## BERITA ACARA PELAKSANAAN SURVEY KOLOKASI POI YOGYAKARTA

Nomor: 071/BBT-JKT/BA-SRV/III/2018

Pada hari ini Kamis tanggal Dua puluh Sembilanbulan Maret tahun Dua Ribu Delapan Belas (29-03-2018), kami yang bertandatangan di bawah ini :

Nama / NIK

: IMAM FATKHURROZI / 641427

Jabatan

: AM RWS IV JATENG DIY

Divisi

: TELKOM REGIONAL IVJATENG

Perusahaan

: PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, Tbk

II. Nama / NIK

: UTOMO/ 690042

Jabatan

: ASMAN OLO FULFILLMENT & ASSURANCE

Divisi

: TELKOM REGIONAL IV JATENG

Perusahaan

: PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, Tbk

III. Nama / NIK

: MA'SHUM ABDUL JABBAR / 9416026

Jabatan

: OLO ENGINEER SENIOR

Divisi

: OPERASIONAL

Perusahaan

: PT. BATAM BINTAN TELEKOMUNIKASI

## Berdasarkan:

1. Surat PT. Batam Bintan Telekomunikasi (BBT) Nomor 41/BBT-BTM/4-4/III/2018 tanggal 22 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 Kotabarupada tanggal 29 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.

Yogyakarta, 29 Maret 2018

PT. Batam Bintan Telekomunikasi

PT.Telekomunikasi Indonesia, Tbk

MA'SHUM ABDUL JABBAR

NIK. 9416026

IMAM FATKHURROZI

NIK).641,427

UTOMO

NIK.690042

## Lampiran BA Survey

Tanggal Survey Nama POI

: 29 Maret 2018

: STO Kotabaru

Alamat

: JL. Yos Sudarso No.9, Yogyakarta

Koordinat

: Longitude = 110.374990

Latitude = -7.786266

NO		ITEM	HASIL Ruang OLO	
1	Nai	ma Ruangan		
2	SpaceRack BBT		Ada	
	a.	Label space Rack	Label "ProposedPT. Batam Bintan Telekomunikasi 29-03-2018"	
	L	Ukuran Space	P: ±60 cm & L: ±60 cm	
_	b.	Catatan		
3	CME		Tersedia	
	a.	MCB (Besar arus)	6 Ampere	
	b.	Besar tegangan	220 Volt AC	
	C.	Panjang Kabel <i>power</i> dariDS <i>Panel – Rack</i> Jenis Kabel Power	±15 meter NYY 3× 16 mm	
	d.			
	u.	Panjang Kabel Ground Bar – Rack Jenis Kabel Ground	±15 meter  BCCNYA 16mm	
	e.	SDP	Ikut SDP Existing	
	f.	Catatan	Perlu pengadaan UPS oleh BBT sebagai antisipasi Listrik PLN mati.	
4	E1		Tersedia	
	a.	Jarak DDF Sentral Telkom – DDF Rack BBT	±100 s/d 120meter	
	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	V18	
	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	V GPON Ethernet	
	b.	Jarak Rack Metro Telkom – Rack BBT		
	c.	Catatan		
6	Dokumentasi		Pengambilan gambar dengan kamera	

## Dokumentasi

