

SUMMARY

STUDI DAN PERBANDINGAN KONEKSI INTERNET ADSL, KABEL DAN WIRELESS

Created by MOKO MURTANTO

Subject : WIRELESS, TEKNOLOGI, SISTEM INFORMASI

Subject Alt : WIRELESS, TECHNOLOGY, INFORMATION SYSTEMS

Keyword : : Asymmetric Digital Subscriber Line

Description :

Di jaman yang serba modern seperti saat ini, manusia dituntut untuk mendapatkan atau bertukar informasi kapanpun dan dimanapun. Informasi yang dibutuhkan manusia yang berupa data, gambar, suara atau video dapat didapatkan secara cepat, kapanpun dan dimanapun melalui internet. Internet (interconnection networking) merupakan hubungan komputer yang membentuk jaringan yang mencakup seluruh dunia. Ada beberapa cara yang diberikan oleh ISP (internet service provider) atau penyedia layanan internet untuk memberikan akses internet kepada para penggunanya. Cara itu adalah melalui sambungan telepon atau biasa yang disebut ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line), melalui sambungan tv kabel yang melalui kabel koaksial sebagai medianya dan melalui media gelombang udara yang biasa disebut nirkabel atau wireless. Tugas akhir ini akan membahas mengenai perbandingan media akses internet melalui sambungan telepon atau ADSL, kabel dan melalui nirkabel atau wireless berdasarkan cara kerja, alat-alat yang digunakan sistem keamanan dan biaya yang diperlukan agar si pengguna koneksi internet dapat memilih koneksi yang tepat sesuai dengan kebutuhan.

Date Create : 09/01/2014

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-200581144s

Collection : 200581144s

Source : Undergraduate Theses of Informatics Engineering

Relation Collection Fakultas Ilmu Komputer

Coverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : Copyright @2014 by UEU Library

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor