

Daftar Rujukan

- Abdul Syukur, Liza Julianti (2017). Simulasi Pemanfaatan Dynamic Routing Protocol Eigrp Pada Router Di Jaringan Universitas Islam Riau Beserta Autentikasinya.
- Tati Ernawati, Jemi Endrawan (2018). Peningkatan Kinerja Jaringan Komputer dengan Border Gateway Protocol (BGP) dan Dynamic Routing (Studi Kasus PT Estiko Ramanda).
- Bakhtiar Rifai, Eko Supriyanto (2017). Management System Failover Dengan Routing Dinamis Open Shortest Path First Dan Border Gateway Protocol.
- Nofita Rismawati, Muhamad Femy Mulya (2018). Analisis Pemilihan Metode Quality of Service dengan Traffic Policing dan Traffic Shaping sebagai Pembanding Bandwidth pada Cisco Router Internet Service Provider.
- Dendy Jonas Managas, Fredy Susanto, Tatu Solihat (2018). Manajemen Jaringan Nirkabel Untuk Peningkatan Kualitas Layanan Pendidikan Di Setiap Kampus.
- Imam Riadi (2018). Optimalisasi Keamanan Jaringan Menggunakan Pemfilteran Aplikasi Berbasis Mikrotik.
- <http://naufansapoetra.blogspot.com/2015/11/cara-menghitung-kuesioner-skala-likert.html>
- Pratama, I Putu Agus Eka. 2015. Handbook Jaringan Komputer, Informatika, Bandung.
- <https://jayajarkom.wordpress.com/>.
- Wagito. 2007. Jaringan Komputer Teori dan Implementasi Berbasis Linux, Gava Media, Yogyakarta.
- <https://www.nesabamedia.com/author/muhammadazam/>.
- Yugianto, Gin-gin. dan Oscar Rachman. 2012. Teknologi, Konsep, Konfigurasi, dan Troubleshooting Berbasis Windows, Cisco, Mac OS, Linux & Mikrotik Router, Informatika, Bandung.
- <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2018/02/20/berapa-jumlah-pengguna-internet-di-indonesia>.
- Rambat Lupiyoadi, Ridho Bramulya Ikhsan. 2015. Praktikum Metode Riset Bisnis, Salemba Empat, Jakarta.
- <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2018/02/27/jenjang-pendidikan-menentukan-penetrasi-internet-masyarakat>.
- Muhamad Ruslan (2018). Penerapan Internet Protocol Security (Ipssec) Pada Virtual Private Network Untuk Peningkatan Kinerja Intranet Sekolah.
- <http://jaringanonly.blogspot.com/2012/07/komponen-jaringan-komputer-topologi.html>