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

Nomor: 032/BBT-JKT/BA-ITL/V/2017

Pada hari ini Jum'at tanggal Dua puluh delapan bulan April tahun Dua Ribu Tujuh Belas (28-04-2017), kami yang bertandatangan di bawah ini :

I. Nama / NIK

: YULMAN / 632340

Jabatan

: 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.

2. Nota

Dinas

OSM REGIONAL WHOLESALE SERVICE REGIONAL V

Nomor

C.Tel. 42/YN 000/DR5-11200000/2017

Tanggal

06 Februari 2017

Perihal

Permohonan Ijin Masuk STO Kaliasem Denpasar Bali.

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 Kaliasem pada tanggal 28 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.

Denpasar, 28 April 2017

PT. Batam Bintan Telekomunikasi

PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk

MA'SHUM ABDUL JABBAR

NIK. 9416026

NIK. 632340

Lampiran BA Survey

Tanggal Survey

: 28 April 2017

Nama POI

: STO Kaliasem

Alamat

: Jl. Kaliasem No.2, Denpasar, Bali 80232

Koordinat

: Longitude = 112.7329915

Latitude = -8.6551114

NO	5 36	ITEM		HASI	0.00		
1	Nama Ruangan		Ruangan Kolokasi 2 STO Kaliasem				
2	Rack		Sewa				
r	Jenis •		Full Rack 19" 42U				
	Nomor Rack		Rack ex. CSM				
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 Denpasar 6337 - DP1G 6185 1 E1				
		Jumlah E1 Domestik					
	b.	Point Code E1 SLI	BBT Su	rabaya 6337 – DP1G	37 – DP1G 6185		
		Jumlah E1 SLI	1 E1				
	C.	PIC E1 Sentral Fisik					
	d.	PIC E1 Sentral Logic					
	e.	Catatan					
5	Me	Metro E		Ada			
	a.	Jenis Penarikan Kabel Metro E	GI	PON	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 Ruangan Kolokasi 2 STO				
]			Kaliasem ke Perangkat BBT di Nusantara Data				
			Center, Denpasar				
6	Do	kumentasi	Pengambilan gambar dengan kamera HP				