

Daftar Pustaka

- [1] Andrea. (2015). *PERANCANGAN DAN IPLEMENTASI SISTEM DISTRIBUSI VIDEO E-LEARNING MENGGUNAKAN KABEL KOAKSIAL PADA DEPARTEMEN TEKNIK INDUSTRI UNIVERSITAS TELKOM*. Bandung: Telkom University.
- [2] CV Pilar Media Utama. 2012. Pengenalan Perangkat CATV untuk Sistem Jaringan Televisi Kabel. (online) <http://pilarmediacatv.blogspot.co.id/2012/12/pengenalan-perangkat-catv-untuk-system.html>
- [3] Fitria, L. (2006). *PERANCANGAN JARINGAN KOAKSIAL UNTUK LAYANAN MULTIMEDIA DI PLAZA HOTEL KOTA TEGAL (DESIGN OF COAXIAL NETWORK FOR MULTIMEDIA SERVICES IN PLAZA HOTEL TEGAL)*. Bandung: IT Telkom.
- [4] Harsono, W. R. (2008). *PERANCANGAN JARINGAN KOAKSIAL UNTUK MENDUKUNG LAYANAN MULTIMEDIA DI BALAI RISET STANDARDISASI INDUSTRI SURABAYA (COAXIAL NETWORK PLANNING to SUPPORT MULTIMEDIA SERVICES in BALAI RISET STANDARDISASI INDUSTRI SURABAYA)*. Bandung: IT Telkom.
- [5] Kaunang, B. (2007). *PERANCANGAN JARINGAN KOAKSIAL GUNA MENDUKUNG BERBAGAI LAYANAN MULTIMEDIA DI ASRAMA STT TELKOM BANDUNG*. Bandung: IT Telkom.
- [6] Modul Praktikum Teknik Saluran Transmisi 2009, Laboratorium CATV
- [7] Ristawaty, I. (2007). *PERANCANGAN JARINGAN KOAKSIAL UNTUK LAYANAN MULTIMEDIA DI HOTEL CROWN TASIKMALAYA*. Bandung: IT Telkom.
- [8] Sari, D. R. (2006). *PERANCANGAN JARINGAN KOAKSIAL UNTUK MENDUKUNG LAYANAN INTERNET DAN TV KABEL DI HOTEL PANGHEGAR BANDUNG (DESIGN OF COAXIAL NETWORK TO SUPPORT INTERNET AND CABLE TV SERVICE IN PANGHEGAR HOTEL BANDUNG)*. Bandung: IT Telkom.
- [9] Setiawan D, (2010) *ALOKASI FREKUENSI KEBIJAKAN DAN PERENCANAAN SPEKTRUM INDONESIA*, Jakarta: Departemen Komunikasi dan Informatika.