

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

Bogor, 24 Februari 2016

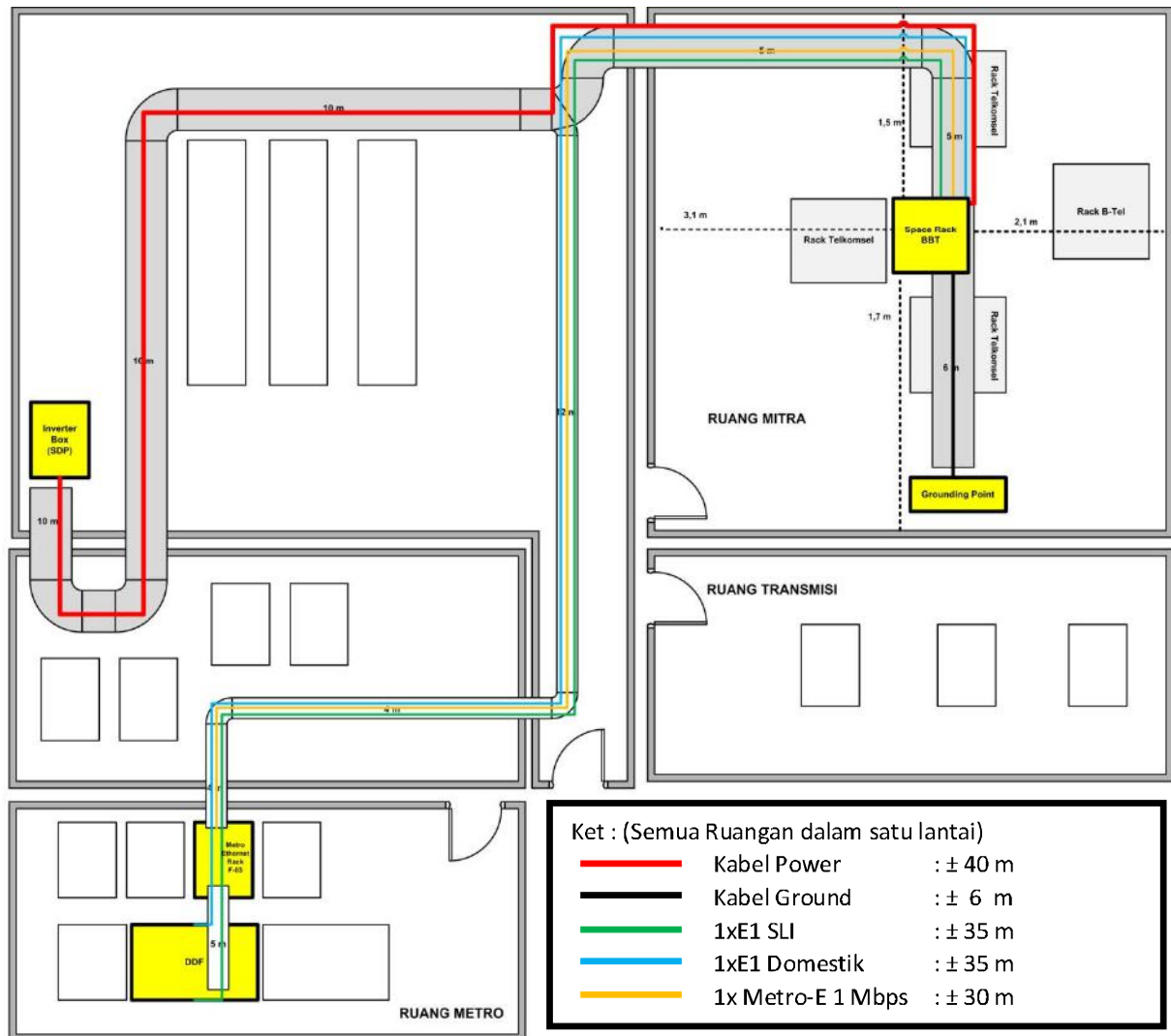
TELKOM

PRIYATMO
NIK. 623207

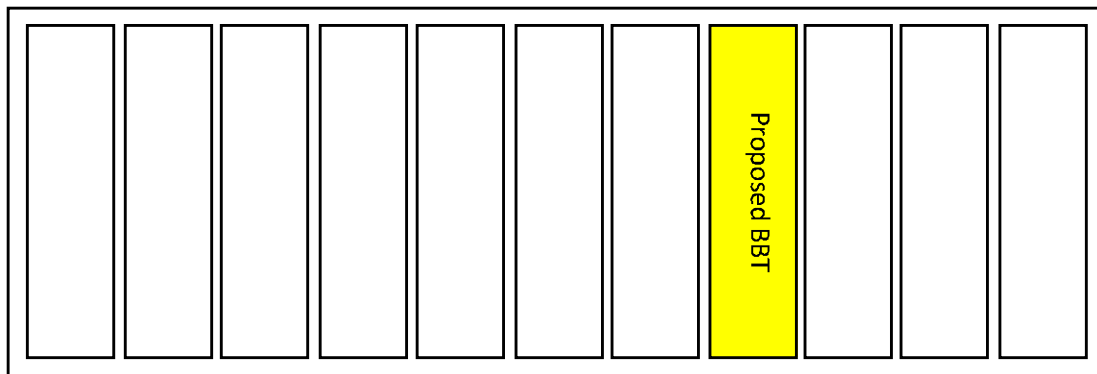
BBT

MA'SHUM ABDUL JABBAR
NIK. 941552

Lampiran I : Skema *Space Rack* BBT dan penarikan kabel



Skema Space MCB di SDP



Lampiran II : Dokumentasi Foto

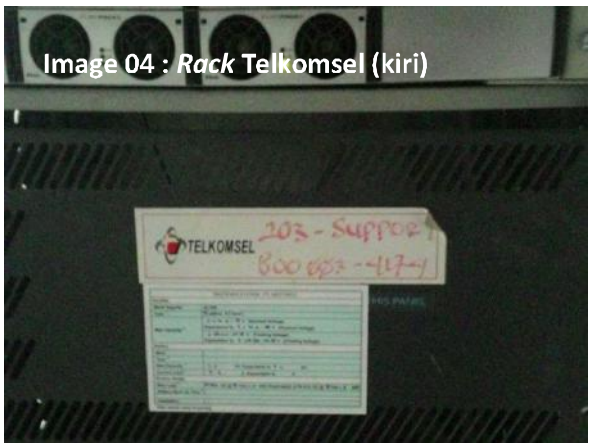
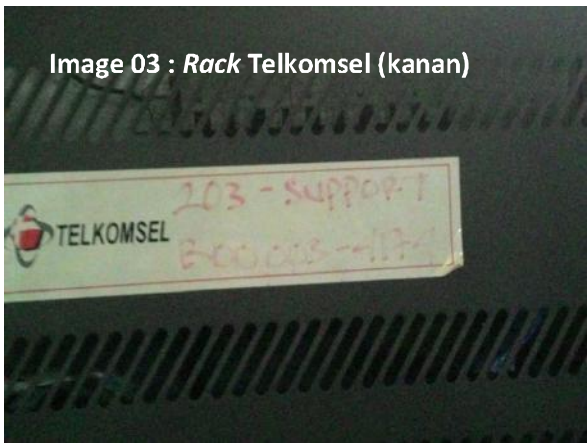


Image 05 : Box inverter MCB Panel



Image 06 : Space MCB BBT



Image 07 : Grounding point



Image 08 : Scun Cable

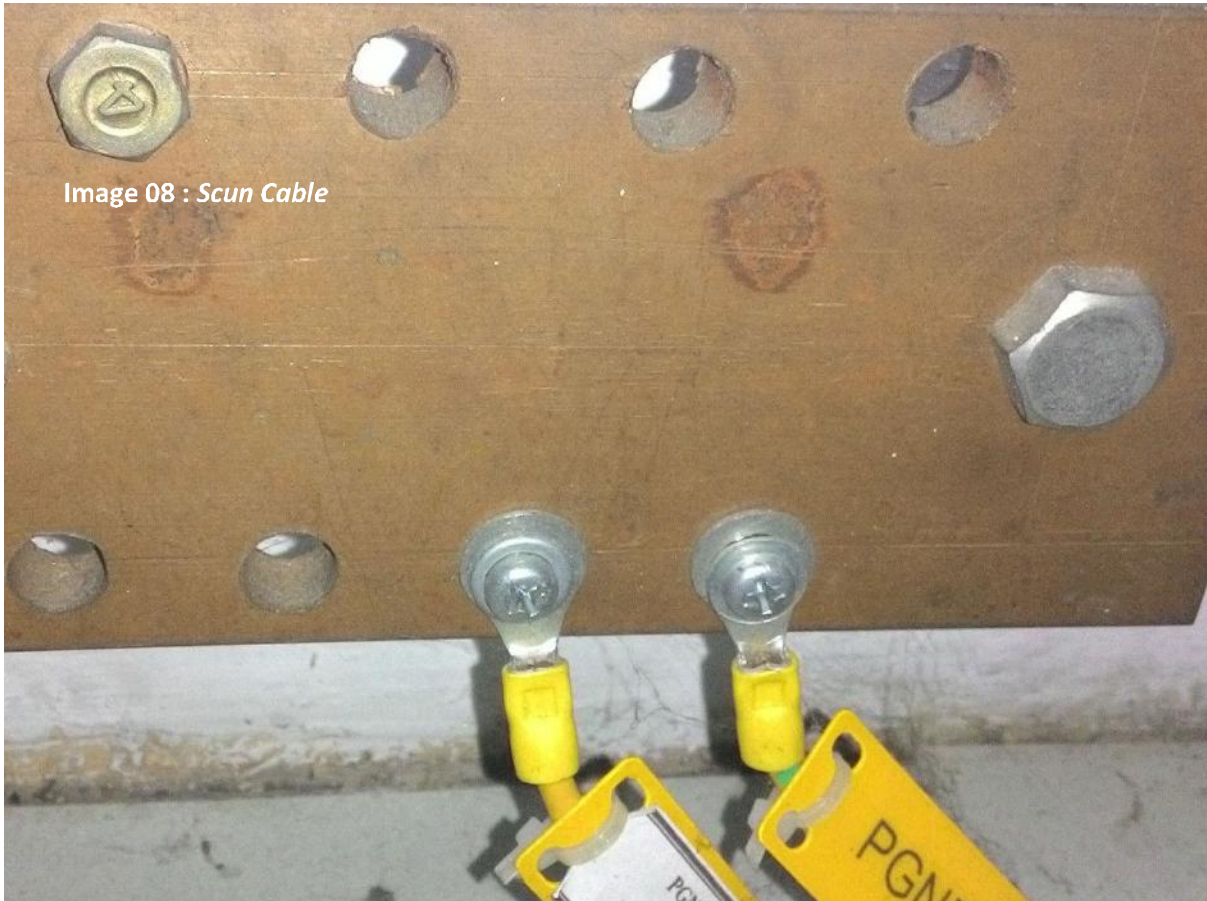


Image 09 : Rack Metro Ethernet

