

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah , Tamam Asori, Misdtyanto. (2014) Optimalisasi Bandwitdh Menggunakan Mikrotik Routerboard di Universitas Panca Marga Probolinggo.
- Asteroid, K. M., & Hendrian, Y. (2016). ANALISIS WIRELESS LOCAL AREA NETWORK (WLAN) DAN PERANCANGAN MAC ADDRESS FILTERING MENGGUNAKAN MIKROTIK (STUDI KASUS PADA PT.GRAHA PRIMA SWARA JAKARTA). *Penerapan naive bayes, II(2)*, 77–82.
- Canggih Ajika Pamungkas. (2016). Manajemen Bandwitdh Menggunakan Mikrotik Routerboard di Politeknik Indonesia Surakarta.
- Djusmin, V. Bin. (2015). Hotspot Berbasis Koneksi PPPoE (Point To Point Protocol Over Ethernet) Dengan Otentikasi User Manager Mikrotik Pada Warnet Starcom. *Jurnal Ilmiah d'ComPutarE*, 5, 47–62.
- Gustina, D., & Mutiara, D. (2017). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMILIHAN ROUTER MIKROTIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE AHP(Analitical Hierarchy Process). *ILMIAH FIFO*, IX(1),68–73.
- Hidayatulloh, S. (2014). ANALISIS DAN OPTIMALISASI KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN PROTOKOL IPSEC. *Informatika*, I(2), 93–104.
- Irawan, 2013. Jaringan Komputer Untuk Orang Awam edisi ke-2. Palembang: Maxicom
- Iwan Sofana (2013). MEMBANGUN JARINGAN KOMPUTER Mudah membuat jaringan komputer (*Wire dan Wireless*) untuk pengguna *Windows* dan *Linux*.
- Kukuh Nugroho, ST, MT. (2016) JARINGAN KOMPUTER MENGGUNKAN PENDEKATAN PRAKTIS
- Prayama, D., & Aulia, A. (2015). Sistem Monitoring Ruangan berbasis Raspberry Pi dan Motion Room Monitoring System Based on Raspberry Pi and Motion. *POLI REKAYASA*, 10(April), 24–35.
- Purwanto, A. D, & Badrul, M. (2016). IMPLEMENTASI ACCESS LIST SEBAGAI FILTER TRAFFIC JARINGAN (STUDY KASUS PT . USAHA ENTERTAINMENT INDONESIA). *TEKNIK KOMPUTER*, II(1), 78–88.
- Ratnasari, S. D., & Utsalina, D. S. (2017). IMPLEMENTASI PENANGANAN SERANGAN MAC-CLONE PADA HOTSPOT MIKROTIK DI STMIK PRADNYA PARAMITA MALANG (STUDI KASUS: STMIK PRADNYA PARAMITAMALANG). *Teknologi Informasi*, 8(1), 61–74.
- Setiawan. 2014. Komputer Jaringan untuk pemula. Jakarta: DAN IDEA
- Varianto, E., & Badrul, M. (2015). Implementasi Virtual Private Network dan Proxy Server Menggunakan Clear OS Pada PT. Valdo International. *IMPLEMENTASI VIRTUAL PRIVATE*, I(1), 54–65.