

## DAFTAR PUSTAKA

- 1] Modul 1 **Konfigurasi (FTTH)**. Dokumen Teknis, PT. Telkom Akses, Indonesia 2013
- 2] Modul 2 **Tata Kelola Instalasi Kabel Premises Broadband (IKBP)**. PT. Telkom Akses, Indonesia 2013
- 3] Alfin Hikmaturokhman<sup>1</sup>, Defitri<sup>2</sup>. ***Analisis Perencanaan Fiber To The Home Pada Survey Homepass STO Solo Di Area Klaten Selatan***. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Telekomunikasi, Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom Purwokerto 2014
- 4] Djatnika Hilmy Muhammad, ***Laporan Akhir Kegiatan Geladi PT. Telekomunikasi Indonesia Divisi Telkom Akses Bandung***. Laporan Kerja Praktek Lapangan, Jurusan Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Telkom University, Bandung 2015
- 5] Teddy Olgaraditya, ***Implementasi Provisioning Type 1 Di Jaringan Indihome Pada Rorotan Kirana Legacy Menggunakan Aplikasi Starclick***. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Telkom Jakarta, Jakarta 2016
- 6] Retno Dwi Hapsari, ***Perancangan Kapasitas Jaringan Fiber To The Home (FTTH) Pada Perumahan Tawanganom Magetan Menggunakan Optisystem***. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Telkom Jakarta, Jakarta 2016
- 7] Modul 3 **Praktek IKBP (Instalasi Kabel Premises Broadband)**. PT. Telkom Akses, Indonesia, 29 April 2014
- 8] Modul 4 **Praktek Setting Layanan IndiHome (NTE)**. PT. Telkom Akses, Indonesia, 29 April 2014
- 9] **Handbook for FTTH OSP (PT TELKOM INDONESIA) V 2.0**. PT. Telkom Akses, Indonesia, November 2013

- 10] **PENDOMAN INSTALASI PERANGKAT DISTRIBUSI JARINGAN FIBER OPTIK TERPADU (i-ODN) – Dok Instalasi Perangkat i-ODN.** PT. Telkom Akses, Bandung, Maret 2015
- 11] **PENDOMAN INSTALASI PERANGKAT DISTRIBUSI JARINGAN FIBER OPTIK TERPADU (i-ODN) – Dok Instalasi Jaringan Kabel i-ODN .** PT. Telkom Akses, Bandung, Maret 2015
- 12] Brilian Dermawan, Imam Santoso, dan Teguh Prakoso, ***Analisis Jaringan FTTH (Fiber To The Home) Berteknologi GPON (Gigabit Passive Optical Network).*** Skripsi, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Diponegoro Semarang, Semarang 2016
- 13] Usmiati ST , MT, Kuliaah Dasar Sistem Telekomunikasi. Program Study Teknik Telekomunikasi. Akademi Telkom Jakarta
- 14] Ady Paundu Wahyudi, dan Zahir Zainuddin, ***MoPing: Pengukuran Layanan Paket Data Pada Jaringan Selular.*** Skripsi, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Hassanuddin Makasar, Makassar
- 15] Dwi Priyanto Agus, dan Eka Wahyudi, ***Perancangan Modernisasi Migrasi Jaringan Dari Kabel Tembaga Ke Kabel Serat Optik Di Perumahan Dian Anugerah Regency Gabut Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan.*** Tugas Akhir, Jurusan Teknik Telekomunikasi, STT Telkom Purwakerto, Purwakerto 2014
- 16] Wijaya Muhammad,  
<http://adf.ly/2016440/int/http://karyaedu.blogspot.co.id/2013/01/pengertian-dte-dce-dan-co-dalam.html>, 13 Januari. Diakses (21 Januari 2017 )
- 17] Hariri Tamsil ST , MT , ***Modul 1 Implementasi FTTX.*** Kuliaah Teknik Perancangan Jaringan Akses Optik. Program Study Teknik Telekomunikasi. Akademi Telkom Jakarta
- 18] Vidio dari IndiHome, ***TVC IKR*** PT. Telkom Akses, Indonesia. Diakses (14 Januari 2017)
- 19] Ali Margosim, ***Teknologi ADSL Pada Layanan Speedy.*** Makalah Seminar Kerja Praktek, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, 2009

# LAMPIRAN