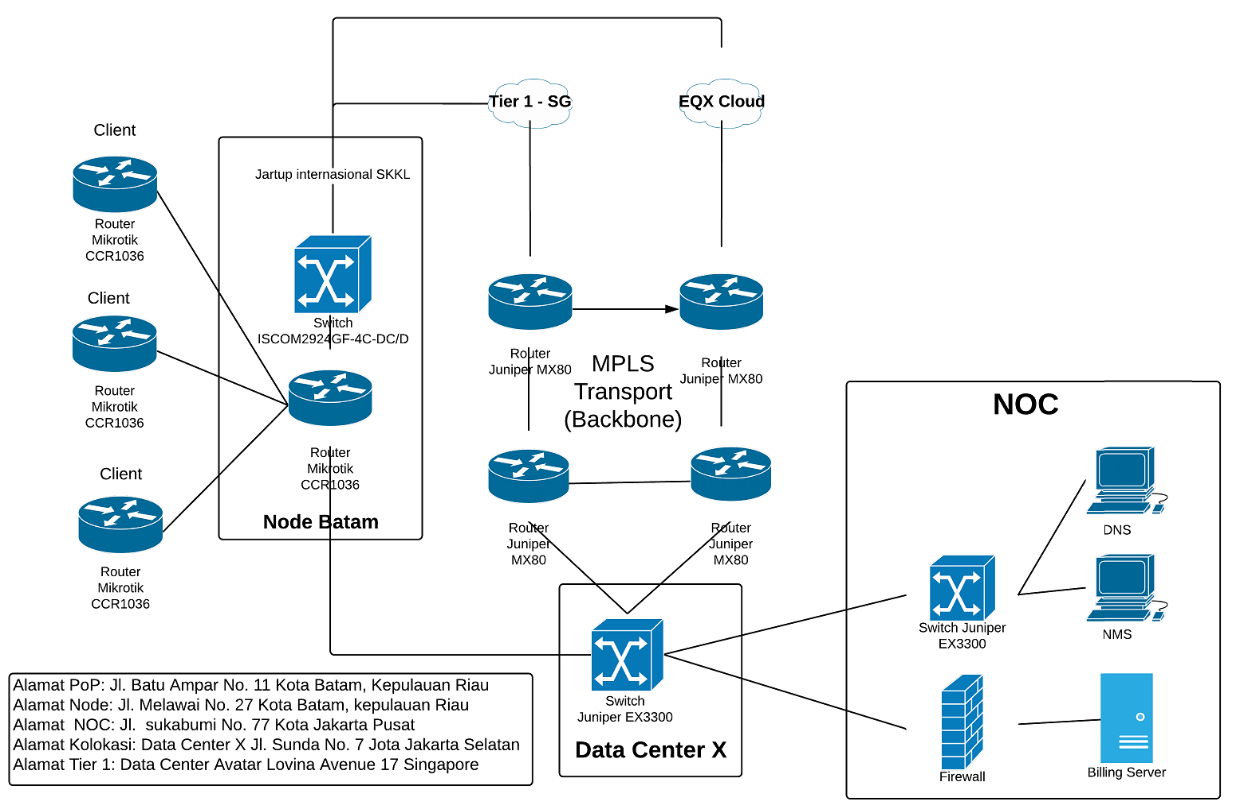
***KOP SURAT PERUSAHAAN***

**KONFIGURASI DATA TEKNIS DAN PERANGKAT**

Layanan Gerbang Akses Internet (NAP)

1. Konfigurasi sistem yang dibangun

Berikut salah satu contoh Konfigurasi dari Layanan Gerbang Akses Internet (NAP):



* Alamat PoP/Kantor Pusat Layanan Pelanggan :
* Alamat NOC :
* Alamat Kolokasi :
* Alamat Node A :
* Alamat Node B :
* Alamat Tier 1 :

Catatan :

Contoh konfigurasi diatas harus dilengkapi dengan :

1. Nama dan Merek/Type
2. Media akses yang digunakan beserta penyedianya (FO/Wireless/Satelit dll)
3. Nomor IP Address :………………………………………… yang dimiliki oleh …………………………..
4. AS Number :……………………………………………………yang dimiliki oleh …………………..
5. Telah memiliki Perjanjian Kerjasama dengan penyelenggara lain (Jasteldas/Jartaplok/Jartup/NAP/ISP dll) No.................................... Tanggal Terbit........................... Perihal............................................................................ Masa berlaku hingga............................ dengan Kapasitas Bandwith Internasional......................Mbps dan Bandwith Domestik......................Mpbs

**Dan/Atau**

Telah memiliki Izin Penyelenggaraan \*(Jasteldas/Jartaplok/Jartup/NAP/ISP dll) No.................................... Tanggal Terbit...........................

Catatan : Perjanjian kerjasama dengan penyelenggara lainnya

1. Catatan terkait kerjasama penggunaan jaringan sebagai backbone/backhaul:

* PKS dengan Penyelenggara Jaringan Tetap Terutup apabila menggunakan jaringan tetap tertutup sebagai backbone/backhaul, dalam hal terdapat cakupan wilayah layanan yang tidak di-*cover* oleh Izin Jaringan Tetap Tertutup yang dimiliki oleh Penyelenggara Gerbang Akses Internet (NAP).
* Dalam hal memiliki izin penyelenggaraan Jaringan Tetap Terutup dapat mengganti dengan mengupload SK izin penyelenggaraan Jaringan Tetap Terutup sendiri.

1. Catatan terkait sewa kapasitas bandwidth internasional:

* Penyelenggara Jasa Telekomunikasi Layanan Gerbang Akses Internet (NAP) wajib memiliki 2 PKS dengan Penyedia Bandwidth Internasional (Tier-1) di 2 (dua) benua berbeda.

1. Catatan terkait sewa kapasitas bandwidth domestik:

* Penyelenggara Jasa Telekomunikasi Layanan Gerbang Akses Internet (NAP) wajib memiliki PKS dengan Penyedia IIX (Indonesia Internet eXchange) atau Penyedia Internet Exchange Domestik lainnya.