## **ABSTRAKSI**

## ANALISA PENYEBAB "BOTTLENECK" PADA PELANGGAN ADSL (SPEEDY) DI RUAS SUNTER -- SLIPI

Perkembangan telekomunikasi dewasa ini sangat pesat, salah satu teknologi yang sedang berkembang saat ini adalah layanan internet. Jaringan layanan internet yang dioperasikan saat ini masih ada yang menggunakan linik 2 Mb, linik 2 Mb tidak mampu untuk layanan Speedy, karena bitratenya sangat rendah. Jaringan seperti ini dapat menimbulkan masalah dalam proses mendownipad data, masalah yang timbul sidalah katerlambatan dalam proses mendownipad data (bottlenecki). Untuk mengatasi masalah tersebut dibuatlah langkah inovasi yang bisa menjamin kelangsungan traffik internet. Maka langkah yang ditempuh untuk mengatasi masalah tersebut dengan meng-upgrade transport bit rendah (E-1) menjadi setingkat STM-1.

Cata Cangi Upgradio Bit rendiah Informet Kellerlambakan Dewnitoad

## **ABSTRACTION**

## ANALYSIS CAUSES" BOTTLENECK" AT CUSTOMER ADSL (SPEEDY) IN SUNTER - SLIPI

Development of telecommunications these days very fast, one of technology is being growing is the existing is internet service. Internet service network operated is the existing there are still using link 2 Mb, link 2 Mb incapable of service Speedy, because it's very low bitrate. Network like this can generate data download process internal issue, arising problem is delay in process of data download (Bottleneck). To overcome the problem is step of innovation which able to guarantee continuity of traffik internet. Hence step gone through to overcome the problem with upgraded of transport low bit (E-1) becomes as of level of STM-1.

Keyword: Upgrade, Low bit, Internet, Download Delay.