

ABSTRAK

Seiring dengan perkembangan teknologi telekomunikasi yang terus berkembang, PT.TELKOM sebagai salah satu penyelenggara layanan jasa telekomunikasi harus benar-benar memperhatikan kapasitas, kualitas dan jangkauan layanan jasa komunikasi yang disediakan. Untuk kelangsungan usahanya, maka harus mampu meningkatkan daya saing dalam memperebutkan perhatian *customer*, dengan memfokuskan pada penyediaan kwalitas jaringan (*Network*) yang handal, fleksibel berkapasitas besar dan jaringan yang mampu melayani permintaan di pelosok sekalipun.

Saat ini perangkat SDH Fujitsu & SDH Lucent merupakan salah satu tulang punggung network (jaringan) di arnet kota. Pada ruas kota 2 dan sunter terdapat link 2 Mbps yang tidak optimal, link-link tersebut dapat dimanfaatkan kembali dengan melakukan rekonfigurasi ruas kota 2 – sunter. Untuk menjaga kelangsungan operasional perangkat diperlukan suatu langkah kerja yang tepat dan akurat. Langkah kerja tersebut adalah melakukan rekonfigur ulang dari node- node tertentu.

Kata kunci :existing,sharing HAS, true connect

ABSTRACT

As the growth of communication technology, PT. TELKOM as one communication service providers has to completely concern the capacity, quality and the provided communication service. For trade performance, then PT. TELKOM must be able to upgrade tusk trick fight for customer attention, with focus in a good quality network supplying, flexible, high capacity, and network capable request service in although outlying place.

At this time SDH Fujitsu & SDH Lucent constitute the one of network support in kota network area. At the space of kota 2 and sunter be found 2 Mbps link not optimal, mentioned links can use again with do reconfiguration space kota 2 – sunter. For protect operational performance need one step accurate, and appropriate. The step of work is repeat of reconfiguration from certain nodes.

Key words : exiting, HAS share, true connect