***KOP SURAT PERUSAHAAN***

**KONFIGURASI DATA TEKNIS DAN PERANGKAT**

Layanan Sistem Komunikasi Data

1. Konfigurasi sistem yang dibangun

Berikut salah satu contoh Konfigurasi dari Layanan Sistem Komunikasi Data:

* 1. Tracking melalui satelit :



* 1. IoT :



 VPN



* Alamat PoP/Kantor Pusat Layanan Pelanggan :
* Alamat Dummy Client :
* Alamat NOC :
* Alamat Kolokasi :
* Alamat Instalasi Jaringan :

Catatan :

Contoh konfigurasi diatas harus dilengkapi dengan :

1. Nama dan Merek/Type
2. Media akses yang digunakan beserta penyedianya (FO/Wireless/Satelit dll)
3. Telah memiliki Perjanjian Kerjasama dengan penyelenggara lain (Jasteldas/Jartaplok/Jartup/NAP/ISP dll) No.................................... Tanggal Terbit........................... Perihal............................................................................ Masa berlaku hingga............................

**Dan/Atau**

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

**Dan/Atau**

Telah memiliki Landing Right (bila menggunakan Satelit Asing) No………………………………….Tanggal Terbit…………………………..

Catatan : Perjanjian kerjasama dengan penyelenggara lainnya

1. Catatan terkait kerjasama akses ke Pengguna (end user):
* Dalam hal Penyelenggara Jasa Telekomunikasi Layanan Sistem Komunikasi Data menggunakan layanan penyelenggaraan Jasa Telekomunikasi Layanan Akses Internet (ISP), maka wajib ada PKS dengan Penyelenggara Jasa Telekomunikasi Layanan Akses Internet (ISP).
* Dalam hal Penyelenggara Jasa Telekomunikasi Layanan Sistem Komunikasi Data menggunakan jaringan bergerak seluler sebagai media akses ke Pengguna (end user), maka wajib ada PKS dengan Penyelenggara Jaringan Bergerak Seluler.
* Dalam hal memiliki izin penyelenggaraan Jasa Telekomunikasi Layanan Akses Internet (ISP)/Jaringan Bergerak Seluler dapat mengganti dengan nomor SK izin penyelenggaraan Jasa Telekomunikasi Layanan Akses Internet (ISP)/Jaringan Bergerak Seluler sendiri.
1. Catatan terkait kerjasama penggunaan jaringan sebagai backbone/backhaul:
* PKS dengan Penyelenggara Jaringan Tetap Terutup apabila menggunakan jaringan tetap tertutup sebagai backbone/backhaul.
1. Salinan Landing Right (bila menggunakan Satelit Asing).