

SUMMARY

PERANCANGAN JARINGAN (VOICE OVER INTERNET PROTOCOL)VoIP TERINTERGRASI ANTAR KANTOR KELURAHAN (STUDI KASUS KEL. JELAMBAR BARU DAN TANJUNG DUREN UTARA

Created by Sada Perarih

Subject : PERANCANGAN JARINGAN (VOICE OVER INTERNET PROTOCOL)VoIP
TERINTERGRASI ANTAR KANTOR KELURAHAN

Subject Alt : PERANCANGAN JARINGAN (VOICE OVER INTERNET PROTOCOL)VoIP
TERINTERGRASI ANTAR KANTOR KELURAHAN

Keyword : : PERANCANGAN JARINGAN (VOICE OVER INTERNET PROTOCOL)VoIP

Description :

VoIP merupakan suatu jasa telepon yang memanfaatkan jaringan computer. Jadi VoIP mentransformasikan sinyal analog yang dihasilkan dari suara manusia, mendigitalisasikannya, kemudian mengirimkannya melalui jaringan yang berbasis IP.

Kelebihan VoIP dibandingkan dengan telepon Konvensional adalah tarif yang sangat murah bahkan bisa gratis karena suara yang dikirim di rubah menjadi data dikompresi kemudian di tumpangkan melalui akses internet. VoIP pun dapat di Integrasikan dengan jaringan telepon lokal (PABX) atau pun dengan server VoIP Lainnya sehingga jaringan komunikasi menjadi lebih luas.

Kelemahan yang ada pada teknologi ini, misalnya kualitas suara yang dihasilkan tidak sejernih seperti telepon konvensional jika koneksi yang dibutuhkan untuk VoIP tidak terpenuhi masalah yang ada seperti Latency, Delay, Jitter dan lain sebagainya

Date Create : 19/11/2013

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-2010-81-178

Collection : 2010-81-178

Source : Perpustakaan Esa Unggul

Relation Collection Universitas Esa Unggul

COverage : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : Copyright @2013 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