

BERITA ACARA PELAKSANAAN SURVEY

KOLOKASI POI PALEMBANG

Nomor : 014/BBT-JKT/BA-SRV/II/2017

Pada hari ini Rabu tanggal Dua puluh dua bulan Februari tahun Dua Ribu Tujuh Belas (22-02-2017), kami yang bertandatangan di bawah ini :

- | | |
|-----------------|-------------------------------------|
| I. Nama / NIK | : BUDI HARYONO / 660387 |
| Jabatan | : ASMAN FULLFILLMENT OLO |
| Divisi | : TELKOM REGIONAL I SUMATERA |
| Perusahaan | : PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, Tbk |
| II. Nama / NIK | : AHMAD ZANI R / 621529 |
| Jabatan | : AM RWS TREG I |
| Divisi | : TELKOM REGIONAL I SUMATERA |
| Perusahaan | : PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, Tbk |
| III. Nama / NIK | : MA'SHUM ABDUL JABBAR / 9416026 |
| Jabatan | : OFFICER TECHNIC |
| Divisi | : OPERASIONAL |
| Perusahaan | : PT. BATAM BINTAN TELEKOMUNIKASI |

Berdasarkan :

1. Surat Direktur Utama PT. Batam Bintan Telekomunikasi (BBT) Nomor 005/BBT-JKT/SRV/I/2017 tanggal 01 Februari 2017 Perihal Permohonan Survey Kolokasi POI Pekanbaru, Medan & Palembang.

Menyatakan bahwa telah dilaksanakan *survey* bersama antara TELKOM – BBT untuk keperluan kolokasi perangkat dalam rangka pembukaan POI PT. Batam Bintan Telekomunikasi di STO Telkom Palembang Centrum pada tanggal 22 Februari 2017 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.

Palembang, 22 Februari 2017

PT. Batam Bintan Telekomunikasi



MA'SHUM ABDUL JABBAR
NIK. 9416026

PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk



BUDI HARYONO
NIK. 660387

AHMAD ZANI R
NIK. 621529

Lampiran BA Survey

Tanggal Survey : 22 Februari 2017
 Nama POI : STO PALEMBANG CENTRUM
 Alamat : Jl. Kapten A. Rivai No. 41, Ilir, Palembang, SUMSEL
 Koordinat : Latitude = -2.977513 Longitude = 104.748857
 PIC Wasbang : Bpk. ZANI / HP. 082182061010 / 0811785431

NO	ITEM	HASIL
1	Nama Ruangan	Gedung Transmisi Ruang Multiplex 1 & 2
2	Space Rack BBT	Ada
	a. Label <i>space Rack</i> Ukuran Space	Label "Proposed PT. BBT 22/2/2017" P : ± 60 cm & L : ± 60 cm
	b. Batas di samping kanan Jarak <i>space</i> ke kanan dinding ruangan	Rack XL ± 3,2 m
	c. Jarak <i>space</i> ke kiri dinding ruangan	± 2 m
	d. Jarak <i>space</i> ke depan dinding ruangan	± 2 m
	e. Jarak <i>space</i> ke belakang dinding ruangan	± 1,6 m
	f. Catatan	Di ruangan kolokasi ada 1 buah AC dengan kapasitas 2 PK, untuk menghindari apabila terjadi gangguan pada AC existing maka dibutuhkan backup / redundant 1 buah AC.
3	Power & Grounding	Ada
	a. MCB	10 Ampere (disediakan oleh BBT)
	b. Besar tegangan yang dibutuhkan Tegangan tersedia di ruangan	220 Volt AC no break DC (Sistem 48)
	c. Solusi Catu Daya	BBT menyediakan inverter DC to AC sistem 48 dengan kapasitas ± 2kVA
	d. Panjang Kabel <i>Panel – Inverter BBT</i> Jenis Kabel Power	± 15 meter NYAF 2x35 mm
	e. Panjang Kabel <i>Ground Bar – Rack BBT</i> Jenis Kabel Ground	± 15 meter BCC NYA 16mm Skun Size 16mm
	f. PIC Power & Grounding	Bpk. Sumarwanto / HP. 082180909099
	g. Catatan	Catu daya di ruangan tidak tersedia untuk AC, jika perangkat BBT support DC maka tidak perlu menyediakan inverter
4	E1	Ada
	a. Point Code E1 Domestik Jumlah E1 Domestik	BBT Palembang 14528 - PG1G 14337 1 E1
	b. Point Code E1 SLI Jumlah E1 SLI	BBT Palembang 14528 - PG1G 14337 1 E1
	c. STP SDL	BBT Palembang 14528 – PG1P 14336 1 x 64 Kbps (diambil dari 1 CIC E1 DOM)
	d. Jarak DDF Sentral Telkom – DDF Rack BBT	± 100 meter
	e. Jenis Kabel	Kabel Tie Line E1 2 x 16 Pair = 16 E1
	f. Kebutuhan DDF	K52 Kapasitas > 16 E1 x 2 Buah
	g. PIC E1 Sentral PIC E1 Penarikan	Bpk. Baskoro / HP. 085228892150 Bpk. M. Duana / HP. 08117888731
5	Metro E	Ada
	a. Jenis Penarikan Kabel Metro E	V GPON Ethernet
	b. PIC Metro E	Bk. Sukijo / HP. 081318884777
	c. Catatan	Metro.Telkom menggunakan Patch Cord LC
6	Dokumentasi	Pengambilan gambar dengan kamera HP

YRR

Dokumentasi Survey STO Palembang Centrum

