

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. B. B. Saputra, "Analisa Implementasi Real Time Network Monitoring Sistem Menggunakan Solarwind Berdasarkan Fault, Configuration, Accounting, Performance, Security (Fcaps) Management." pp. 1–5, 2020.
- [2] Barneci Henderika Nuboba¹, I Komang Ari Mogi, S.Kom., M.Kom², Penerapan SNMPv3 pada Network Performance Monitoring SolarWinds System Studi Kasus PT. Freeport Indonesia
- [3] G Mauro, Douglas., "Essential SNMP Second Edition", O'Reilly Media, Sebastopol, 2005.
- [4] Ohara, Jhuana .G. (2005). "Aplikasi Sistem Monitoring Berbasis Web Untuk Open Cluster".Skripsi Sekolah Tinggi Teknologi Telkom. Bandung
- [5] Setiawan.N. (2017). Open System Interconnection Layer.
- [6] Putri, A., & Solikin, I. (2016). Analisa Kinerja Koneksi Jaringan Komputer Pada Smk Teknologi Bistek Palembang. Universitas Bina Darma Palembang.
- [7] Khasanah, S. N. 2016. Keamanan Jaringan Dengan Packet Filtering Firewall (Studi Kasus:PT.Suksese Berkat Mandiri Jakarta. STIMIK Nusa Mandiri Jakarta
- [8] Sofana, I. (2012). Cisco CCNA dan Jaringan Komputer. Bandung Informatika Bandung
- [9] Solarwinds Worlwide LLC, "Solarwinds Network Performance Monitor Administration Guide", Version 2020.2, 2020.
- [10] Andrew Ishak Budiman, Imam Santoso dan Aghus Sofwan (2021) SIMULASI DAN ANALISIS JARINGAN UNDIPCONNECT FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO MENGGUNAKAN GNS3 VOL. 10, NO. 1, MARET 2021