

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, M. (2010). *Sistem Jaringan Komputer Untuk Pemula*. Yogyakarta: Cv Andi Offset.
- Fatsyahrina Fitriastuti, D. P. (2014). *Implementasi Bandwith Managemen Dan Firewall System Menggunakan Mikrotik Os 2.9.27*.
- Febi Ardianto, B. A. (2018). *Rancangan Bagunan Load Balancing Dua Internet Service Provider (Isp) Berbasis Mikrotik*.
- Hasan, M. M. (2016). *Analisis Dan Pengembangan Jaringan Wireless Berbasis Mikrotik Router Os V. 5.20 Sekolah Dasar Negeri 24 Palu*. Palu:
- Heryanto, E. V. (2012). *Jaringan Komputer*.
- Haryanto, E. V. (2012). *Jaringan Komputer*. Yogyakarta: Cv Andi Offset.
- Istiana. (2008). *Teknik Informasi Dan Komunikasi*. Perpustakaan Nasional. Jurnal Teknik4,4.
- Jurnal Surya Energi.
- Jurnal Elektronik Sistem Informatika Dan Komputer. Ilahi, I. (2020). Jurnal.
- Jody Lasmana Putra, L. I. (2018). *Penerapan Sistem Jaringan Menggunakan Vpn Dengan Metode Pptp Pada Pt. Asri Pancawarna*. Ijcit. Jakarta: Pt Elex Media Komputindo.
- Komputer, W. (2010). *Cara Mudah Membangun Jarngan Komputer & Internet*. Jakarta Selatan: Pt Trasmedia.
- Komputer, W. (2010). *Membagun Jaringan Komputer Dan Internet*. Jakarta: Pt Trasmedia.
- Komputer, W. (2006). *Menginstal Perangkat Jaringan Komputer*. Lampung Jl. Cut Nyak Dien No. 65 Durian Payung (Palapa) Bandar Lampung , Jurnal Cendekia.
- Marlinda, D. D. (2015). *Implementasi Jaringan Wireless Outdoor Menggunakan Nanobridge*. Jurnal Teknik Komputer.
- Maryono, Y. (2008). *Teknologi Informasi Dan Komunikasi*. Perpustakaan Nasional.
- Manado: E-Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer.
- Naproni. (2007). *Memangun Lan Dengan Windows Xp*. Jakarta: Pt Elex Media Komputindo.

- Naproni. (2007). *Memangun Lan Dengan Windows Xp*. Jakarta: Pt Elex Media Komputindo. Sebagai Penunjang Pembelajaran. *Informa Politeknik Indonusa Surakarta* .
- Pamungkas, C. A. (2016). *Manajemen Bandwith Menggunakan Mikrotik Routerboard Di Politeknik Indonusa Surakarta*. Surakarta: Jurnal Informa.
- Purnama, M. M. (2013). Jurnal.
- Purwanto, E. (2015). Implementasi Jaringan Hotspot Dengan Menggunakan Router Mikrotik
- Rafiudin, R. (2003). *Panduan Pembangunan Jaringan Komputer Untuk Pemula*. Jakarta: Pt Elex Media Komputindo.
- Router Board Mikrotik. *Jurusan Manajemen Informatika, Amik Dian Cipta Cendekia Bandar*
- Supriyadi, U. (2021). *Tutorial Jaringan Handal Dengan Mikrotik Dan Cisco*. Media Sains Indonesia.
- Supriyadi, U. (2021). *Tutorial Jaringan Handal Dengan Mikrotik Dan Sisco*. Jawa Barat: Cv Median Sains Indonesia.
- Stefen Wogkar, A. S. (2015). *Analisis Implementasi Jaringan Internet Degan Menggabunngkan Jaringan Lan Dan Wlan Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang Ii*.
- Syafrizal, M. (2005). *Pengantar Jaringan Komputer*.Yogjakarta: Cv Andi Offset.
- Supriyadi, U. (2021). *Tutorial Jaringan Handal Dengan Mikrotik Dan Cisco*. Media Sains Indonesia.
- Susianto, D. (2016). Implementasi Queue Tree Untuk Manajemen Bandwidth Menggunakan.
- Wati, L. (2016). Jurnal.
- Widio Rijanto, S. W. (2021). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Pintu Ruang Tata Usaha Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam As-Syafi'yah Menggunakan Sidik Jari Dan Androit*. Kocenin Serial Konferensi.
- Yulianto, H. (2018). *Jaringan Komputer Wire Dan Wireless Beserta Penerapannya*. Yogjakarta: Budi Utama. Ahtailah. (2013). *Panduan Singkat Menguasai Router Mikrotik Untuk Pemulah*. Jakarta Selatan: Pt Tramedia. Yogyakarta: Cv Offset.

- Yuliandoko, H. (2018). *Jaringan Komputer Wire Dan Wireless Beserta Penerapannya*. Yogyakarta: Cv Budi Utama.
- Y.Maryono. (2008). *Teknologi Informasi Dan Komunikasi*. Perpustakaan Nasional.
- Yani, A. (2008). *Panduan Membangun Jaringan Komputer*. Jakarta Selatan: Pt Kawasan Pustaka.
- Yudiandoko, H. (2018). *Jaringan Komputer Wire Dan Wireless Beserta Penerapannya*. Yogyakarta: Cv Budi Utama.
- Y.Maryono. (2008). *Teknologi Informasi Dan Komunikasi*. Perpustakaan Nasional.
- Yani, A. (2008). *Panduan Membangun Jaringan Komputer*. Jakarta Selatan: Pt Kawasan Pustaka.
- Yudiandoko, H. (2018). *Jaringan Komputer Wire Dan Wireless Beserta Penerapannya*.
Yogyakarta: Cv Budi Utama.