

DAFTAR PUSTAKA

Abral, Abral. 2017. *Analisis Redaman Pada Jaringan FTTH (Fiber To The Home) dengan Teknologi GPON (Gigabit Passive Optical Network) Di PT MNC Kabel Mediacom. E-Jurnal PINTER Universitas Negeri Jakarta. Volume 1: 64.*

Aprilia Nabila. 2016. *Analisa Optimasi Jaringan Fiber To The Home Studi Kasus Di Perumahan Cipageran Indah Cimahi. e-Proceeding of Applied Science Universitas Telkom. Volume 2: 1367.*

Bacharudin Haris Rahman. 2019. *Perancangan dan Analisis Jaringan Fiber To The Home dengan Teknologi GPON (Gigabit Passive Optical Network) Di Area Kelurahan Sragen Tengah. e-Proceeding of Engineering Universitas Telkom. Jilid 6: 964.*

Bandri, Sepannur. 2014. *Sistem Proteksi Petir Interval Dan Ekternal. Jurnal Teknik Elektro ITP. Volume 3: 51.*

Cale Ivica, dkk. 2009. *Gigabit Passive Optical Network – GPON. IEEE Explore: 679.*

Delano Alven, Widi Dian Astuti. 2017. *Perancangan Jaringan FTTH Konfigurasi Bus Dual Stage Passive Splitter Underground Access di Cluster Missisipi, Jakarta Garden City. Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana. Volume 8: 222.*

Dermawan Brilian. 2016. *Analisis Jaringan FTTH (Fiber To The Home) Berteknologi GPON. Transmisi Universitas Diponegoro Semarang. Jilid 1: 30.*

Mardian Deiny, dkk. 2014. *Analisis Desain Implementasi Teknologi Komunikasi VSAT dan Long Term Evolution (LTE) Pada Sistem Smart Grid. TESLA Volume 16: 81.*

Muhammad Kgs Rifaldi. 2017. *Analisis Trafik Jaringan yang Implementasi Link Aggregation Pada Metro Ethernet di PT. Telekomunikasi Indonesia Witel Sulsel. Prosiding SNATIF Politeknik Negeri Sriwijaya. Jilid 4: 389.*

Ratih Putu Devyanti. 2021. *Pengukuran Kualitas Layanan Jaringan Kabel Serat Optik Link Benculuk – Jimbaran. Jurnal SPEKTRUM Universitas Udayana. Jilid 8: 3.*

Supiani Titin, dkk. 2019. *Buku Panduan Penulisan Skripsi. Fakultas Teknik – Universitas Negeri Jakarta. Indonesia.*

Wongkar Stefen, dkk. 2015. *Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan LAN dan WLAN Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II. E-journal Teknik Elektro dan Komputer Universitas Sam Ratulangi. Volume 4: 62.*