



DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Rudiyanto Arief. "Teknologi Jaringan Tanpa Kabel (Wireless)," Seminar Nasional Teknologi, 2007.
- [2] Fredy Susanto dan Maimunah, "Koneksi Antar Gedung pada Kampus Perguruan Tinggi Raharja dengan Metode Point to Multipoint Menggunakan Teknik Wireless Bridging Router board RB411AR," CSRID Journal, Vol.4, hal.167-175, 2012
- [3] Haimi Ardiansyah, dkk, "Pengaturan Pemakaian Bandwidth Menggunakan Mikrotik Bridge," Jurnal Rekayasa Elektronika, Vol.9, hal.69-75, 2010
- [4] Fadel Muhammad, "Analisa Kepuasan Mahasiswa terhadap Performa Nirkabel di Kampus UIN Suska Riau," Skripsi. UIN Sultan Syarif Kasim Riau, 2015
- [5] Kurnia P Kartika, dkk, "Optimasi Penataan Sistem Wi-Fi di PENS-ITS dengan Menggunakan Metode Algoritma Genetika," Seminar Proyek Akhir Jurusan Teknik Telekomunikasi PENS-ITS, 2010
- [6] Max Jonas Werner, "Peer-to-Peer Networking using Open Web Technologies," M.Sc. thesis, Hamburg University of Applied Sciences, 2013.
- [7] Stallings, William. 2007. *Komunikasi dan Jaringan Nirkabel*. Jakarta : Erlangga.
- [8] Yugianto, Gin-Gin dan Oscar Rachman. 2012. *Router Teknologi, Konsep, Konfigurasi, dan Troubleshooting*. Bandung : Informatika.
- [9] Ariyus, Doni dan Rum Andri K.R. 2008. *Komunikasi Data*. Jogjakarta : Andi.
- [10] Priyambodo, Tri Kuntoro dan Dodi Heriadi. 2005. *Jaringan Wifi Teori dan Implementasi*. Jogjakarta : Andi
- [11] Ricky Firmansyah, "Rancang Bangun Jaringan Komputer dengan Kabel Listrik Sebagai Media Transmisi untuk Komunikasi Data," Jurnal Informatika, Vol. I, hal 104-106, 2014
- [12] Blee, Steffano. 2013. *Membangun Jaringan dengan Mikrotik*. Jogjakarta : Skripta.



- [13] Sonny Lumalutur, "Analisis Keamanan Jaringan Wireless LAN (WLAN) pada PT. PLN (Persero) Wilayah P2B Area Sorong," *Jurnal Teknologi dan Rekayasa*, Vol.19, hal 48-50, 2014
- [14] Jusak. 2013. *Teknologi Komunikasi Data Modern*. Jogjakarta : Andi.
- [15] Budi, Ronald. 2013. *Praktik Membuat Jaringan LAN dan Wireless*. Jogjakarta : Skripta.
- [16] Wardoyo, Siswo. dkk. "Analisis Performa File Transport Protocol pada Perbandingan Metode IPv4 Murni, IPv6 Murni, dan Tunneling 6to4 Berbasis Router Mikrotik," *Jurnal Teknik Elektro* Vol.3 No.2, 2014
- [17] Muhamad Soleh, "Rancang Bangun *Prototype* Antena RLSA Dengan Teknik Pemotongan $\frac{1}{4}$ Lingkaran Pada Frekuensi 5,8 GHz Untuk Perangkat Wi-Fi *Bridge Wireless LAN*," Skripsi. UIN Sultan Syarif Kasim Riau, 2016
- [18] Aditya Sukmana Putra, dkk. "Implementasi dan Evaluasi Kinerja Direct Sequence Spread Spectrum Menggunakan Wireless Open-Access Research Platform (WARP)," *Jurnal Teknik ITS*, Vol.4, hal. A-14, 2015

1. Urut-urutan mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.