

## DAFTAR LITERATUR

- Ahmad, L. 2018. *Sistem Informasi Manajemen: A Sourcebook*. Sistem Informasi Manajemen (Vol. 1). KITA Publisher.
- Amarudin, A., dan Ulum, F. 2018. Desain Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router OS Menggunakan Metode Port Knocking. *Jurnal Teknoinfo*, 12(2), h. 73.
- Anshori, I. F. 2019. Implementasi Socket TCP/IP Untuk Mengirim Dan Memasukan File Text Kedalam Database. *Jurnal Responsif: Riset Sains Dan Informatika*, 1(1), h. 1-5.
- Arafat, F., Sani, A., Ninuk, W., dan Budiyantara, A. 2020. Optimalisasi Jaringan Wireless dengan Metode Wireless System. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, Sains dan Teknologi Terapan*, 1(2), h. 11-12.
- Astuti, I. K. 2020. *Jaringan komputer*.
- Ginta, W. G., Kusuma, P, G., dan Negara, K. E. 2013. Implementasi Tools Network Mapper Pada Lokal Area Network (LAN). *Jurnal Media Infotama*, 9(2), h. 124-127.
- Hasbi, M. dan Saputra, N. R. 2021, Analisis Quality of Service (Qos) Jaringan Internet Kantor Pusat King Bukopin Dengan Menggunakan Wireshark, *Jurnal UMJ*, 12(1), h. 3.
- Muhammad, M. dan Hasan, I. 2016. Analisa dan Pengembangan Jaringan Wireless Berbasis Router Mikrotik OS V.5.20 Di Sekolah Dasar Negeri 24 Palu. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi dan Komputer*, 2(1), h. 11.
- Mustafa., Hamzah, A., dan Rachmawati, Y. 2019. Rancangan Infrastruktur Jaringan Backbone Hybrid di Tiga Kampus IST Akprind Yogyakarta, *Jurnal Jarkom*, 6(1), h. 36.
- Nurajizah, S., Ambarwati, N. A., dan Muryani, S. 2020. Sistem pendukung keputusan pemilihan internet service provider terbaik dengan metode analytical hierarchy process. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(3), h. 232.
- Pamungkas, A. C. 2016. Management Bandwith Menggunakan Mikrotik RouterBoard di Politeknik Indonusa Surakarta, *Jurnal Informa Politeknik Indonusa Surakarta*, 1(3), h. 19.
- Permana, A. A. J. 2014. Pengembangan Lab Komputer Sederhana Berbasis Jaringan Multipoint Menggunakan Switch Sebagai Sarana Penunjang Proses Pembelajaran. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, 3(2), h. 55.
- Putra, I. B. A. E. M., Adnyana, M. S. I. D., dan Jasa, L. 2021. Analisis Quality of Service Pada Jaringan Komputer. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(1), h. 96-97.

- Putri. 2020. Pemanfaatan Interent Untuk Meningkatkan Minat Baca Mahasiswa. *Jurnal Comm-Edu*, 3(2), h. 93.
- Riadi, I. 2011. Optimalisasi Keamanan Jaringan Menggunakan Pemfilteran Aplikasi Berbasis Mikrotik. *Jurnal Sistem Informasi Indonesia*, 1(1), h. 71-80.
- Riska., Ginta, W.P., dan Patrick. 2017. Analisa dan Implementasi Wireless Ekstension Point dengan SSID. *Jurnal Media Infotama*, 13(1), h. 46.
- Rustam. 2017. Internet dan Penggunaannya. *Jurnal Studi Komunikasi dan Media*, 21(1), h. 16-17.
- Santoso., dan Nurminalina, R. 2017. Perancangan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas. *Jurnal Integrasi*, 9(1), h. 86.
- Shadiq, J., Safei, A., dan Wahyudin, R. 2021. Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing. *Jurnal Information Management for Educators and Professionals*, 5(2), h. 100.
- Sitanggang, R. 2019. Sistem Informasi Laporan Penjualan Berbasis LAN, *Jurnal Mahajana Informasi*, 4(1), h. 69.
- Situmorang, H. P., dan Chandra, J. C. (2019). Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Peer Connection Queue Pada SMK Budi Mulia Tangerang. *IDEALIS: Indonesia Journal Information System* 2(3), h. 203.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sujadi, H., dan Mutaqin, A. 2017. *Rancang Bangun Arsitektur Jaringan Komputer Teknologi Metropolitan Area Network (MAN) Dengan Menggunakan Metode Network Development Life Cycle (NDLC)* (Studi Kasus: Universitas Majalengka). Universitas Majalengka.
- Supendar, H., dan Handrianto, Y. 2017. Simple Queue Dalam Menyelesaikan Masalah Manajemen Bandwidth Pada Mikrotik Bridge. *Bina Insani ICT Journal*, 4(1), h. 23-24.
- Suselo, T. 2011. *Subnetting Local Area Network Berbasis Variable*. <http://ejournal.uajy.ac.id/5555/1/TF76106.pdf>. 1 Januari 2020 (13.26).
- Susianto, D. 2016. Implementasi queue tree untuk manajemen bandwidth menggunakan router board mikrotik. *Jurnal Cendikia*, 14(1), h. 2.
- Wongkar, S., Sinsuw, A., dan Najoan, X. 2015. Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan LAN dan WLAN di Desa Kawangoan Bawah Wilayah Amurang II, *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, 4(6), h. 63-64.