

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdan, S., Firmanto, O. and Ramadona, S. (2018) 'Rancang Bangun dan Analisis *QoS* (Quality of Service) Menggunakan Metode HTB (Hierarchical Token Bucket) pada RT/RW Net Perumahan Prasanti 2', *Jurnal Teknoinfo*, 12(2), p. 49.
- Amarudin, A. and Yuliansyah, A. (2018) 'Analisis penerapan mikrotik router sebagai user manager untuk menciptakan internet sehat', *JurnalTAM (Technology Acceptance Model) Volume 9, Nomor 1, Juli 2018 Hal. 62-66*, 9(1), pp. 62–66.
- Amarudin and Ulum, F. (2018) 'Desain Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router OS Menggunakan Metode Port Knocking', *Jurnal Teknoinfo*, 12(2), p. 72.
- Bayu, T. I. and Abel, C. C. (2018) 'Desain Sistem Manajemen User Menggunakan Mikrotik User Manager di SMA Negeri 1 Ambarawa', *Aiti*, 15(2), pp. 115–120.
- Budiman, A., Samsugi, S. and Indarto, H. (2019) 'Simulasi Perbandingan Dynamic Routing Protocol Ospf Pada Router Mikrotik Dan Router Cisco Menggunakan Gns3 Untuk Mengetahui *Qos* Terbaik Abstrak Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro Volume 4 Tahun 2019', 4, pp. 16–20.
- Cahya, B. I. (2013) 'Penggunaan Aplikasi Multimedia Pembelajaran Flash Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mata Pelajaran Tik Siswa Kelas Xi Sma N 1 Godean', *University of Yogyakarta*.
- Chandra, Y. I. and Kosdiana (2018) 'Rancang Bangun Jaringan Komputer Nirkabel Dan *Hotspot* Menggunakan Router Mikrotik Rb850gx2 (Studi Kasus Di STMIK Jakarta STI&K)', *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018*, 2, pp. 8–9.
- Fitria, T. S. and Prihanto, A. (2018) 'Implementasi Generate Voucher *Hotspot* Dengan Batasan Waktu (Time Based) Dan Kuota (Quota Based) Menggunakan User Manager Di Mikrotik Tiara Sukma Fitria Agus Prihanto Abstrak', *Jurnal Manajemen Informatika. Volume 8 Nomor 02 Tahun 2018, 18-24*, 8, pp. 18–24.
- Hakim, D. K. and Nugroho, S. A. (2019) 'Implementasi Telegram Bot untuk Monitoring Mikrotik Router', *SAINTEKS Volume 16 No 2, Oktober 2019 p-ISSN: 0852-1468; e-ISSN: 2686-0546 (151 – 157)*, 16(2), pp. 151–157.
- Hasim, M. and Riadi, I. (2013) 'Analisis Perbandingan Kinerja Server Pada Data Center Iix Dan International Menggunakan Teknologi Cloud Server', *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(2), pp. 2338–5197.

- Juniyantara Putra, R., Putra Sastra, N. and Made Wiharta, D. (2018) 'Pengembangan Komunikasi Multikanal Untuk Monitoring Infrastruktur Jaringan Berbasis Bot Telegram', *Jurnal Spektrum*, 5(2), p. 152.
- Kusbandono, H. and Syafitri, E. M. (2019) 'Penerapan Quality Of Service (QoS) dengan Metode PCQ untuk Manajemen *Bandwidth* Internet pada WLAN Politeknik Negeri Madiun', *RESEARCH : Computer, Information System & Technology Management*, 2(1), p. 7.
- Mukti, Y. I. (2019) 'Implementasi Jaringan *Hotspot* Kampus Menggunakan Router Mikrotik', *Indonesian Journal of Computer Science*, 8(2), pp. 130–138.
- Mustofa, T. A., Sutanta, E. and Triyono, J. (2019) 'Perancangan Dan Implementasi Sistem Monitoring Jaringan Wi-Fi Menggunakan *Mikshmon* Online Di Wisma Muslim Jurnal JARKOM Vol . 7 No . 2 Desember 2019', 7(2), pp. 65–76.
- Panjaitan, R. (2019) *Metodologi Penelitian*. Nusa Tenggara Timur: Jusuf Aryani Learning.
- Purwanto, E. (2015) 'Implementasi Jaringan *Hotspot* Dengan Menggunakan Router Mikrotik Sebagai Penunjang Pembelajaran', *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta ISSN : 2442-7942 Vol. 1 Nomor 2 Tahun 2015*, 1(2), pp. 20–27.
- Putra, E. and Bugis, R. A. (2019) 'Implementasi *Hotspot* Dengan User Manager Untuk Internet Wireless Menggunakan Mikrotik Rb-951ui Di Smk Swasta Al-Washliyah Pasar Senen 2 Medan', *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(1), p. 58.
- Rifai, B. and Sudiby, A. (2018) 'Manajemen Wireless Access Point Pada *Hotspot* Server', *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, 14(1), pp. 111–116.
- Rismawati, Ratman and Dewi, A. I. (2006) 'Penerapan Metode Eksperimen dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep Energi Panas pada Siswa Kelas IV SDN No . 1 Balukang 2', *Jurnal Kreatif Tadulako Online*, 4(1), pp. 199–215.
- Saputri, Z. R. *et al.* (2019) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Makanan Berbasis Web Pada Cafe Surabiku', *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 9(1), pp. 66–77.
- Silitonga, P. and Morina, I. S. (2014) 'Analisis *QoS* (Quality of Service) Jaringan Kampus dengan Menggunakan Microtic Routerboard (Studi Kasus : Fakultas Ilmu Komputer Unika Santo Thomas S.U)', III(2), pp. 19–24.
- Sokibi, P. (2017) 'Perancangan Sistem Monitoring Perangkat Jaringan Berbasis ICMP dengan Notifikasi Telegram', *ITEJ (Information Technology Engineering Journals)*, 02(02).

TIPHON (1999) ‘Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); General aspects of Quality of Service (QoS)’, *Etsi Tr 101 329 V2.1.1*, 1, pp. 1–37.

Towidjojo, R. (2012) *Mikrotik Kungfu Kitab 1*. Jakarta: Jasakom.

Wulandari, R. (2016) ‘ANALISIS QoS (Quality Of Service) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus : Upt Loka Uji Teknik Penambangan Jampang Kulon – Lipi)’, *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 2(2), pp. 162–172.