

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Assaf, H. Mansour, Ronald Mootoo., dkk. 2012. Sensor Based Home Automation and Security System.
- [2] Ada, Lady. 2016. PIR Motion Sensor [online] <https://learn.adafruit.com/pir-passive-infrared-proximity-motion-sensor>.
- [3] Anonymous. 2010. Peresmian Oleh Menteri Kominfo Tifatul Sembiring Atas Konferensi Internasional Mengenai Kesiapan Pemanfaatan IPv6 Sebagai Dampak Krisis Ketersediaan IPv4 [online] http://www.postel.go.id/info_view_c_26_p_1128.htm
- [4] Anonymous. 2008. Manual IPv6 GRE Tunnel Over IPv4 [online] <https://cciethebeginning.wordpress.com/2008/07/03/manual-ipv6-gre-tunnel-over-ipv4/>
- [5] Felisiani, Theresia. 2016. Dua Pencuri Rumah Kosong Ditangkap : TribunNews.com [online] <http://www.tribunnews.com/metropolitan/2016/07/08/dua-pencuri-rumah-kosong-ditangkap>
- [6] Kurniawan, Dayat. 2016. Membangun Aplikasi Elektronika dengan Raspberry Pi 2 dan Whatsapp : Gramedia.
- [7] Nyangala, Samwel. 2013. IPv6 Implementation Dual Stack. [online] <https://publications.theseus.fi>
- [8] Prabuwono, Anton Satria, dkk. 2012. Network Performance Evaluation of 6to4 Tunneling.
- [9] Purbo, Onno., dkk. 2015. *IPv6 Fondasi Internet Masa Depan* : ANDI Yogyakarta.
- [10] Pridyastomo, Ikhwan. 2006. Implementasi dan Analisa Perbandingan 6over4 dan 6to4 Tunneling Sebagai Mekanisme Transisi IPv4 ke IPv6 [Universitas Telkom] : Skripsi.
- [11] Ramadhan, Gilang Paramayudha. 2010. Analisa Perbandingan Performansi Jaringan *IPv4, IPv6* dan Tunneling 6to4 untuk Aplikasi File Transfer Protocol (FTP) pada Media Wired dan Wireless di Sisi Client [Universitas Indonesia] : Skripsi.
- [12] Sasa, Mrdovic dan Hodzic, Enis. 2012. IPv4/IPv6 Transition using DNS64/NAT64: Deployment Issues.