

DAFTAR LITERATUR

- Ahmad. *Analisa Jaringan Lan Pada Pt. Best Denki Indonesia Cabang Mall St. Moritz Jakarta Barat*. (Tugas Akhir D-III Teknik Komputer Akademi Manajemen Informatika dan Komputer Bina Sarana Informatika JAKARTA 2017).
- Anam, M. K., Sudyana, D., Noviciatie, A., & Lizarti, N. 2020. Optimalisasi Penggunaan VirtualBox Sebagai Virtual Computer Laboratory untuk Simulasi Jaringan dan Praktikum pada Smk Taruna Mandiri Pekanbaru J-Pemas STMIK Amik Riau. *Http://Jurnal.Sar.Ac.Id/Index.Php/J-Pemas Optimal*, vol 1(2), h.37–44.
- Badrul, M., & Akmaludin. (2019). Implementasi Quality of Services (Qos) Untuk. 6(1), 1–9.
- Dristyan, F., Syahputra, H., & Syahputra, G. 2018. Pengenalan Internet Dan Jaringan Pada Siswa Sman 1 Air Joman. *Jurdimas (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat) Royal*, 1(2), h.81–86.
- Dzulfiqri, Achmad. *Implementasi Manajemen Bandwidth Dan Filtering Content Dengan Router Mikrotik Pada Smp Muhammadiyah 3 Metro*. (Skripsi S1 Fakultas Ilmu Komputer UM Metro. 2022).
- Fauzi, Rizki Ahmad. 2017. Sistem Informasi Akuntansi (Berbasis Akuntansi). Yogyakarta: Deepublish.
- Hafiz, A., Kurnia, I., Studi, P., Informatika, M., Studi, P., Informatika, M., Komputer, J. L., & Approach, D. 2021. Mengembangkan Jaringan Wireless Local Area Network (Wlan) Dan Hotspot Pada Amik Dian Cipta Cendikia (Dcc) Pringsewu. *JISN(Jurnal Informatika Software Dan Network)*, 02(01), h.15–22.
- Hasrul Hasrul, A. M. L. 2020. Pengembangan Jaringan Wireless Menggunakan Mikrotik Router Os Rb750 Pada Pt. Amanah Finance Palu. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komputer*, 3(1), h.11–19.
- Kadir, Abdul. 2014. Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi. Yogyakarta : Andi.
- Krisbiantoro, Dwi. 2018. Buku Ajar Aplikasi Komputer. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Kurniawan, R. 2016. Analisis Dan Implementasi Desain Jaringan Hotspot Berbasis Mikrotik Menggunakan Metode NDLC (Network Development Life Cycle) Pada BPU Bagas Raya Lubuk Linggau. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 7(01), h.50–59.
- Madcoms. (2015). Membangun Sistem Jaringan Komputer Untuk Pemula. Yogyakarta: Andi Offset.
- Muhammad, M., & 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), 10–19. Diambil dari stmik-binamulia.ac.id
- Muhammad Zunaidi, B. A. & S. 2014. Membentuk Jaringan Peer To Peer Menggunakan Kabel Firewire leee-1394 Dengan Metode Bridge. *Saintikom*, 13(2), h.107–120.
- Qirom, S. M. S. 2017. Rancang Bangun Jaringan Hotspot, Bandwidth Dan Blokir Website Berisi Konten Negatif Untuk Meningkatkan Layanan Pembelajaran Di Sd Negeri Bangun Galih 1. *Jurnal Power Elektronik : Jurnal Orang Elektro*, 6(1), h.5.
- Rosalyn, rizqy, andy prasetyo , ST.,M.Kom. tahun 2019. *Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan*. Vol.2019.

- https://www.academia.edu/41617947/Pengertian_Flowchart_Beserta_Fungsi_dan_Symbol_simbol_Flowchart_yang_Paling_Umum_Digunakan. Di akses pada tanggal 27 mei 2023 Pukul 09.20 WIB.
- Setiawan, S., & Maulana, M. 2018. Penggunaan Metode Simple Queue Dalam Manajemen Bandwidth. *Jurnal Teknologi Informatika & KomputerKomputer*, 4(2), h.60–63.
- Sidik, Rahadjeng, R. I., & Fajrin, I. A. 2021. *Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Simple Queue Dan Filtering Content Pada Pusat Pelatihan Kerja Pengembangan Industri Jakarta Timur*. 2(1), h.26–30.
- Sofana, Iwan. 2013. *Membangun Jaringan Komputer*. Informatika: Bandung.
- Sofana, Iwan. 2013. *Membangun Jaringan Komputer : Mudah membuat Jaringan Komputer (Wire & Wireless) untuk pengguna Windows dan Linux*. Bandung: Informatika.
- Studi, P. 2016. Membangun Jaringan Wireless Dengan Pengaturan Bandwidth Menggunakan Mikrotik Rb951 Pada Smk Negeri 6 Palu. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komputer*, 2(2), h.19–28.
- Susanto, R. 2020. Rancang Bangun Jaringan Vlan dengan Menggunakan Simulasi Cisco Packet Tracer. *Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 4(2), h.1–6.
- Syafrizal. (2015:39). Menjelaskan tentang topologi jaringan atau arsitektur jaringan dalam gambaran perencanaan hubungan antar komputer dalam local area network.
- Varianto, E., & Mohammad Badrul. (2015). Implementasi Virtual Private Network Dan Proxy Server Menggunakan Clear Os Pada Pt.Valdo International. *Jurnal Teknik Komputer Amik Bsi*, 1(1), 55–56.