

DAFTAR LITERATUR

- Al-Qur'an dan terjemahannya. 2013. Departement Agama RI. Bandung.
- Asnawi, M. F. 2018. Aplikasi Konfigurasi Mikrotik Sebagai Manajemen Bandwidth Dan Internet Gateway Berbasis Web. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 5(1), h. 42-48.
- Ariwal, D. dan Purbo, O. 2016. *Simulasi Jaringan Komputer dengan Cisco Packet Tracer*. Informatika. Jakarta
- Bachtiar, dkk.2021. Pengenalan Dasar Instalasi Jaringan Komputer Menggunakan Mikrotik. *Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika*, 2(3), h. 507
- Bahri, B. 2010. Menyakinkan Validatasi Data Melalui Triangulasi Pada Penelitian Kualitatif. *JurnaSI Teknologi Pendidikan*, 10(1), h. 46-62.
- Firmansyah, B. 2020. Implementasi Manajemen Bandwidth Dengan Metode Queue Tree pada PT. Cipta Banuata Anugrah Jakarta. *Jurnal Teknik Informatika*, 1(20). h. 94.
- Ginta, P. W. Kusuma, G. P dan Negara, E. K. 2013. Implementasi Tools Network Mapper Pada Lokal Area Network (LAN). *Jurnal Media Infotama*, 9(2), h. 45.
- Hadi, S. dan Wibowo, R. 2019. Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Queue Tree Pada Universitas Semarang. *Jurnal Pengembangan Rekayasa Dan Teknologi*, 15(2), h. 112-117.
- Hariyadi, D. 2018. Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik Politeknik Indonesia Surakarta. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 5(4), h.19
- Hambali. 2018. Membangun Blocking Situs Menggunakan Web Proxy Mikrotik RB750 Guna Mendukung Internet Sehat Makalah Disajikan Dalam *Seminar Nasional royal (SENAR), STIMIK Royal AMIK Royal Sumatra Utara*. Asahan : 3 September 2018
- Haryanto, E. 2012. *jaringan komputer*. Edisi pertama. Informatika. Yogyakarta
- Kosasi, S. 2011. Penerapan Network Development Life Cycle Untuk Pengembangan Teknologi Thin Client. *Jurnal Program Studi Sistem Informasi*, 2(1), h. 125-141.
- Madcoms. 2016. Manajemen Sistem Jaringan Komputer dengan Mikrotik. Edisi Pertama. Andi. Yogyakarta
- Mufadhol. 2012. Imulasi Jaringan Komputer Menggunakan Cisco Packet Tracer. *Jurnal Transformatika*, 2 (9). h. 67-71.
- Muhammad, M. dan Hasan, I. 2016. Analisa Dan Pengembangan Jaringan Wireless Berbasis Mikrotik Router Os V. 5.20 Di Sekolah Dasar Negeri 24 Palu. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komputer*, 2(1), h. 10-19.
- Muslihah, I dan Rais, A, N. 2021. Sistem informasi keuangan berbasis client server. *Jurnal Informatika ITB*. 2(2), h. 45-55.

- Oktivasari, P. dan Sanjaya, R. 2015. Implementasi Sistem Load Balancing Dua ISP Menggunakan Mikrotik dengan Metode Per Connection Classifier. *Jurnal Multinetics*, 1(2), h. 33-37.
- Rindawan, S. 2021. Penerapan Metode Demonstrasi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Jaringan Wan. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 1(4), h. 344-357.
- Saputra, P. 2020, Implementasi Jaringan Peer To Peer Dalam Proses Transfer Data Dua Personal Computer Menggunakan Kabel Utp Bertipe Cross. *Jurnal Ilmu Komputer*, 2(6), h. 17.
- Setiyani, R. 2020. Pemanfaatan Internet Sebagai Sumber Belajar. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 5 (2), h. 117-133.
- Sofana, I. 2013. *Membangun Jaringan Komputer*. Edisi pertama. Cetakan pertama. Informatika. Bandung
- Sofana, I. 2017. *Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik*. Edisi kedua. Cetakan pertama. Informatika. Bandung
- Tedyyana, A. dan Kurniati, R. 2016. Membuat Web Server Menggunakan Dinamic Domain Name System Pada Ip Dinamis. *Digital Zone. Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 7(1), h. 1-10.