

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 |
| II. | Nama / NIK | : SULISTIYONO / 660091 |
| | Jabatan | : ASMAN DATA CENTER & CME |
| | 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 Bintang 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 Bintang 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 Bintang Telekomunikasi



MA'SHUM ABDUL JABBAR
NIK. 9416026

PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk



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	Nama Ruangan		Ruang Kolokasi
2	SpaceRack BBT		Ada
	a.	Label <i>space Rack</i>	Label "ProposedPT. Batam Bintang Telekomunikasi28-03-2018"
		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 Panel – Rack Jenis Kabel Power	±10 meter NYY 3× 16 mm
	d.	Panjang Kabel Ground Bar – Rack Jenis Kabel Ground	±10 meter 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	Dokumentasi		Pengambilan gambar dengan kamera

[Handwritten signature]

Dokumentasi

