

## Daftar Pustaka

- Andi, S. (2007). Memilih Topologi Jaringan Dan Hardware. *Informatika Pertanian*, 16(2), 1037–1053.
- Ardian, Y. (2011). IMPLEMENTASI SISTEM OTENTIKASI PADA PENGGUNA JARINGAN *HOTSPOT* DI UNIVERSITAS KANJURUHAN MALANG GUNA MENINGKATKAN KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER. *Jurnal Informatika*.  
<https://doi.org/10.9744/informatika.11.1.34-41>
- Ardianto, F. (2019). JARINGAN *HOTSPOT* RADIUS ( REMOTE ACCES DIAL-IN USER SERVICE ) SERVER MIKROTIK. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 2(1), 38–42.
- Cobantoro, A. F. (2018). ANALISA QoS (*QUALITY OF SERVICE*) PADA JARINGAN RT-RW NET DENGAN KENDALI RASPBERRY PI. *Network Engineering Research Operation*, 4(1), 31–36.  
<https://doi.org/10.21107/nero.v4i1.109>
- Frado Pattipeilohy, W. (2016). Analisis dan Perancangan *User Manager* pada Mikrotik Router dengan Sistem Pembelian Kredit Voucher. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 5(1), 64.  
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v5i1.30>
- Haq, M. Z. U. (2016). Implementasi Aaa Menggunakan Radius Sever Pada Jaringan Vpn (Study Kasus : Pt . Forum Agro Sukses Timur). *Universitas Muhammadiyah Jember*, 1310652015.
- Hariadi, M., Bagye, W., & Asri Zaen, M. T. (2019). Membangun Server *Hotspot* Berbasis Mikrotik Di Sman 1 Praya Tengah. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 2(1), 70. <https://doi.org/10.36595/jire.v2i1.92>
- Iskandar, I., & Hidayat, A. (2015). Analisa *Quality of Service* (QoS) Jaringan Internet Kampus (Studi Kasus: UIN Suska Riau). *Jurnal CoreIT*, 1(2), 67–76.
- Kuswanto, H., Putra, I. E., Pramudita, D. C., Pinandito, A., Pramukantoro, E. S., Linda, Lubis, R. F., Raharjo, S., & Sutanta, E. (2013). Otentikasi dan Manajemen Pengguna *Hotspot* Router Mikrotik Menggunakan RADIUS dan PHP-MySQL. *Jurnal Mahasiswa PTIK UB*, 1(1), 11.
- Masykur, F. (2017). PENERAPAN MULTI VIRTUAL APPLIANCE SERVER PADA. *SENASPRO*, 235–241.
- Miftah, Z. (2019). *Desain Keamanan Internet Hotspot Dengan Radius Server dan Manajemen Bandwidth Design of Internet Hotspot Security with Server Radius and Bandwidth Management*. 29(1).
- Pratama, R. W. (2019). IMPLEMENTASI SISTEM AUTENTIKASI USER MENGGUNAKAN RADIUS SERVER DAN ACTIVE DIRECTORY PADA JARINGAN WIRELESS DI PT . KUDO TEKNOLOGI INDONESIA.

*Politeknik Negeri Jakarta, April 2019.*

- Putri, A., Fatoni, & Solikin, I. (2016). Analisa Kinerja Koneksi Jaringan Komputer Pada Smk Teknologi Bistek Palembang. *Universitas Bina Darma*, 12, 1–11. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/10400/9986>
- Rosiska, E., Karnadi, V., & Arnomo, S. A. (2020). *ANALISIS QOS VIDEO STREAMING JARINGAN WIRELESS ( STUDI KASUS : TAMAN INTERNET ENGKU PUTRI BATAM ). 02.*
- Rusdan, M., & Sabar, M. (2019). Pengembangan Jaringan *Wireless* Menggunakan *User Authentication* Berbasis Radius Dalam Industri 4.0. *Infotech Journal*, 5(1), 44–52. <https://www.jurnal.unma.ac.id/index.php/infotech/article/view/1449>
- Wahyu, T., Vivanda, E., & Susanti, A. I. (2019). Rancang Bangun Sistem Jaringan *Hotspot* Berbasis Manajemen *User* Dengan Menggunakan *Userman* dan *Radius Server* Pada Mikrotik Routerboard di SMK Negeri 1 Kemplagi. *TECNOSCIENZA*, 03(02).

