BERITA ACARA PELAKSANAAN SURVEY ULANG **KOLOKASI POI SURABAYA**

Nomor: 031/BBT-JKT/BA-ITL/V/2017

Pada hari ini Rabu tanggal Dua puluh enam bulan April tahun Dua Ribu Tujuh Belas (26-04-2017), kami yang bertandatangan di bawah ini :

Nama / NIK

: YULMAN / 632340

Jabatan

: SENIOR SENIOR ACCOUNT MANAGER RWS V

Divisi

: TELKOM REGIONAL V JATIM

Perusahaan

: PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, Tbk

II. Nama / NIK

: MA'SHUM ABDUL JABBAR / 9416026

Jabatan

: OFFICER TECHNIC

Divisi

: OPERASIONAL

Perusahaan

: PT. BATAM BINTAN TELEKOMUNIKASI

Berdasarkan:

1. Surat Direktur Utama PT. Batam Bintan Telekomunikasi (BBT) Nomor 004/BBT-JKT/SRV/I/2017 tanggal 01 Februari 2017 Perihal Permohonan Survey Kolokasi POI Surabaya dan Denpasar.

OSM REGIONAL WHOLESALE SERVICE REGIONAL V 2. Nota Dinas C.Tel. 41/YN 000/DR5-11200000/2017 Tanggal 8 Februari 2017 s/d 9 Februari 2017 Perihal Permohonan Ijin Masuk STO Kebalen Surabaya.

Menyatakan bahwa telah dilaksanakan survey ulang bersama antara TELKOM - BBT untuk keperluan kolokasi perangkat dalam rangka pembukaan POI PT. Batam Bintan Telekomunikasi di STO Telkom Kebalen pada tanggal 26 April 2017 dengan hasil seperti terlampir.

Berdasarkan hasil survey maka TELKOM akan mengalokasikan kebutuhan BBT dan dapat digunakan sebagai dasar pemesanan kapasitas layanan kepada DIVISI WHOLESALE SERVICE TELKOM.

Demikian Berita Acara ini dibuat dalam rangkap 2 (dua) dengan bunyi dan kekuatan hukum yang sama setelah ditandatangani kedua belah pihak.

Surabaya, 26 April 2017

PT. Batam Bintan Telekomunikasi

PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk

MA'SHUM ABDUL JABBAR

NIK. 9416026

NIK. 632340

Lampiran BA Survey

Tanggal Survey

: 26 April 2017

Nama POI

: STO Kebalen

Alamat

: JL. Kebalen Timur No. 2, Kota Surabaya, Jawa Timur 60175

Koordinat

: Longitude = 112.7329915

Latitude = -7.2318888

NO		ITEM	HASIL
1	Nama Ruangan		Ruang kolokasi Lt. 3, STO Kebalen Ex. Flexy
2	Rack		Sewa
	Jenis ·		Full Rack 19" 42U
	Nomor Rack		04
3	Power & Grounding		Include Rack
	a.	Besar arus	Max. 10 Ampere
	b.	Besar tegangan	220 Volt AC
	c.	Catatan	Sistem catu daya belum no break, untuk
			kebutuhan backup BBT perlu menyediakan UPS
	d.	Grounding	Ready siap untuk diintegrasikan
4	E1		Ada
	a.	Point Code E1 Domestik	BBT Surabaya 6336 - SB1G 6145
		Jumlah E1 Domestik	1 E1
	b.	Point Code E1 SLI	BBT Surabaya 6336 – SB3T 6160
		Jumlah E1 SLI	1 E1
	c.	STP	BBT Surabaya 6336 - SB2P 6144
<u> </u>		SDL	1 x 64 Kbps (diambil dari 1 CIC E1 Domestik)
	e.	PIC E1 Sentral Fisik	
	f.	PIC E1 Sentral Logic	
	g.	Catatan	
5	Me	tro E	Ada
	а.	Jenis Penarikan Kabel Metro E	GPON V Ethernet
	b.	Jenis Port BBT -	RJ45
	c.	Bandwidth	1 Mbps
	d.	PIC Metro E Fisik	
	e.	PIC Metro E Logic	
	f.	Catatan	Metro E Perangkat BBT di Kolokasi STO Kebalen ke
			Perangkat BBT di Omadata Intiland Surabaya
6	Dokumentasi		Pengambilan gambar dengan kamera HP