

## DAFTAR LITERATUR

- Al-Qur'an dan Terjemahannya. 2019. Departemen Agama RI. Bandung: Diponegoro.
- Assidik. 2014. *Perancangan Jaringan LAN dan WLAN Berbasis Mikrotik Di SMKN 1 Muntok*. Skripsi tidak diterbitkan. Pangkalpinang: Teknik Informatika STMIK ATMA Luhur.
- Dwiyatno, Saleh, dkk. 2015. *Penerapan OspfRouting, De-Militarized Zone, Dan Firewall Pada Mikrotik Routerboard*. Dinas Komunikasi dan Informatika Depok. Depok.
- Ginta, Kusuma, G. P., dan Negara, E. K. 2013. Implementasi Tools Network Mapper Pada Lokal Area Network (LAN). *Jurnal Media Infotama*, 9(2), h. 127-128.
- Hariyadi. 2019. Graf Dalam Topologi Jaringan. Institut Teknologi Bandung. <http://informatika.stei.itb.ac.id>. 27 Oktober 2019 (21.30).
- Khasanah, S. N. 2016. Keamanan Jaringan Dengan Packet Filtering Firewall (Studi Kasus: PT. Sukses Berkat Mandiri Jakarta). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2), h. 183-188.
- Lukas, J. 2011. *Jaringan Komputer*. Edisi Pertama. Graha Ilmu. Bandung.
- Madcoms. 2015. *Membangun Sistem Jaringan Komputer untuk Pemula*. Edisi Pertama. Andi Offset. Yogyakarta.
- Muhammad, M., Hasan, I. 2016. *Analisis Dan Pengembangan Jaringan Wireless Berbasis Mikrotik Router OS V.5.20 Di Sekolah Dasar Negeri 24 Palu*, 2(1), h. 11-15.
- Nugroho, B. A. 2012. *Analisis Keamanan Jaringan Pada Fasilitas Internet (Wifi) Terhadap Serangan Packet Sniffing*. Skripsi tidak diterbitkan. Surakarta: Fakultas Komunikasi dan Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Purnomo, D. 2017. Model Prototyping pada Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), h. 55.
- Qtera. 2018. Pengertian Sistem Keamanan Jaringan Komputer. <https://www.qtera.co.id/>. 17 September 2021 (22.25).
- Riadi, I., dan Wicaksono, W. P. 2011. Implementasi Quality of Service Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket. *Jurnal Sistem Informasi*, 1(2), h. 93-104.

- Santoso., dan Nurmalia, R. 2017. Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut). *Jurnal Integrasi*, 9(1), h. 86-87.
- Satukan, H. 2016. Perancangan Aplikasi Pembelajaran Topologi Jaringan Komputer Untuk Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Teknik Komputer dan Jaringan (TKJ) Dengan Metode Computer Based Instruction. *Jurnal Riset Komputer*, 3(1), h. 68.
- Sujadi, H., dan Mutaqim, A. 2017. Rancang Bangun Arsitektur Jaringan Komputer Teknologi Metropolitan Area Network (MAN) Dengan Menggunakan Metode Network Development Life Cycle (NDLC) (Studi Kasus: Universitas Majalengka). *Jurnal J-Ensitem*, 4(1), h. 144.
- Susianto, D. 2016. Implementasi Queue Tree Untuk Manajemen Bandwidth Menggunakan Router Board Mikrotik. *Jurusan Manajemen Informatika*, 12(1), h. 2.
- Ulum, F. 2018. Desain Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router OS Menggunakan Metode Port Knocking. *Jurnal Teknologi Informasi*, 12(2), h. 72-75.
- Wagiu, R., Najoan, M., dan Sengkey, R. 2016. Evaluasi dan Perancangan Peningkatan Unjuk Kerja Jaringan WiFi di Kampus UNSRAT. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, 5(3), h. 42.
- Wijaya, A. I., dan Handoko, L. B. 2012. Manajemen Bandwidth Dengan Metode HTB (Hierarchical Token Bucket) Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 5 Semarang. *Jurnal Teknik Informatika Udinus*, 1(1), h. 2.