

DAFTAR PUSTAKA

- ANDI Publisher : Yogyakarta <http://mikrotik.co.id/> (diakses tanggal 18 November 2023) 09.00 WIB.
- Arisandi, D., Setiawan, D., & Karpen, M. M. (2022). Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan.
- Damanik, H. A., & Anggraeni, M. (2022). Improving Competence Of An-Nurmaniyah Vocational High School Students Through Training And Implementing Of Vpn Ethernet Over Ip (Eoip) And Pptp Tunneling On Multi-Site Network Area Scale. In *Iccd* (Vol. 4, No. 1, pp. 410-416).
- DY, Bhismar Muhammad, Eka Wahyudi, and Muhammad Panji Kusuma Praja. "Analisis Kinerja WLAN pada Frekuensi 2, 4 GHz dan 5 GHz menggunakan Konfigurasi PPPOE dengan Quality of Service (QoS)." *Jurnal Litek: Jurnal Listrik Telekomunikasi Elektronika* 20.1 (2023): 1-12.
- Hakim, A. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Promosi Instagram Berbasis Web Pada Perusahaan Hcr Tech. (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Tangerang).
- Hidayatulloh, K., MZ, M. K., & Sutanti, A. (2020). Perancangan aplikasi pengolahan data dana sehat pada rumah sakit umum Muhammadiyah Metro. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer*, 1(1), 18-22.
- Ibrahim, A., & Muhammad, A. H. (2022). Implementasi PPPOE Pada Jaringan Laboratorium Infrastruktur Teknologi Informasi UMMU. *Jurnal Teknik Informatika (J-Tifa)*, 5(1), 17-20.
- Inggrit, I. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Panic Button Berbasis Android Di Kota Kendari. *Simtek: jurnal sistem informasi dan teknik komputer*, 7(2), 143-151.
- Khairuzzaman, M. Rancang bangun sistem informasi monitoring jaringan berbasis web dengan metode SNMP (studi kasus: PT. Telkom Indonesia Regional II) (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Nainggolan, L. F., Saragih, N. F., & Larosa, F. G. (2022). Monitoring Keamanan Jaringan Pada Server Ubuntu Dari Serangan DDoS Menggunakan Snort IDS. *METHOTIKA: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 2(2), 1-10.
- Nugroho, B. M. (2022). Analisis Dan Simulasi Perancangan Wireless Distribution System (WDS) Menggunakan Router Mikrotik Pada SMAN 1 Kerumutan (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).

- Nursobah, N., Aditya, P., & Supriady, S. (2023). Implementasi Jaringan Pppoe Dan Hotspot Server Rt/Rw Net Berbasis Mikrotik Dengan Fitur Mikhmon Di Adinet Samarinda Seberang. *Jurnal Informatika Wicida*, 13(1), 31-39.
- Nursobah, N., Aditya, P., & Supriady, S. (2023). Implementasi Jaringan Pppoe Dan Hotspot Server Rt/Rw Net Berbasis Mikrotik Dengan Fitur Mikhmon Di Adinet Samarinda Seberang. *Jurnal Informatika Wicida*, 13(1), 31-39.
- Ramadhan, R. (2022). *Analisa Kinerja Jaringan Internet Menggunakan Virtual Access Point Dan Real Access Point (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau)*.
- Setiawan, R. (2022). Analisis Kinerja Routing Rip dan EIGRP Pada Topologi Ring dan Mesh Menggunakan Simulator GNS 3. *Jurnal Teknologi Pintar*, 2(5).
- Sucipto, E. A. (2023). Implementasi Kinerja Routing Dinamis Pada Topologi Star dalam Manajemen Jaringan Lan (Local Area Network) Di PT. Super Air Jet. *JUPIK: Jurnal Penelitian Ilmu komputer*, 1(4).