BERITA ACARA HASIL SURVEY KOLOKASI RACK

Pada hari ini Rabu tanggal 24 bulan Februari tahun 2016 telah dilaksanakan *survey* kolokasi *Rack* yang dilaksanakan oleh PT. Batam Bintan Telekomunikasi bersama PT. Telkom di STO Bogor yang berlokasi di :

Alamat

: Gedung Telkom Bogor Lantai 3, Ruang Mitra, Jln. Pengadilan No. 14

Kel. Pabatan, Kec. Bogor Tengah, Kota Bogor, Jawa Barat

Koordinat

: Longitude : 106.7946255

Latitude: -6.5917198

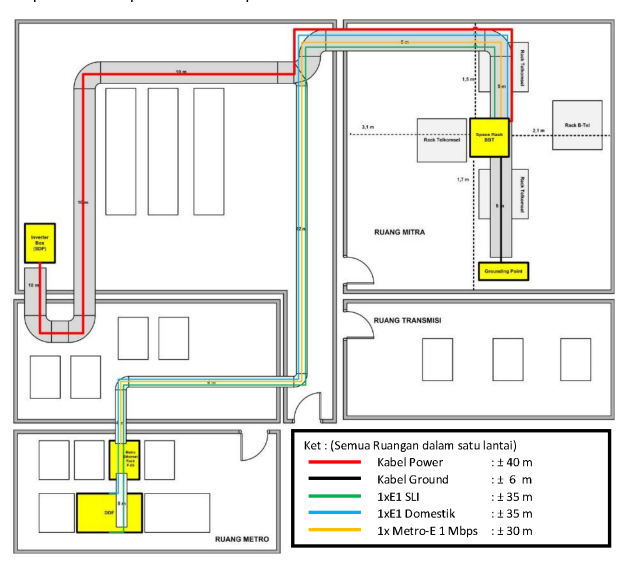
Dengan hasil survey, sebagai berikut:

No	Item	Hasil
1	Space untuk Rack BBT	
	- Penanda dan label space	Lakban hitam "Proposed BBT" (foto)
	- Ukuran penanda	Panjang: $\pm 60 \text{ cm x lebar}$: $\pm 60 \text{ cm}$
	- Batas di samping kanan	Rack Telkomsel BOO003-4174
	- Jarak space ke kanan dinding ruangan	± 1,7 m
	- Batas di samping kiri	Rack Telkomsel BOO003-4174
	- Jarak space ke kiri dinding ruangan	± 1,5 m
	- Batas di depan	RackTelkomsel
	- Jarak space ke depan dinding ruangan	\pm 3,1 m
	- Batas di belakang	Rack B-Tel
	- Jarak space ke belakang dinding ruangan	± 2,1 m
2	Space untuk MCB BBT	
	- Besar arus MCB yang akan dipasang	± 2 Ampere
	- Besar tegangan	220 V AC (No breaker)
	- Kondisi	No space, existing MCB 6A di Box akan
		dilepas untuk space MCB BBT ±2A (foto)
3	Kabel dari MCB BBT ke Rack BBT	
	- Panjang Kabel power	\pm 40 meter (include spare 5 meter)
4	Grounding Rack BBT	
	- Jenis Kabel	BCC-NYA 10mm (tergantung BBT)
	- Jenis Skun	Ukuran 10mm, ring hole besar (foto)
	- Panjang kabel dari titik grounding +	± 6 meter (include spare 1 meter)
	spare	
5	Kabel dari DDF Telkom ke Rack BBT	
	- 1x E1 SLI (Panjang kabel jumper +	± 35 meter (include spare 3 meter)
	spare)	
	- 1x E1 Domestik (Panjang jumper +	± 35 meter (include spare 3 meter)
	spare)	
6	Kabel dari Metro Telkom ke Rack BBT	
	- Panjang kabel <i>jumper</i> + <i>spare</i> (1 Mbps)	± 30 meter (include spare 3 meter)
	- Nomor Rack	F-03
7	Dokumentasi	Terlampir

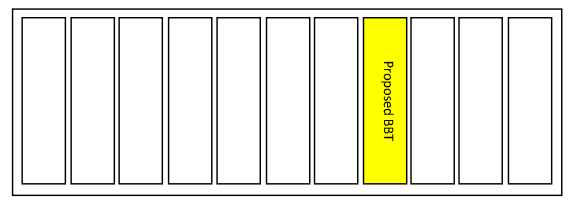
Bogor, 24 Februari 2016

PRIYATMO NIK. 623207 MA'SHUM ABDUL JABBAR NIK. 941552

Lampiran I: Skema Space Rack BBT dan penarikan kabel



Skema Space MCB di SDP



Lampiran II: Dokumentasi Foto















