

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansa, G.F.E., Primananda, R., dan Hanafi, H.M, 2017, Manajemen Bandwidth dan Manajemen Pengguna pada Jaringan Wireless Mesh Network dengan Mikrotik. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 1(7), h. 1226-1235.
- Afandi, P, 2018, *Manajemen Sumber daya Manusia*, Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Zanafa Publishing. Riau.
- Amarudin., dan Ulum, F., 2018. Desain Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router Os Menggunakan Metode Port Knocking. *Jurnal TEKNOINFO*, 12(2), h.72-75.
- Army, L.W., Barovich,G., Seta,B.H., Guntoro., Margiutomo, S.A.P., Arifianto,G., Pujianto,D., Mutasar., Nurhabibah., dan Fajri, I.T., 2022. *Teknologi Jaringan Komputer*. Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Widina Bhakti Persada. Bandung.
- Firmansyah,M.A dan Mahardika, B.W., 2018, *Pengantar Manajemen*, Edisi pertama. Cetakan Pertama. Deepublish. Yogyakarta
- Jakaria, A.D., dan Yulianeu, A., 2020. Implementasi Firewall Dan Web Filtering Pada Mikrotik Routeros Untuk Mendukung Internet Sehat Dan Aman (Insan). *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 8(2), h. 76-83.
- Mulyadi, D, 2015. *Study Kebijakan Publik dan Pelayanan Publik*. Alfabeta,Bandung.
- Muhammad., dan 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(2), h. 19-27.
- Mustofa, A.T., Sutanta, E., dan Triyono, J., 2019. Perancangan Dan Implementasi Sistem Monitoring Jaringan Wi-Fi Menggunakan Mikhmon Online Di Wisma Muslim Klitren Gondokusuman Yogyakarta. *Jurnal JARKOM*, 7(2), h. 65-76.
- Purwaningrum, A.F., Purwanto, A., dan Darmadi, A.E., 2018. Optimalisasi Jaringan Menggunakan Firewall. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*. 2(3), h. 17-23.
- Pratama, E.A.P.I. 2015. *Handbook jaringan komputer: teori dan praktik berbasis open source*. Cetakan kedua. Informatika. Bandung
- Siregar, S. R., Pristiwanto. dan Sunandar, H. 2020. Workshop Pembuatan Hotspot Login Responsive untuk Siswa Prakerin SMK 2 Al-Washliyah Perdagangan. *Jurnal ABDIMAS Budi Darma*, 1(1), h.14-15.
- Sugiyono, 2016, Sistem Keamanan Jaringan Komputer Menggunakan Metode Watchguard Firebox Pada Pt Guna Karya Indonesia, *Jurnal CKI On SPOT*, 9(1), h. 1-8

- Sabara, A.M., dan Prayogi, A., 2020. Konfigurasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Router Mikrotik Rb2011uias-Rm Untuk Mengontrol Penggunaan Internet Di Pt Rekan Usaha Mikro Anda Tegal. *Jurnal POLEKTRO: Jurnal Power Elektronik*, 9(2), h. 43-46.
- Towidjojo, R. 2016. *Mikrotik Kung Fu*. Edisi Revisi 2016. Jasakom. Jakarta.
- Tedyyana, A., dan Kurniati, R., 2016. Membuat Web Server Menggunakan Dynamic Domain Name System Pada Ip Dinamis. *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone*, 7(1), h. 1-10.
- Halawa, S. 2016. Perancangan Aplikasi Pembelajaran Topologi Jaringan Komputer untuk SMK Teknik Komputer dan Jaringan dengan Metode Computer Based Instruction. *Jurnal Riset Komputer*, 3(1), h. 67-68.
- Pamungkas, C. A. 2016. Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik Routerboard Di Politeknik Indonusa Surakarta. *INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 1(3), h. 17-22.
- Imam, I. 2021. Rancang Bangun Jaringan Dengan Mikrotik Rb941\_2<sup>nd</sup> Menggunakan Simple Queues Di Smk Tahsinul Akhlaq. Panrita: *Journal Of Science, Technology, And Arts*, 1(1, Desember).
- Djusmin, V. B. 2015. Hotspot Berbasis Koneksi PPPoE (Point to Point Protocol Over Ethernet) dengan Otentifikasi User Manager Mikrotik pada Warnet Starcom. *d'ComPutarE: Jurnal Ilmiah Information Technology*, 5(2), 47-62.
- Ardianto, F., Akbar, T. 2017. Perancangan Sistem Monitoring Keamanan jaringan Jarak jauh Menggunakan Mikrotik Operational System Melalui Virtual Privat Network, *Jurnal Surya Energi* 2(1)h. 136