

DAFTAR PUSTAKA

- Darmansyah, Hengki., 2016, Konfigurasi Layanan Internet pada Metro Ethernet di PT Telkom Witel Sumbar, *Kerja Praktik*, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Padang, Padang.
- Fadilah, R., Djumhadi., Konfigurasi Layanan IPTV pada Metro Ethernet Access, *Seminar Nasional Informatika 2010*, Yogyakarta, 22 Mei 2010.
- Irawan, Irfan., 2014, Configure Alcatel Lucent 7450 ESS, <http://www.almuhibbin.com/2014/10/configure-alcatel-lucent-7450-ESS.html>, diakses tanggal 04 April 2018.
- Mayandi, Rizki., 2008, Perancangan Jaringan Backbone dengan VLAN dan Protokol Routing EIGRP pada PLN Cabang Palembang, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok.
- Ramadan, Cahaya., Jambola, Lucia., Analisis Kinerja Sistem Transport pada Perangkat Radio Microwave Digital, *Jurnal Reka Elkomika*, No.1, Vol.4, 63-77.
- Rijayana, Iwan., Teknologi MPLS untuk Meningkatkan Performa Jaringan, *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2015*, Yogyakarta, 18 Juni 2015.
- Temmamangingngi, S., 2009, Transmisi Radio Microwave, <http://dhiesoppenk.blogspot.co.id/2009/07/transmisi-radio-microwave.html>, diakses tanggal 02 Mei 2018.
- Datacomm., 2012, Introduction to Alactel Lucent Product and Basic Configuration, 30-31 Oktober 2012.
- Tim Elektron HME-ITB, 2000, Sistem Telekomunikasi Serat Optik, <http://elektroindonesia.com/elektro/eloo4oob.html>, diakses tanggal 01 Mei 2018.
- Peraturan Menteri Komunikasi dan Informasi Republik Indonesia No. 33 Tahun 2015 tentang Perencanaan Penggunaan Pita Frekuensi Radio Microwave Link Titik ke Titik (*Point to Point*).