

DAFTAR PUSTAKA

- Fernando, E., (2014). Automatisasi Smart Home Dengan Raspberry Pi3 Dan Smartphone, STIKOM Dinamika Bangsa, ISSN:2338-2899.
- Fitriani, R., (2016). Peranan Penyelenggara Perlindungan Anak Dalam Melindungi Dan Memenuhi Hak-Hak Anak, Vol.II, No.2.
- Harsoyo,I.T., Nugroho,A.K., & Nuriman., (2019). Rancang Bangun Tachometer Digital Berbasis Arduino Dilengkapi Charging Dan Mode Penyimpan Data, eLEKTRIKAL, Vol.11, No.2.
- I.Kliegman, Robert.M., (2000). Ilmu Kesehatan Anak Nelson, Vol.1.
- Infrared Proximity Sensor, <http://electrobist.com/product/proximity-sensor-infrared-type/>, Diakses pada 12 November 2019.
- Junaidi, A., (2015). Internet Of Things, Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya, Vol.I, No.3, ISSN:2407-3911.
- Masykur, F., Prasetiyowati, F., (2016). Aplikasi Rumah Pintar (Smart Home) Pengendali Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Web, Universitas Muhammadiyah, Vol.14, No.1, Hal:93-100, ISSN:1693-2390.
- Matondang, H.A., Erdian, S., (2013). Alqur'an Dan Sains (Sudut Pandang Terhadap Legalitas Penafsiran Sains Atas Alquran), Vol.2, No.1, ISSN:2252-4797.
- Murthy, PNVSN., Rao, S.T., & Rao, G.M., (2007). Home Automation Menggunakan Telegram.
- Muzawi,R., Efendi,Y., & Sahrin,N., Raspberry Pi3 Model B, Prototype Pengendalian Lampu Jarak Jauh Dengan Jaringan Internet Berbasis Internet Of Things (Iot) Menggunakan Raspberry Pi 3, Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi, Vol.3, No.1, Diakses pada 12 November 2019.
- Purwaningrum, S., (2015). Elaborasi Ayat-Ayat Sains Dalam Alquran: Langkah Menuju Integrasi Agama Dan Sains Dalam Pendidikan, STAI Hasanuddin Pare-Kediri, Vol.1, No.1.

Sutarti., Samsuni,S., & Asseghaf.,(2019). Sistem Keamanan Rumah Melalui Pengenalan Wajah Menggunakan Webcam Dan Library Open Cv Berbasis Raspberry Pi, Jurnal Dinamika Informatika, Vol.8, No.2.

Webcam Logitech C270, <https://secure.logitech.com/en-gb/product/hd-webcam-c270>, Diakses pada 12 November 2019).

Windasari, I.,(2016). Pembuatan Aplikasi Memantau Lokasi Anak Berbasis Android Menggunaka Location Based Service, Vol.4, No.1.