

DAFTAR PUSTAKA

- Abral, M., & Djaohar, M. (2017). Analisis Redaman Pada Jaringan FTTH (Fiber To The Home) Dengan Teknologi GPON (Gigabit Passive Optical Network) Di PT MNC Kabel Mediacom. *PINTER : Jurnal Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*, 64–75.
- Damayanti, T. N., & Putri, H. (2016). Perbandingan Unjuk Kerja Transmisi Jaringan Fttb Menggunakan Gepon Dan Gpon. *Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan Desember*, 356–368.
- Febriana, R. M., & Jakarta, P. N. (2020). *IMPLEMENTASI SISTEM MONITORING MENGGUNAKAN*. July.
- Hendra, & Andriyani, W. (2020). Studi Komparasi Menyimpan Dan Menampilkan Data Histori Antara Database Terstruktur Mariadb Dan Database Tidak Terstruktur Influxdb. *Jurnal Teknologi Technoscience*, 168–174.
- Ilham, M., Rohman Rosyid, N., & Korespondensi, P. (2021). *Pengembangan Aplikasi Pemantauan Jaringan Berbasis Web Pada Software-Defined Networking Dengan Protokol Sflow*, 1117–1126.
- Lestari, Vidya Arum, Tri Nopiani Damayanti, B. U. (2018). *DESAIN JARINGAN FIBER OPTIK UNTUK SOLUSI CLUSTER BUMI ADIPURA*. *Optical Line Terminal*, 2421–2429.
- Nurwahidah, M. (2021). Analisis Jarak Jangkauan Jaringan Fiber To The Home (Fttb) dengan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (Gpon) Berdasarkan Link Power Budget. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro Dan Informatika, September*, 203–207.
- Pradikta, R., Affandi, A., & Setijadi, E. (2013). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Jaringan dengan Menggunakan Simple Network Management Protocol. *Jurnal Teknik ITS*, A154–A159.
- Prasetyo, B., Budiman, E., & Putra, G. M. (2019). Implementasi Network Monitoring System (NMS) Sebagai Sistem Peringatan Dini Pada Router Mikrotik Dengan Layanan SMS Gateway (Studi Kasus : Universitas Mulawarman). *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 6–10.
- Putri, D. S. (2018). *Monitoring Perangkat Gigabite Capable Passive Optical Network (GPON) Pada Jaringan Fiber To The Home (FTTH)*. 243–248.
- Rahman, D., Amnur, H., & Rahmayuni, I. (2020). *Monitoring Server dengan Prometheus dan Grafana serta Notifikasi Telegram*, 133–138.
- Yudyanto, N., Syaifuddin, S., & Azhar, Y. (2020). Integrasi Modern Honey Network Dengan Grafana Untuk Visualisasi. *Jurnal Repositor*, 1380–1389.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**IMPLEMENTASI SISTEM PEMANTAUAN NILAI REDAMAN ONT PADA JARINGAN FTTH
MENGUNAKAN GRAFANA DAN INFLUXDB**

Muhamad Nur Fatoni, Nur Rohman Rosyid S.T., M.T., D.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Zuhri, K., & Ihkwan, A. (2020). Perancangan Sistem Keamanan Ganda Brangkas Berbasis Telegram Menggunakan Mikrokontroler ESP32-CAM. *Jurnal Teknologi Dan Informatika (JEDA)*, 1.