

Daftar Pustaka

1. Annisa Dini, " *Analisa Performansi Mekanisme Bandwith Request-Grant Dalam Jaringan WIMAX*", Bandung,2009
2. Ali Fauzan, " *Layanan IP VPN PT.Indonesia Comnets Plus*",Pekanbaru,2015
3. Dewannanta Didha, " *Mendesain Jaringan Dengan Multi Protocl Label Switching (MPLS)*", POLITEKNIK NEGERI SEMARANG,2009
4. Firmansyah Jeffry, " *ANALISA KABEL SERAT OPTIK JENIS SINGLE MODE STEP INDEX (SMSI) AKIBAT TEKUKAN (BENDING)*", Jakarta, 2009.
5. Isa Mohammad, " *Tranning MPLS*", Indonesia Communication Network Plus, Bandung, 2016
6. ITU-T Recommendation G.8110.1/Y.1370.1 (2011), *Architecture of the Multi-Protocol Label Switching transport profile layer network.*
7. ITU-T Recommendation G.652 (2009), *Characteristics of a single-mode optical fibre and cable.*
8. Larasaty, Ekin Dewant., " *Pemanfaatan Remote Terminal Unit Pada Peralatan SCADA Untuk Pengoperasian Sistem Tenaga Listrik di PT.PLN(PERSERO) P3B JAWA BALI,APD JATENG*",Universitas Diponegoro,2014.
9. Pratiwi Ekariani, " *Sistem Jaringan Transmisi Data SCADA Dengan Menggunakan Frekuensi VHF*",Institut Teknologi Nasional, Bandung, 2008
10. Sitompul, Kristina R , " *Analisis Kinerja Jaringan Metropolitan Area Network Dengan Teknologi Metro Ethernet*", Universitas Sumatra Utara, 2009
11. Sazili Muhammad, " *GPRS Sebagai Solusi Murah Bagi Telecommuter*", Universitas Sriwijaya, 2008
12. TAMBUNAN IDO GABE HASUDUNGAN, " *Pengendalian Recloser Jaringan SUTM menggunakan sistem SCADA Berbasis GPRS DI PT.PLN APB JABAR-BANTEN*".Bandung, 2010
13. WIBOWO I GUSTI DWIKI ARY, " *ANALISIS SOLUSI JARINGAN FTTP DI LOKASI PERUMAHAN PT.VALE INDONESIA*", Bandung, 2014