

DAFTAR PUSTAKA

- Bayu, I. K., Yamin, M., & Aksara, L. F. (2017). Analisa Keamanan Jaringan Wlan Dengan Metode Penetration Testing (Studi Kasus: Laboratorium Sistem Informasi dan Programming Teknik Informatika UHO. *SemanTIK*, 3(2), 69–78.
- Bima Pramudya, P. (2021). Implementasi Mac Address Register Untuk Mengatasi Pengguna Anonim Dalam Jaringan. *Syntax: Jurnal Informatika*, 10(01), 21–32. <https://journal.unsika.ac.id/index.php/syntax/article/download/4743/2747>
- dewi. (2017). *Keamanan Jaringan (Network Security)*.
- Dwi Ratnasari, S., & Safiroh Utsalina, D. (2017). Implementasi Penanganan Serangan Mac-Clone Pada Hotspot Mikrotik Di Stmik Pradnya Paramita Malang (Studi Kasus: Stmik Pradnya Paramitamalang). *Jurnal Teknologi Informasi/ ISSN*, 8(1), 2086–2989.
- Efendi. (2020). *Apa itu ARP? Mengenal Pengertian ARP*.
<https://www.nesabamedia.com/apa-itu-arp/>
- Gani, A. G. (2014). Pengenalan Teknologi Internet Serta Dampaknya. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 2(2).
<https://doi.org/10.35968/jsi.v2i2.49>
- Firmansyah, F., Purnama, R. A., & Astuti, R. D. (2021). Optimalisasi Keamanan Wireless Menggunakan Filtering Mac Address. *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 15(1), 25–33.
<https://doi.org/10.47111/jti.v15i1.1910>
- 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>
- Haryanto, A. T. (2020). *Riset: Ada 175,2 Juta Pengguna Internet di Indonesia*.
<https://inet.detik.com/cyberlife/d-4907674/riset-ada-1752-juta-penggunainternet-di-indonesia>
- Hidayat, A. S., Nuha, U., & Nuryamin, Y. (2021). Quality Of Service Filtering Dengan Metode Filtering Mac Address Jaringan Wireless. *Jurnal Teknologi*, 7(1), 52–59. <http://journal.thamrin.ac.id/index.php/jtik/article/view/502>
- Husna, M. A., & Rosyani, P. (2021). Implementasi Sistem Monitoring Jaringan dan Server Menggunakan Zabbix yang Terintegrasi dengan Grafana dan

Telegram. *Jurnal Riset Komputer*, 8(6), 2407–389.
<https://doi.org/10.30865/jurikom.v8i6.3631>

Intan Trivena Maria Daeng, Mewengkang, N., & Kalesaran, E. R. (2017).

Penggunaan Smartphone Dalam Menunjang Aktivitas Perkuliahan Oleh
Mahasiswa Fispol Unsrat Manado. *e-journal "Acta Diurna,"* 1(1), 1–15.

Ismail Maafin-1604411431. (2020).

Kholiq, A., & Khoirunnisa, D. (2019). Analisis Keamanan Wireless Local Area Network (WLAN) dengan Metode Penetration Testing Execution Standard (PTES) (Studi Kasus: PT. Win Prima Logistik). *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S*, 1(1), 46–55. <https://teknik.usni.ac.id/jurnal/ABDULKHOLIQ.pdf>

Kunang, Y. N., Ibadi, T., Nugroho, B. A., Mursyidah, Husaini, Atthariq, Arhami, M., Hidayat, H. T., Anita, Ramadhona, Meena, R. C., Nawal, M., Bundele, M. M., Rengaraju, P., Kumar, S. S., Lung, C. H., & Purnama, R. A. (2019). Analysis and implementation of the Port Knocking method using Firewall-based Mikrotik RouterOS. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 8(4), 1907–5022.

Kusuma, H. (2016). *MAC-Address Filtering*.

Madiyanto, S., Mubarak, H., & Widiyasono, N. (2017). Mobile Forensics Investigation Proses Investigasi Mobile Forensics Pada Smartphone Berbasis IOS. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 4(01), 93–98.
<https://doi.org/10.25124/jrsi.v4i01.149>

Michael, Ikhwan Ruslianto, R. H. (2021). *Analisis Perbandingan Sistem Keamanan Jaringan Wi-Fi*. 09(01), 108–118.

Putra. (2021). *PENGERTIAN INTERNET: Sejarah, Fungsi & Dampak Positif Negatif*.

Sabara, M. A., & Prayogi, A. (2020). KONFIGURASI MANAJEMEN

BANDWIDTH MENGGUNAKAN ROUTER MIKROTIK RB2011UiAS-
RM UNTUK MENGONTROL PENGGUNAAN INTERNET DI PT
REKAN

USAHA MIKRO ANDA TEGAL. *Administrative Law Journal*, 60(2), 53–
77. <https://doi.org/10.35979/alj.2020.02.60.53>

Santoso, J. D. (2020). Analisis Perbandingan Metode Queue Pada Mikrotik.

Pseudocode, 7(1), 1–7. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.7.1.1-7>

Sari, D. M., Yamin, M., & Aksara, L. B. (2017). Analisis Sistem Keamanan Jaringan

Wireless (WEP, WPAPSK/WPA2PSK) Mac Address, Menggunakan Metode Penetration testing. *SemanTIK*, 3(2), 203–208. <https://doi.org/10.1016/j.neuropharm.2007.08.010>

Sihotang, B. K., Sumarno, S., & Damanik, B. E. (2020). Implementasi Access Control List Pada Mikrotik dalam Mengamankan Koneksi Internet Koperasi Sumber Dana Mutiara. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(2), 229. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i2.2010>

Susianto, D., & Yulianti, I. (2015). Mengamankan Wireless dengan Menggunakan Two Factor, Password dan Mac Address Filtering. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, 5(2). <https://doi.org/10.36448/jmsit.v5i2.720>

Syahib, M. I., Riadi, I., & Umar, R. (2018). Analisis Forensik Digital Aplikasi Beetalk untuk Penanganan Cybercrime Menggunakan Metode NIST. *Seminar Nasional Informatika, 2018*(November), 134.

Syaiful, & Novia, C. (2018). *Perancangan Jaringan Internet Dengan Hotspot Mikrotik dan Mac Address Filtering*. 12(02), 13–24.

Utami, S. N. (2021). *Firewall: Pengertian, Manfaat, dan Cara Kerja*. <https://www.kompas.com/skola/read/2021/07/14/142123969/firewallpengertian-manfaat-dan-cara-kerja>

Wibowo, M. G. H., Triyono, J., & Sutanta, E. (2017). Keamanan Jaringan Wlan Terhadap Serangan Wireless Hacking Pada Dinas Komunikasi & Informatika Diy. *Seminar Nasional & Call for Paper : Pengembangan Smart City menuju Pembangunan Kota yang Cerdas dan Berkelanjutan*, 1(1), 2–9. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/SENSEI17/article/view/844>