

DAFTAR PUSTAKA

- Amarudin, A. (2018) 'Desain Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router OS Menggunakan Metode Port Knocking', *Jurnal Teknoinfo*, 12(2), p. 72. doi:10.33365/jti.v12i2.121.
- Ariyadi, T. and Kasim, A. (2018) 'Analisis Paket DHCP Rogue Pada Jaringan Local Area Network (LAN) Menggunakan Wireshark', *Prosiding Seminar Nasional ...*, pp. 97–101. Available at: <http://eprints.binadarma.ac.id/4358/>.
- Asep Fauzi Mutaqin (2016) 'Rancang Bangun Sistem Monitoring Keamanan Jaringan Prodi Teknik Informatika Melalui SMS Alert dengan Snort', *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 1(1), pp. 1–6. Available at: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/12537/11376>.
- Bowman, J.H. (2018) 'Access points', *Essential Cataloguing*, pp. 86–127. doi:10.29085/9781856049771.005.
- Cahya, B.I. (2013) 'Penggunaan Aplikasi Multimedia Pembelajaran Topologi Jaringan Komputer Berbasis Macromedia Flash Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mata Pelajaran Tik Siswa Kelas Xi Sma N 1 Godean', *Journal of Chemical Information and Modeling*, p. 194.
- Fernando, N., Humaira and Asri, E. (2020) 'Monitoring Jaringan dan Notifikasi dengan Telegram pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Padang', *JITSI: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 1(4), pp. 121–126. doi:10.30630/jitsi.1.4.17.
- Havest (2020) 'Implementasi Monitoring Perangkat Jaringan Menggunakan Netwatch Terintegrasi Dengan Aplikasi Telegram Di Kantor Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Kabupaten Karimun', *jurnal TIKAR no 2*, 1(2), pp. 145–159.
- Husna, M.A. and Rosyani, P. (2021) 'Implementasi Sistem Monitoring Jaringan dan Server Menggunakan Zabbix yang Terintegrasi dengan Grafana dan Telegram', *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 8(6), p. 247.

doi:10.30865/jurikom.v8i6.3631.

- I, H.R. (2019) ‘Bab iii landasan teori 3.1.’, <http://e-journal.uajy.ac.id/7244/4/3TF03686.pdf>, (2010), pp. 9–62. Available at: <http://e-journal.uajy.ac.id/7244/4/3TF03686.pdf>.
- Idrus, A. (2016) ‘Sistem Monitoring Jaringan PT. Exhibition Network Indonesia Dengan The Dude Berbasis Mikrotik’, *Informatics for Educators and Professionals*, 1(1), p. 234408.
- Iswanto, D. and Sobari, I.A. (2022) ‘Monitoring Dual Koneksi VPN Memanfaatkan Netwatch Mikrotik Dan Notifikasi Bot Telegram’, 01(9), pp. 1324–1329.
- Kadafi, M. and Khusnawi, K. (2015) ‘Analisis Rogue DHCP Packets Menggunakan Wireshark Network Protocol Analyzer’, *Creative Information Technology Journal*, 2(2), p. 165. doi:10.24076/citec.2015v2i2.46.
- Kristen, U. *et al.* (2022) ‘Simulasi Keamanan Jaringan Dengan Metode DHCP Snooping Dan VLAN Menggunakan CISCO’, 9(4), pp. 3481–3488.
- Lia, S. (2022) ‘IMPLEMENTASI SISTEM DETEKSI PENYUSUP JARINGAN MENGGUNAKAN SNORT DENGAN MENGIRIM PESAN MELALUI APLIKASI TELEGRAM’, (8.5.2017), pp. 2003–2005. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>.
- Pamungkas, artikel C.A. (2016) ‘Manajemen bandwidth menggunakan mikrotik routerboard di politeknik indonusa surakarta’, 1, pp. 3–8.
- Rahmat, R. *et al.* (2022) ‘Analisis Monitoring Sistem Jaringan Komputer Menggunakan Aplikasi Spiceworks’, *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 9(1), pp. 44–52. doi:10.30656/prosisko.v9i1.4671.
- Rismawati, Ratman and Dewi, A.I. (2016) ‘Penerapan Metode Eksperimen dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep Energi Panas pada Siswa’, *Jurnal Kreatif Tadulako Online*, 4(1), pp. 199–215.

- Septima, R. and Zulfa, I. (2020) 'Pelatihan Ilmu Teknologi Komputer Dalam Meningkatkan Kemampuan Administrasi Perangkat Desa Tan Saril', *JPKMI (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia)*, 1(1), pp. 1–7. doi:10.36596/jpkmi.v1i1.10.
- Sulistyo, A. and Sutanto, F.A. (2018) 'Warning System Gangguan Konektivitas Jaringan Pada Bmkg Semarang Dengan Telegram Bot', *Prosiding SINTAK*, pp. 126–133.
- Susanto, R.H. (2021) 'Implementasi Bot Telegram Untuk Monitoring Jaringan Mikrotik Router Os Menggunakan Aplikasi The Dude Pada Kantor Balai Ksda Riau', *Https://Lib.Unri.Ac.Id/* [Preprint].