

REFERENSI

- [1] Siregar, Faisal Rahman. 2016. *Perancangan Jaringan TV Kampus Telkom University Menggunakan Kabel Koaksial Pada Gedung Barung*. Bandung : Proyek Akhir Universitas Telkom.
- [2] Kurnia, Sheptian. 2015. *Perancangan Dan Implementasi Sistem Media Center Periklanan Pameran Di Bandung Berbasis Raspberry PI Menggunakan Serviiio*. Bandung : Proyek Akhir Universitas Telkom.
- [3] Towidjojo, Rendra. Mohammad Eno. 2015. *Router Mikrotik : Implementasi Wireless LAN Indoor*. Jasakom.
- [4] Perkasa, Therzian Richard. Widyantara, Helmy. 2014. *Rancang Bangun Pendeteksi Gerak Menggunakan Metode Image Substraction Pada Single Board Computer (SBC)*. Surabaya: Journal of Control and Network Systems STIKOM.
- [5] M. Richardson and S. Wallace. 2012. *Getting Started with Raspberry Pi*. United States of America: Maker Media, Inc.
- [6] Kurniawan, Agus. 2012. *Network Forensics Panduan Analisis dan Investigasi Paket Data Jaringan Menggunakan Wireshark*. Yogyakarta: ANDI.
- [7] Tiphon. “*Telecommunication and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON) General aspects of Quality of Service (QoS)*”, DTR/TIPHON-05006 (cb0010cs.PDF).1999