

DAFTAR PUSTAKA

- Alfan Nur Ihsan, Wahyu Suadi & Henning Titi C. (2012). *Perhitungan Kesiapan Jaringan IP dalam Mendukung Aplikasi Konferensi Video Menggunakan OPNET*, 2.
- American Tele Data. (2002). *American Tele Data Is Your One Source For All Your Fiber Optic*. Dipetik Desember 02, 2015, dari American Tele Data: <http://www.americanteledata.com>
- BAPAPSI Kab Bandung. (2015). *Struktur Organisasi BAPAPSI*. Diambil kembali dari Badan Perpustakaan Arsip dan Pengembangan Sistem Informasi: <http://bapapsi.bandungkab.go.id/web/index>
- Cambium Networks. (2015). *Cambium ePMP 1000 Integrated Radio*.
- Donald J. Sterling, J. (2011). *Technician Guide to Fiber Optics*. Delmar Cengage Learning.
- Erik Adinata, Roslan & Irmansyah. (2014). *Analisis dan Simulasi Sistem Keamanan Jaringan Internet Menggunakan IPCOP*, 3.
- Gunadi Dwi Hantoro & Karyada. (2015). *Fiber Optik*. Bandung: Informatika Bandung.
- Hamdani, A. (1999). *Jaringan Akses Fiber*. Dipetik Desember 04, 2015, dari ELEKTRO Online: <http://www.elektroindonesia.com/elektro/tel25.html>
- International Telecommunication Union. (2000). ITU-T G.652 Characteristics of a single-mode optical fibre cable. *SERIES G: TRANSMISSION SYSTEMS AND MEDIA, DIGITAL SYSTEMS AND NETWORKS. Transmission media characteristics – Optical fibre cables*. Switzerland: Geneva.
- International Telecommunication Union. (2003). ITU-T G.984.2. *Gigabit-capable Passive Optical Networks Physical Media Dependent (PMD) layer specification*. Switzerland: Telecommunication Standardization Sector Of ITU.
- International Telecommunication Union. (2008). ITU-T L.12 Optical Fibre Splices. *SERIES L: CONSTRUCTION, INSTALLATION AND PROTECTION OF CABLES AND OTHER ELEMENTS OF OUTSIDE PLANT*. Switzerland: Geneva.
- International Telecommunication Union. (2015). ITU-T L.36 Single-mode fibre optic connectors. *SERIES L: CONSTRUCTION, INSTALLATION AND PROTECTION OF CABLES AND OTHER ELEMENTS OF OUTSIDE PLANT*. Switzerland: Geneva.

- Iskandar, B. Y. (2008). Persyaratan Teknis Alat dan Perangkat Telekomunikasi Akses Berbasis Passive Optical Network. *Peraturan Direktur Jenderal Pos dan Telekomunikasi*. Jakarta: DEPKOMINFO.
- James E. Goldman & Philips T. Rawles. (2004). *Applied Data Communications: A Business-Oriented Approach*. Wiley.
- Maman Sulaeman & Muhammad Nurul Huda. (2009). *Rekayasa Jaringan Komputer Untuk Mengoptimalkan Proses Pembelajaran di Laboratorium KKPI*. Pematang.
- Massa, N. (2000). *Fiber Optic Telecommunication*. United States: Edmund Scientific.
- Mochamad Wahyudi, S. (2002). Mengenal Teknologi Kabel Serat Optik.
- OptiSystem. (2009). *Optical Communication System and Amplifier Design Software*. Canada: Optiwave.
- Pemerintah Kabupaten Bandung. (2013, Desember 19). *Sejarah Berdirinya Kabupaten Bandung*. Dipetik Februari 05, 2016, dari Kabupaten Bandung: <http://www.bandungkab.go.id/arsip/16/sejarah-berdirinya-kabupaten-bandung>
- Potter & Perry. (2005). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- RKPD Kab.Bandung. (2015). *Aspek Geografi*. Dipetik November 12, 2015, dari Website Pemerintah Kabupaten Bandung: <http://www.bandungkab.go.id/arsip/2359/aspek-geografi>
- Sunarto. (2005). *Pengenalan Optical Amplifier Di Dalam Sistem Komunikasi Optik*.
- TANENBAUM, A. S. (2005). *KOMPUTER NETWORKS*. Washington: Prentice Hall.
- Ubiquiti Networks. (2015). *ROCKET M5*.
- Williams And Sawyer Stacey C. (2005). *Using Information Technology Practical Introduction to Computers & Communications*. McGraw Hill: New York, USA.
- Yuan, C. (2015, August 22). *Fiber Optic Equipment Solutions | Fiberstore*. Dipetik Desember 02, 2015, dari Fiber Optic Equipment: <http://www.fiber-optic-equipment.com/what-is-singlemode-fiber.html>
- Yuhefizar. (2003). *Tutorial Komputer dan Jaringan*. Jakarta: IlmuKomputer.com.

