

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Melwin Syafrizal, S.M. (n.d.). 7 Layer OSI.
- [2] Melwin Syafrizal, S.M. (n.d.). TCP/IP.
- [3] Dzulfitrah, Rifqi. Konfigurasi DSLAM atau MSAN untuk mengkoneksikan pada program IndiSchool. Laporan Kerja Praktek, Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Telkom Jakarta, Jakarta, 2013.
- [4] Ulhaq, Dhiya. Standard Wireless IEEE 802.11n. Diakses dari <http://ulhaqbrandbi.blogspot.com/2013/11/standart-wireless-ieee-80211-n.html> , 30 Maret 2015.
- [5] Standard of Procedure Instalasi WIFI with Cisco AP Series. Dokumen Teknis, PT. Sisindokom Lintasbuana. Jakarta. 2012.
- [6] Rifquddin, Muhammad Rifqi. Konfigurasi WIFI ID Berbasis Jaringan GPON (Gigabit Passive Optical Network) pada PT. Telkom Akses Area Operasional Jakarta Selatan, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Diponegoro, Semarang, 2015.
- [7] Materi Pelatihan “Teknologi Indonesia WIFI”. Dokumen Panduan Waspang. Telkom Corporate University. Bandung. 2010.
- [8] Webers, team. Konsep dan Jenis-jenis Pentransmision Data. Diakses dari <http://www.bigbagz.com/konsep-dan-jenis-jenis-transmisi-data/> , 7 April 2015
- [9] Materi Pelatihan “Perencanaan Jaringan WIFI Broadband”. Dokumen Panduan Waspang. Telkom Corporate University. Bandung. 2010
- [10] Tiphon. “Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON) General aspects of Quality of Service (QoS)”, DTR/TIPHON-05006 (cb0010cs.PDF).1999.
- [11] Yanto. Analisis QOS (Quality Of Service) padda Jaringan Internet (Studi Kasus: Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura). Skripsi, jurusan Teknik Informatika dari Universitas Tanjungpura, 2013.
- [12]PT.TELKOM INDONESIA KEBAYORAN BARU
- [13]Buku panduan modul-1overviewfttx-131221020446-phpapp02
- [14]Buku panduan modul-3designfttx-131221022242-phpapp02