

## 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](mailto:astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id) )

Supervisor