

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, G. (2020). Monitoring Sarana Pendukung Point of Presence (Pop) Menggunakan External Alarm Simon2000 Di Pt Xyz. 1–4.
- Alip, N., Fitri, I., & Nathasia, N. D. (2018). Network Monitoring System Data Radar Penerbangan berbasis PRTG dan ADSB. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 3(3), 127–134. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v3i3.818>
- 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.
- Bhakti, Z. M., Raharjo, S., & Sholeh, M. (2017). Analisis Kinerja Wireless Point to Point Multipoint Client Bridge dan Repeater pada Frekuensi 2.4 GHz. *Jurnal JARKOM Vol. 3 No. 2 Desember 2017*, 3(2), 12–21. <https://journal.akprind.ac.id/index.php/jarkom/article/view/2293>
- Dewi, I. (2006). Penerapan Metode Eksperimen dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep Energi Panas pada Siswa Kelas IV SDN No . 1 Balukang 2. 4(1), 199–215.
- Duskarnaen, M. F., & Rie Pratama, A. (2017). Monitoring Lalu Lintas Jaringan Demilitarized Zone Universitas Negeri Jakarta Menggunakan Sensor Packet Sniffer Pada PRTG Network Monitor. *PINTER : Jurnal Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*, 1(1), 51–57. <https://doi.org/10.21009/pinter.1.1.7>
- Efrando, A., Herwin, & Haryono, D. (2019). SATIN – Sains dan Teknologi Informasi Monitoring pada Server STMIK Amik Riau dengan Menggunakan Suricata Melalui Notifikasi Bot Telegram. 5(1).
- Hakim, D. K., & Nugroho, S. A. (2020). Implementasi Telegram Bot untuk Monitoring Mikrotik Router. *Sainteks*, 16(2), 151–157. <https://doi.org/10.30595/st.v16i2.7132>
- 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>
- Idrus, A. (2016). Sistem Monitoring Jaringan PT. Exhibition Network Indonesia Dengan The Dude Berbasis Mikrotik. *Informatics for Educators and Professionals*, 1(1), 234408.

- Khadafi, S., Meilani, B. D., & Arifin, S. (2017). Sistem Keamanan Open Cloud Computing Menggunakan Ids (Intrusion Detection System) Dan Ips (Intrusion Prevention System). *Jurnal IPTEK*, 21(2), 67. <https://doi.org/10.31284/j.iptek.2017.v21i2.207>
- Kundu, K. (2013). COMPARISON OF FOUR NETWORK MONITORING TOOLS NETFLOW ANALYZER NNM9i.
- 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.
- Liu, Y., Wu, B., Paessler, S., Walker, D. H., Tesh, R. B., & Yu, X. (2014). The Pathogenesis of Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome Virus Infection in Alpha/Beta Interferon Knockout Mice: Insights into the Pathologic Mechanisms of a New Viral Hemorrhagic Fever. *Journal of Virology*, 88(3), 1781–1786. <https://doi.org/10.1128/jvi.02277-13>
- Mulyanto, A. D. (2020). Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian. *Matics*, 12(1), 49. <https://doi.org/10.18860/mat.v12i1.8847>
- Pangestu, A., & Dasmen, R. N. (n.d.). Monitoring Dan Analisis Traffic Jaringan Distribusi Pada Pt . Mora Telematika Indonesia Regional. 2(2654–5438), 1–8.
- 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.
- Santoso, H., & Suryapradana, I. (2019). Sensor Monitoring Suhu Komputer Berbasis Port Paralel Dengan Menggunakan Rangkaian IC LM35 dan ADC 0804. *Reaktom : Rekayasa Keteknikan Dan Optimasi*, 3(2), 36–38. <https://doi.org/10.33752/reaktom.v3i2.337>
- Saputri, A. W., Priyatman, H., & W, F. T. P. (2020). Analisis Kinerja Tools Network Monitoring Berbasis Aplikasi Cacti Secara Real Time. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungura*, 2(1), 1–13.
- 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
- Sri Sarna. (2017). ANALISIS PERKEMBANGAN OPTICAL ETHERNET. 2(2), 1–10.
- Tantular, M. A. (2021). Perancangan Sistem Monitoring Jaringan Menggunakan Prtg (Studi Kasus: Uptb-Uppd Samsat Gerung Lombok Barat).