



Nomor : 012901/SKU/008/SUMBAGTENG/ICON+/2021  
Lamp : 1 berkas  
Perihal : Penawaran Layanan Jaringan Komunikasi Data

Padang, 30 Agustus 2021

**Kepada Yth.  
Pimpinan Pimpinan Universitas Eka Sakti  
Di Padang**

Dengan hormat,

PT Indonesia Comnets Plus (ICON+) adalah anak perusahaan PT PLN (Persero) yang memiliki hak pemanfaatan Right-Of-Way aset ketenagalistrikan PLN (SUTT/SUTET, Tiang JTM/JTR, Colocation, Catudaya, dll). ICON+ berdiri pada tanggal 3 Oktober 2000 hadir mewarnai maraknya bisnis penyedia jaringan serta jasa telekomunikasi data serta teknologi informasi bagi sektor ketenagalistrikan maupun sector bisnis public di Indonesia.

Melewati 15 tahun eksistensinya, ICON+ berkembang optimis karena didukung dengan sumber daya manusia yang ahli dan berpengalaman, serta insfrastruktur backbone fiber optic redundant di sepanjang pulau Sumatera, Jawa, Bali, NTB, Kalimantan dan Sulawesi. Jaringan fiber optic ICON+ saat ini sudah mencakup hampir seluruh kota besar di Jawa, Bali, dan Sumatera yang digelar dengan memanfaatkan tiang-tiang listrik PLN. ICON+ memiliki izin dan prestasi sebagai berikut.

1. Ijin Penyelenggaraan **Jaringan Tetap Tertutup**, No. KP.196 TAHUN 2003 tanggal 6 Juni 2003 sebagai pengganti lisensi No. PT.003/2/7/Phb-2001 tanggal 13 Maret 2001
2. Ijin Penyelenggaraan **Jasa Akses Internet** No. 174/DIRJEN/ 2007 tanggal 31 Juli 2007 sebagai pengganti lisensi No. 159/DIRJEN/ 2002 tanggal 30 Juli 2002.
3. Ijin Penyelenggaraan **Jasa Internet Teleponi** untuk Keperluan Publik (ITKP/VoIP) No. 163/DIRJEN/2007 tanggal 12 Juli 2007
4. Ijin Penyelenggaraan **Jasa Interkoneksi Internet (NAP)** No. 254/DIRJEN/2008 tanggal 31 Oktober 2008
5. Ijin Penyelenggaraan **Jaringan Tetap Lokal Kewajiban Pelayanan Universal Telekomunikasi** No.355/KEP/M.KOMINFO /10/2010 Tanggal 14 Oktober 2010 sebagai pengganti Ijin Prinsip No. 255/KEP/M KOMINFO/08/2009 tanggal 25 Agustus 2009.

**Sertifikat berstandard Internasional:**

1. **ISO 9001:2008** Quality Management System Certification
2. **ISO 27001:2008** Information security management certified
3. **MEF 9 and MEF 14** Metro Ethernet Forum Standardization



Produk-produk ICON+ antara lain:

- **INTERNET CORPORATE**

Layanan akses internet berkecepatan tinggi dari ICON+, menggunakan media fiber optic, baik di sisi backbone maupun di sisi lastmile (sampai dengan ruang server pelanggan)

- **IPVPN**

Layanan komunikasi berbasis jaringan Multi Protocol Label Switching (MPLS) yang efisien dan handal, layanan tersebut memiliki tingkat keamanan yang tinggi dan kapasitas yang dapat disesuaikan dengan kebutuhan.

- **CLEAR CHANNEL**

Layanan jaringan telekomunikasi non protocol (clear channel) berbasis teknol(Synchronous Digital Hierarchy) menggunakan media transmisi end-to-end fiber optic, sehingga memiliki tingkat keandalan dan keamanan yang tinggi.

- **METRONET**

Merupakan solusi jaringan data dari ICON+ dengan mengkombinasikan teknologi optical transport, Giga Ethernet Switching, dan IP Network menjadi suatu solusi layanan yang diperuntukkan untuk link dalam kota (Metro Inner-City) maupun link antar kota (Metro-Intercity).

- **Cloud Virtual Data Center**

Layanan Cloud Computing Infrastructure as a Service dengan jaminan tingkat ketersediaan yang tinggi.

- **Data Center Colocation**

Penempatan Perangkat server dan network pelanggan dengan jaminan keamanan dan keandalan terbaik.

Melalui surat perkenalan ini, kami harap Bapak berkenan meluangkan waktu untuk kami dapat berkenalan dan mempresentasikan produk kami guna memberikan solusi komunikasi data bagi perusahaan/ instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Besar harapan kami untuk bisa bekerjasama kedepannya. Atas perhatiannya, kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami,

**PT. INDONESIA COMNETS PLUS**

**M. HAFIZ ARFA**

AE Regional Sumbagteng

085364382727





**PERINCIAN PENAWARAN HARGA**  
**PT. Indonesia Comnets Plus**

Hari / Tanggal : 30 Agustus 2021  
Kepada : Pimpinan Universitas Eka Sakti Padang  
Alamat : di Tempat  
Attn :  
Perihal : Penawaran Layanan Internet

NO	Biaya Berlangganan / Bulan	Qty	Unit	Harga Unit	Total Harga	Note
				Rp	Rp	
A	Internet Dedicated 1:1 ( 1 Tahun Kontrak)					
1	Internet Dedicated 1:1	1	50 Mbps	Rp 18,000,000	Rp 18,000,000	Biaya Berlangganan / bulan
2	Internet Dedicated 1:1	1	60 Mbps	Rp 20,000,000	Rp 20,000,000	Biaya Berlangganan / bulan
B	Internet Dedicated 1:1 ( 2 Tahun Kontrak)					
1	Internet Dedicated 1:1	1	50 Mbps	Rp 16,500,000	Rp 16,500,000	Biaya Berlangganan / bulan
2	Internet Dedicated 1:1	1	60 Mbps	Rp 18,000,000	Rp 18,000,000	Biaya Berlangganan / bulan
C	Biaya Instalasi (One Time Charge)					
1	Instalasi	1	Node	Rp 3,000,000	Rp 3,000,000	(One Time Charge)
No.	Syarat dan Kondisi					
1	Harga sewa belum termasuk PPN 10%					
2	Waktu instalasi maksimal 35 hari semenjak PO (Purchase Orde) diterima oleh pihak ICON+					
3	Pembayaran sewa dilakukan per bulan, dibayarkan di awal bulan.					
4	Bilamana pihak penyewa memutuskan kontrak sewa secara sepihak maka akan dikenakan denda sebesar 50% x biaya sewa/bulan x sisa bulan terkontrak					
5	Masa kontrak minimal 1 (satu) tahun.					
6	Penawaran ini untuk end to end service dengan Interface Ethernet					
7	Biaya Instalasi termasuk:					
	a. Instalasi kabel Fiber Optic sampai ke gedung pelanggan (kabel Fiber Optic sampai ke ruang server).					
	b. Instalasi perangkat yang terdiri dari perangkat Fiber Optic dan perangkat converter (pelanggan mendapatkan services sampai ke interface).					
	Perijinan : Segala perijinan dan biaya timbul akibat perijinan yang dibebankan oleh manajemen gedung atau kawasan menjadi tanggung jawab pelanggan.					
	Spesifikasi last mile : Radial system.					
8	Masa berlaku penawaran ini 30 hari kalender sejak tanggal penawaran.					
9	Maintenance perangkat aktif (perangkat Fiber Optic dan converter) menjadi tanggungjawab ICON+ selama masih berlangganan (tertuang dalam SLA)					
No.	Spesifikasi Produk					
1	Include Monitoring Tools 4 unit smartphone (Middle)					
2	Didukung oleh media transmisi end-to-end Fiber Optic					
3	SLA Internet Dedicated 98%					
4	Monitoring by MRTG (Monitoring Router Traffic Grapher)					
5	Minimum Bandwidth dedicated International Link 1 Mbps untuk media komunikasi Fiber Optik					
6	Jaminan Bandwidth ratio CIR (Committed Information Rate) 1:1 Simetris Upstream dan Downstream					
7	8 buah IP Publik (IPv4) atau 1 blok /64 IP Publik (IPV6)					
8	Akses internet 24/7, tanpa batas kuota dan flate rate					
9	Routing protocol static dan Interface Ethernet					
10	Fasilitas SMTP Relay public					
11	Support Mail Hosting Private* (with additional charge)					

Menyetujui,

**M. Hafiz Arfa**  
AE Regional SUMBAGTENG  
085364382727