

DAFTAR PUSTAKA

- Chung, Sang-Hwa (2012). "HWMP+: An Improved Traffic Load Scheme For Wireless Mesh Network" High Performance Computing and Communication & 2012 IEEE 9th International Conference on Embedded Software and Systems (HPCC-ICISS) Dept. of Comput. Eng., Pusan Nat. Univ., Busan, South Korea
- Hutabarat R. M. (2011). "Routing Protokol Ad Hoc On-Demand Distance Vector (AODV)", Departemen Informatika Institut Teknologi Telkom, 10 September 2011, Viewed 12 Oktober 2015 <<https://anakkebo.wordpress.com/2011/09/10/routing-protokol-ad-hoc-on-demand-distance-vector-aodv/>>
- Hutabarat R. M. (2011). "Routing Protocol Destination Sequenced Distance Vector (DSDV)", Departemen Informatika Institut Teknologi Telkom, 11 September 2011, Viewed 12 Oktober 2015 <<https://anakkebo.wordpress.com/2011/09/11/routing-protokol-destination-sequenced-distance-vector-dsdv>>
- Jusak. (2014). *Diktat Kuliah : Desain Unjuk Kerja Jaringan*. Surabaya : Institut Bisnis dan Informatika STIKOM Surabaya.
- Manullang F. M. (2012). Analisis Performansi Routing Hybrid *Wireless ++Mesh* Protocol (HWMP) Pada *Wireless Mesh Network* (WMN) Berdasarkan Standar IEEE 802.11S Institut Teknologi Telkom, <<http://repository.telkomuniversity.ac.id>>
- Mikrotik Indonesia. (2015) "Perbandingan Mode Wireless". 13 September 2015, Viewed 12 Juni 2016 < http://www.mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=47>
- Prayoga, R. I. (2013). "Analisis Perbandingan Performansi QoS Protokol Routing HWMP dan OLSR Pada Jaringan WLAN *MESH* (IEEE 802.11S)" Fakultas Teknik Elektro dan Komunikasi – Universitas Telkom, <<http://repository.telkomuniversity.ac.id>>
- Sasmita. W. P. (2011). " Analisis Quality Of Service (QoS) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus : Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura)" Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura, Pontianak, Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN) Universitas Tanjung Pura
- TIPHON. "*Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON) General aspects of Quality of Service (QoS)*", DTR/TIPHON-05006 (cb0010cs.PDF).1999.
- Zulham dkk (2008). Pengembangan Wireless Mesh Network Berbasis Standar IEEE 802.11: Wireless Information Network Research Group (WINNER) Kelompok Keahlian Teknologi Informasi Sekolah Teknik Elektro dan Informatika. Institut Teknologi Bandung e-Indonesia Initiative 2008 (eII2008) Konferensi dan Temu Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi untuk Indonesia 21-23 Mei 2008, Jakarta

