] Khandare, M. 2010. *Mobile monitoring system for smart home*, 3rd ed., vol. 67. 1892, pp. 848-852.
- [3] Masykur, F . 2016. *Apikasi Rumah Pintar (Smart Home) Pengendali elektronik Rumah Tangga Berbasis WEB*, vol. 14, No.1, pp.271-350.
- [4] Yahya, W. 2018. *Implementasi Protokol MQTT Untuk Sistem Monitoring Perangkat IoT.* vol 2,pp. 7521-7527.
- [5] Rachman, F Z. 2017. Smart Home Berbasis Iot. pp. 369-374.
- [6] Kurnianto, D. Perancangan Sistem Kendali Otomatis pada Smart Home menggunakan Modul Arduino Uno. Jurnal Nasional Teknik Elektro., vol. 5, pp. 260.
- [7] Binarso, Y. A, Sarwoko. E. A, Bahtiar. N. 2012. PEMBANGUNAN INFORMASI ALUMNI BERBASIS WEB PADA PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS DIPONOGORO. Vol. 1,pp. 72-84.
- [8] Juansyah, A. 2015. PEMBANGUNAN APPLIKASI *CHILD TRACKER* BERBASIS *ASSISTED – GLOBAL POSITIONING SYSTEM (A-GPS)* DENGAN PLATFORM ANDROID, vol. 1, pp. 2089 – 9033.
- [9] Kusniati, H, Sitanggang, N. S. P. 2016. APPLIKASI EDUKASI BUDAYA TOBA SAMOSIR BERBASIS ANDROID, vol. 9, pp. 1979 – 9160
- [10] Ramadhani, M. F. 2019. PEMBANGUNAN APPLIKASI INFORMASI, PENGADUAN, KRITIK, DAN SARAN SEKITAR KOTA CIMAHI PADA PLATFORM ANDROID, vol. pp. 2089 – 9033

- [11] Setiadi. D, Muhaemin, M. N. A. 2018. PENERAPAN *INTERNET OF THINGS* (IoT) PADA SISTEM MONITORING IRIGASI (SMART IRIGASI), vol. 3
- [12] Clune, T.L., R.B. Rood. 2011. Software Testing and Verification In Climate Model Development. IEEE Journal, Focus: Climate Change Software. September- October, pp. 49-55.
- [13] Jiang, F., Y. Lu. 2012. Software testing model selection research based on yin- yang testing theory. In: IEEE Proceeding of International Conference on Computer Science and Information Processing (CISP), pp. 590- 594