

DAFTAR PUSTAKA

- M. A. Tantular, “Perancangan Sistem Monitoring Jaringan Menggunakan Prtg (Studi Kasus: Uptb-Uppd Samsat Gerung Lombok Barat),” 2021.
- A. W. Saputri, H. Priyatman, dan F. T. P. W, “Analisis Kinerja Tools Network Monitoring Berbasis Aplikasi Cacti Secara Real Time,” *J. Tek. Elektro Univ. Tanjungura*, vol. 2, no. 1, hlm. 1–13, 2020.
- S. Sarna, “Analisis Perkembangan Optical Ethernet,” vol. 2, no. 2, hlm. 1–10, 2017.
- P. Silitonga dan I. S. Morina, “Analisis QoS (Quality of Service) Jaringan Kampus dengan Menggunakan Microtic Routerboard (Studi Kasus: Fakultas Ilmu Komputer Unika Santo Thomas S.U),” vol. III, no. 2, hlm. 19–24, 2014.
- H. Santoso dan I. Suryapradana, “Sensor Monitoring Suhu Komputer Berbasis Port Paralel Dengan Menggunakan Rangkaian IC LM35 dan ADC 0804,” *Reaktom Rekayasa Keteknikan Dan Optimasi*, vol. 3, no. 2, hlm. 36–38, 2019, doi: 10.33752/reaktom.v3i2.337.
- A. Pangestu dan R. N. Dasmen, “Monitoring Dan Analisis Traffic Jaringan Distribusi Pada Pt . Mora Telematika Indonesia Regional,” vol. 2, no. 2654–5438, hlm. 1–8.
- A. D. Mulyanto, “Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian,” *Matics*, vol. 12, no. 1, hlm. 49, 2020, doi: 10.18860/mat.v12i1.8847.
- M. A. Husna dan P. Rosyani, “Implementasi Sistem Monitoring Jaringan dan Server Menggunakan Zabbix yang Terintegrasi dengan Grafana dan

Telegram,” *J. Ris. Komput.*, vol. 8, no. 6, hlm. 2389–2407, 2021, doi: 10.30865/jurikom.v8i6.3631.

A. Efrando, Herwin, dan D. Haryono, “SATIN – Sains dan Teknologi Informasi Monitoring pada Server STMIK Amik Riau dengan Menggunakan Suricata Melalui Notifikasi Bot Telegram,” *Sainteks*, vol. 5, no. 1, 2019.

M. F. Duskarnaen dan A. R. Pratama, “Monitoring Lalu Lintas Jaringan Demilitarized Zone Universitas Negeri Jakarta Menggunakan Sensor Packet Sniffer Pada PRTG Network Monitor,” *PINTER J. Pendidik. Tek. Inform. Dan Komput.*, vol. 1, no. 1, hlm. 51–57, 2017, doi: 10.21009/pinter.1.1.7

N. Alip, I. Fitri, dan N. D. Nathasia, “Network Monitoring System Data Radar Penerbangan berbasis PRTG dan ADSB,” *JOINTECS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci.)*, vol. 3, no. 3, hlm. 127–134, 2018, doi: 10.31328/jointecs.v3i3.818.