BERITA ACARA PELAKSANAAN SURVEY KOLOKASI POI SOLO

Nomor: 070/BBT-JKT/BA-SRV/III/2018

Pada hari ini Rabu tanggal Dua puluh Delapan bulan Maret tahun Dua Ribu Delapan Belas (28-03-2018), kami yang bertandatangan di bawah ini :

I. Nama / NIK

: IMAM FATKHURROZI / 641427

Jabatan

: AM RWS IV JATENG DIY

Divisi

: TELKOM REGIONAL IV JATENG

Perusahaan

: PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, Tbk

Nama / NIK

: SULISTIYONO / 660091

Jabatan

: ASMAN DATA CENTER & CME

Divisi

: TELKOM REGIONAL IV JATENG

Perusahaan

: PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, Tbk

Nama / NIK

: MA'SHUM ABDUL JABBAR / 9416026

Jabatan

: OLO ENGINEER SENIOR

Divisi

: OPERASIONAL

Perusahaan

: PT. BATAM BINTAN TELEKOMUNIKASI

Berdasarkan:

11.

III.

Surat PT. Batam Bintan Telekomunikasi (BBT) Nomor 41/BBT-BTM/4-4/III/2018 tanggal
 Maret 2018 Perihal Permohonan survey Kolokasi POI Solo, Yogyakarta dan Manado.

Menyatakan bahwa telah dilaksanakan *survey* bersama antara TELKOM – BBT untuk keperluan kolokasi perangkat dalam rangka pembukaan POI PT. Batam Bintan Telekomunikasi di STO Telkom Gladag pada tanggal 28 Maret 2018 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.

Solo, 28 Maret 2018

PT. Batam Bintan Telekomunikasi

PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk

MA'SHUM ABDUL JABBAR

NIK. 9416026

IMAM FATKHURROZI

NIK. 641427

SULISTIYONO

NIK. 660091

Lampiran BA Survey

Tanggal Survey

: 28Maret 2018

Nama POI

: STO Gladag

Alamat

: JL. Mayor Kusmanto, No.1., Kota Solo, Jawa Tengah 50139

Koordinat

: Longitude = 110.82812

Latitude = -7.57165

NO		ITEM	HASIL	
1	Na	ma Ruangan	Ruang Kolokasi	
2	SpaceRack BBT		Ada	
	a.	Label space Rack	Label "ProposedPT. Batam Bintan Telekomunikasi28-03-2018"	
	b.	Ukuran Space Catatan	P: ±60 cm & L: ±60 cm	
3			Town die	
3	CME		Tersedia	
	a.	MCB (Besar arus)	6 Ampere	
	b.	Besar tegangan	220 Volt AC	
	C.	Panjang Kabel power dariDS Panel – Rack	±10 meter	
	<u> </u>	Jenis Kabel Power	NYY 3× 16 mm	
	d.	Panjang Kabel Ground Bar – Rack	±10 meter	
		Jenis Kabel Ground	BCCNYA 16mm	
	e.	SDP	Perlu dibuat baru.	
	f.	Catatan	Perlu pengadaan UPS oleh BBT sebagai antisipasi Listrik PLN mati, dan pembuatan SDP Box baru untuk kelistrikan BBT.	
4	E1		Tersedia	
	a.	Jarak DDF Sentral Telkom – DDF Rack BBT	±75 s/d 90 meter	
	b.	Jumlah E1 yang diaktivasi	2xE1	
	c.	Jenis Kabel	Kabel Tie Line Multipari E1 1x16 Pair (8 E1)	
	d.	Kebutuhan DDF	LSA+ disesuaikan dengan Kapasitas	
	e.	Nomor Rack DDF	V24	
	f.	Catatan	Penarikan kabel E1 dari MGW BBT sampai ke DDF Telkom menjadi tanggungan BBT.	
5	Metro E		Ada	
	a.	Jenis Penarikan Kabel Metro E	GPON V Ethernet	
	b.	Jarak Rack Metro Telkom – Rack BBT	±15 meter	
	c.	Catatan		
6	Do	Dokumentasi Pengambilan gambar dengan kamera		

MMM

Dokumentasi















