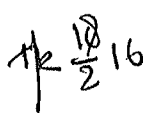
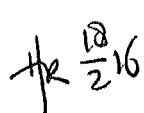
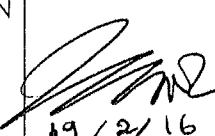
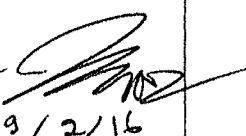
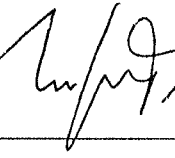
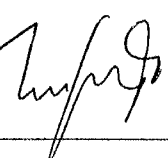
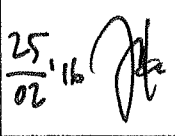
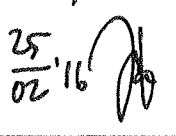

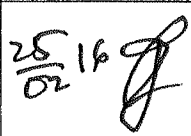
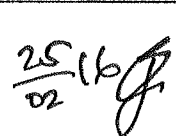
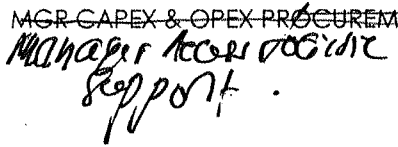
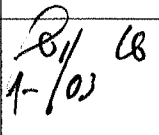
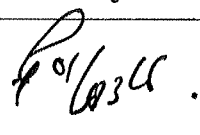



LEMBAR PENGESAHAN DOKUMEN
BERITA ACARA REKONSILIASI PARTIAL TAHAP-9

Proyek : Modernisasi Proyek Jaringan Akses TITO PT. Telkom Akses SP#5.
 Nomor Kontrak : K.Tel.003/HK.810/CRM-00/2014, Tanggal 30 Januari 2014
 Nomor Surat Pesanan : K.Tel.142/HK.810/DBB-A1000000/2014, Tanggal 24 Maret 2014
 Nomor SOW : TEL. 012/TK.000/PND-A1020000/2016, Tanggal 6 Januari 2016
 Pelaksana : PT. TELKOM AKSES

NO	PEJABAT PENANDA TANGAN	TANGGAL DITERIMA	TANGGAL SELESAI	KETERANGAN
1	MGR INTEGRATION & MIGRATION REGIONAL V SRI HARDONO/620146	 18/2/16	 18/2/16	
2	MGR PROJECT DATA MGT & ADMIN REGIONAL V WIWIT CARIWATI/680167	 19/2/16	 19/2/16	
3	OSM ENGINEERING & DEPLOYMENT REGIONAL V AGENG HARI MARHENDRA/660239			
4	MGR PROJECT CONTROL	 25/02/16	 25/02/16	OK via DE
5	SM PROJECT MANAGEMENT 	 25/02/16	 25/02/16	
6	MGR CAPEX & OPEX PROCUREMENT  Manager Access Point Support.	 21/03/16	 21/03/16	
7	DEGM DIVISI BROADBAND			





24/02/16 

LEMBAR CATATAN

Tel. 192

KEPADA	CATATAN / NOTA TINDAKAN	KETERANGAN / PARAF
	<p><u>Kenaikan</u></p> <p>penilaian tipe Degr 2K KU → KT dan penambahan SPBT terpasang kerusakan barang.</p> <p><u>Perbaikan</u></p> <p>1. penggantian OPP + splitter km opplesi</p> <p>→ penggantian gul. hancur baru km kabel baru, elektroly</p> <p>→ penggantian fangsan, kabel + Alur kabel sesuai standar di lapangan</p>	



**CHECKLIST VERIFIKASI TERHADAP BA REKONSILIASI SEBELUM DILAKUKAN PENETAPAN
OLEH PENANDA TANGAN KONTRAK/SP**

Nama Proyek : Modernisasi Akses TITO PT.TA SP#05
BA Rekon Tahap :
No.SP : K.TEL.142/HK.810/DBB-A1000000/2014

NO.	ITEM YG DI CEK	STATUS		KETERANGAN
		ADA	Tdk ADA	
	Dokumen BA Rekon diterima :			Tgl.
1	Header			
	No. & tanggal kontrak/SP/Amd/Penetapan			
2	Objek Rekonsiliasi			
	- Lokasi dan Kapasitas yang siap BAST-I			
3	Harga Borongan Rekonsiliasi Thp-			
	Nilai Rekonsiliasi setelah pekerjaan tambah dan pekerjaan kurang sudah sesuai dengan lampiran (Rekapitulasi nilai Total hasil Rekonsiliasi)			(1.201.134.567)
4	Waktu pelaksanaan			
	TOC. Tanggal BAUT-I sudah sesuai			
	NIHIL. Terlambat sudah sesuai			
5	Lain - lain			
	a Ketersediaan Anggaran			
	Jika ada Pekerjaan tambahan yang mengakibatkan penambahan anggaran, maka pengecekan ketersediaan Anggaran ke User dapat dilakukan dengan konfirmasi lisan, telp atau dilengkapi dengan dokumen MoM. Nodin. dll.	Area		
	b Data-data Relokasi (BA lapangan/MoM.seandainya tidak ada.maka dilengkapi terlebih dahulu)	Area		
	c Data-data Splitting Work Package (WP)	Area		
6	Lampiran Ba Rekonsiliasi			
	Rekonsiliasi Thp-			
	- Rekapitulasi Nilai yang siap di BAST-I			
	- Rekapitulasi Nilai yang masih dalam pelaksanaan			
	Rekapitulasi Nilai Total hasil Rekonsiliasi Thp- (Nilai yg sudah BAST-1 + Nilai yang siap di BAST-I + Nilai yang masih dalam pelaksanaan)			
	- BoQ Detail nilai yang siap di BAST-I			
	BoQ Detail nilai yang masih dalam pelaksanaan (masih sama dengan BoQ Kontrak/SP)			

Verifikator PM

Jakarta. 2015

Hananto Edy Wibowo
NIK.850137

SUP-10

CHECKLIST VERIFIKASI TERHADAP BA REKONSILIASI

Proyek: Modernisasi Proyek Jaringan Akses TITO PT. Telkom Akses SP#5

Rekonsiliasi Tahap: 9 (Sembilan)

NO.	ITEM YG DI PERIKSA	STATUS		KETERANGAN
		OK	NOK	
1	Header			
	No. & tanggal kontrak/SP/Amd/Penetapan	✓		
2	Objek Rekonsiliasi			
	Lokasi dan Kapasitas yang siap BAST-I	✓		
3	Harga Borongan Rekonsiliasi Thp-1,2,3 dst			
	a Nilai Borongan hasil rekonsiliasi = Nilai sudah BAST + Nilai Siap BAST + Nilai Belum BAST	✓		
	b Nilai nominal Rupiah tidak mengandung angka di belakang koma. Nilai nominal Dollar 2 digit di belakang koma.	✓		
4	Waktu pelaksanaan			
	a TOC sesuai dengan penetapan terakhir.	✓		
	b Realisasi waktu pelaksanaan = tanggal BAUT	✓		
	c Deviasi percepatan & perlambatan sudah sesuai	✓		
5	Kelengkapan Perubahan Nilai Borongan			
	BA Kronologi Kenaikan Harga Borongan		✓	TTD Waslak & Mitra
	BA Lapangan		✓	TTD Waspang & Mitra diketahui oleh OM Site
	BA / Keterangan pendukung Relokasi		✓	
	BA / Keterangan pendukung Penambahan lokasi		✓	
	BA / Keterangan pendukung delete/drop lokasi		✓	
6	Lampiran BA Rekonsiliasi			
	a BoQ Detail nilai yang siap di BAST-I (volume sesuai dengan ABD dan terpasang di lapangan).	✓		Paraf OM Site dan Mitra
	b Rekapitulasi Nilai yang sudah di BAST-I	✓		
	c Rekapitulasi Nilai yang siap di BAST-I	✓		
	d Rekapitulasi Nilai yang masih dalam pelaksanaan	✓		TTD Waslak dan Mitra
	e Rekapitulasi Nilai Total hasil Rekonsiliasi (Nilai yang sudah di BAST-I + Nilai yang siap di BAST-I + Nilai yang masih dalam pelaksanaan)	✓		
	f BoQ Detail nilai yang masih dalam pelaksanaan (masih sama dengan BoQ Kontrak/SP)	✓		Format Excel

Surabaya, 18 Februari 2016

Waslak Harian


SRI HARDONO
NIK. 620146

BERITA ACARA REKONSILIASI PARTIAL TAHAP-9

Proyek : Modernisasi Akses TITO PT. Telkom Akses SP#5.
 Lokasi OSP : 10 Distribusi Sto Tandes ; 5 Feeder 9 distribusi Sto Lakarsantri
 Nomor Kontrak Induk : K.Tel.003/HK.810/CR M-00/2014, Tanggal 30 Januari 2014
 Nomor Surat Pesanan : K.Tel.142/HK.810/DBB-A1000000/2014, Tanggal 24 Maret 2014
 Nomor SOW : TEL.012/TK.000/PND-A1020000/2016, Tanggal 6 Januari 2016
 Pelaksana : **PT. TELKOM AKSES**

Pada hari ini **Kamis** Tanggal **Delapan Belas** Bulan **Februari** Tahun **Dua Ribu Enam Belas**, bertempat di Ruang Rapat Engineering & Deployment Regional V Jawa Timur Jl. Ketintang No.156 Surabaya, telah selesai dilakukan Rekonsiliasi Tahap-9 terhadap pelaksanaan pekerjaan Modernisasi Proyek Jaringan Akses TITO PT. Telkom Akses SP#5, antara **PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk** selanjutnya disebut **TELKOM** dengan **PT. Telkom Akses** selanjutnya disebut **MITRA**, dengan kesepakatan sebagai berikut:

1. Obyek Rekonsiliasi

Lingkup Rekonsiliasi Tahap-9 Modernisasi Proyek Jaringan Akses TITO PT. Telkom Akses SP#5 sebagai berikut :

No	STO	Work Package	Feeder	ODC	Homepass	Jumlah ODC	Jenis ODC	Jumlah ODP	Jenis ODP	Jenis Kabel	Panjang Kabel (m)
1	TDS	DISTRIBUSI	FEEDER 13	FPC Eks FAT (FCM) ✓	738	-	-	15	ODP-CA-8	AC-OF-SM-12-SC	265
								19	ODP-CA-16		
								4	ODP-A-8	AC-OF-SM-24-SC	3.733
								1	ODP-A-16		
2	TDS	DISTRIBUSI	FEEDER 13	FNX Eks FAN (FCT)	815	-	-	7	ODP-CA-8	AC-OF-SM-12-SC	576
								22	ODP-CA-16		
								2	ODP-A-8	AC-OF-SM-24-SC	3.497
								3	ODP-A-16		
TOTAL STO TANDES FEEDER 13					1.553	-	-	73	-	-	8.071
3	TDS	DISTRIBUSI	FEEDER 14	FAU ✓	464	-	-	17	ODP-CA-8	AC-OF-SM-24-SC	4.917
								19	ODP-CA-16		
								2	ODP-A-8		
								1	ODP-A-16		
4	TDS	DISTRIBUSI	FEEDER 14	FAW ✓	991	-	-	5	ODP-A-8	AC-OF-SM-12-SC	452
								21	ODP-A-16	AC-OF-SM-24-SC	2.533
5	TDS	DISTRIBUSI	FEEDER 14	FAZ	700	-	-	6	ODP-CA-8	AC-OF-SM-12-SC	441
								25	ODP-CA-16		
								3	ODP-A-8	AC-OF-SM-24-SC	2.347
								2	ODP-A-16		
6	TDS	DISTRIBUSI	FEEDER 14	FAV ✓	597	-	-	6	ODP-CA-8	AC-OF-SM-24-SC	4.257
								23	ODP-CA-16		
								3	ODP-A-16		
7	TDS	DISTRIBUSI	FEEDER 14	FAX ✓	255	-	-	11	ODP-A-8	AC-OF-SM-12-SC	194
								17	ODP-A-16	AC-OF-SM-24-SC	2.025
TOTAL STO TANDES FEEDER 14					3.007	-	-	161	-	-	17.166
8	TDS	DISTRIBUSI	FEEDER 15	FBD ✓	765	-	-	5	ODP-CA-8	AC-OF-SM-12-SC	213
								38	ODP-CA-16		
								1	ODP-A-8	AC-OF-SM-24-SC	4.757
								3	ODP-A-16		
9	TDS	DISTRIBUSI	FEEDER 15	FBF ✓	515	-	-	37	ODP-CA-16	AC-OF-SM-12-SC	328
10	TDS	DISTRIBUSI	FEEDER 15	FBA ✓	473	-	-			AC-OF-SM-24-SC	3.088
								23	ODP-CA-16	AC-OF-SM-12-SC	317
								5	ODP-A-16	AC-OF-SM-24-SC	2.896
TOTAL STO TANDES FEEDER 15					1.753	-	-	112	-	-	11.599
11	LKS	FEEDER	FEEDER 07	FAS ✓	-	1	288	-	-	DC-OF-SM-48D	733
12	LKS	DISTRIBUSI	FEEDER 07	FAL ✓	588	-	-	10	ODP-A-8	AC-OF-SM-12-SC	600
								39	ODP-A-16	AC-OF-SM-24-SC	4.557
13	LKS	DISTRIBUSI	FEEDER 07	FAK ✓	350	-	-	14	ODP-A-8	AC-OF-SM-12-SC	126
								15	ODP-A-16	AC-OF-SM-24-SC	2.797
TOTAL STO LAKARSANTRI FEEDER 07					938	1	-	78	-	-	8.813

14	LKS	DISTRIBUSI	FEEDER 08	FAV	521	-	-	13	ODP-CA-16	AC-OF-SM-12-SC	136
								4	ODP-A-16	AC-OF-SM-24-SC	1.534
15	LKS	DISTRIBUSI	FEEDER 08	FAX	734	-	-	5	ODP-CA-8	AC-OF-SM-12-SC	338
								11	ODP-CA-16		
								1	ODP-A-8	AC-OF-SM-24-SC	1.680
								5	ODP-A-16		
TOTAL STO LAKARSANTRI FEEDER 08					1.255	-	-	39	-	-	3.688
16	LKS	DISTRIBUSI	FEEDER 09	FBG	737	-	-	19	ODP-CA-16	AC-OF-SM-12-SC	370
								1	ODP-A-8	AC-OF-SM-24-SC	1.946
								4	ODP-A-16		
17	LKS	DISTRIBUSI	FEEDER 09	FBK	681	-	-	29	ODP-CA-8	DC-OF-SM-12-SC	416
								11	ODP-CA-16		
								1	ODP-A-8	DC-OF-SM-24-SC	3.108
								2	ODP-A-16		
								25	ODP-PL-8	AC-OF-SM-24-SC	4.133
								6	ODP-PL-16		
TOTAL STO LAKARSANTRI FEEDER 09					1.418	-	-	98	-	-	9.973
18	LKS	FEEDER	FEEDER 10	FAG	339	1	288	-	-	DC-OF-SM-288D	1.669
										AC-OF-SM-48D	481
19	LKS	FEEDER	FEEDER 10	FZ	-	1	288	-	-	DC-OF-SM-48D	1.187
										AC-OF-SM-48D	162
20	LKS	DISTRIBUSI	FEEDER 10	FZ	465	-	-	26	ODP-CA-16	AC-OF-SM-24-SC	3.018
								4	ODP-A-16		
TOTAL STO LAKARSANTRI FEEDER 10					804	2	-	30	-	-	6.517
21	LKS	FEEDER	FEEDER 11 (FEEDER 07)	FAJ	-	1	288	-	-	DC-OF-SM-48D	1.242
										AC-OF-SM-48D	222
22	LKS	DISTRIBUSI	FEEDER 11 (FEEDER 07)	FAJ	1.924	-	-	21	ODP-CA-16	AC-OF-SM-12-SC	112
								5	ODP-A-16	AC-OF-SM-24-SC	3.579
23	LKS	FEEDER	FEEDER 11 (FEEDER 08)	FAN	-	1	288	-	-	DC-OF-SM-48D	1.902
										AC-OF-SM-48D	516
24	LKS	DISTRIBUSI	FEEDER 11 (FEEDER 08)	FAN	1.190	-	-	16	ODP-CA-16	AC-OF-SM-24-SC	2.155
								3	ODP-A-16		
TOTAL STO LAKARSANTRI FEEDER 11					3.114	2	-	45	-	-	9.728
GRAND TOTAL					13.842	5	-	636	-	-	75.555

2. Hasil Rekonsiliasi

a. Lingkup Pekerjaan (SoW)

TELKOM dan Mitra sepakat bahwa lingkup pekerjaan (SoW) berdasarkan hasil Rekonsiliasi Tahap-9 proyek dimaksud adalah sebagaimana BoQ detail terlampir.

b. Harga Borongan

TELKOM dan Mitra sepakat bahwa harga borongan berdasarkan hasil rekonsiliasi Tahap-9 proyek dimaksud (diluar PPN 10%) adalah sebesar **Rp. 144.127.507.717,- (Seratus Empat Puluh Empat Milyar Seratus Dua Puluh Tujuh Juta Lima Ratus Tujuh Ribu Tujuh Ratus Tujuh Belas Rupiah.)** dengan rincian sebagai berikut:

No.	Deskripsi	Total Harga (Rp)
1.	Harga Borongan berdasarkan Surat Pesanan:	
	K.Tel.142/HK.810/DBB-A1000000/2014, Tanggal 24 Maret 2014	
	a. Material	122.006.938.397
	b. Jasa	42.154.354.825
	c. Total	164.161.293.222
2	Harga Borongan berdasarkan BA SOW:	
	TEL.012/TK.000/PND-A1020000/2016, Tanggal 6 Januari 2016	
	a. Material	101.865.053.783
	b. Jasa	43.463.588.501
	c. Total	145.328.642.284

Handwritten signature

3	Harga Borongan Pekerjaan Tambah OSP:	
	a. Material	580.819.615
	b. Jasa	230.932.424
	c. Total	811.752.039
4	Harga Borongan Pekerjaan Kurang OSP:	
	a. Material	1.622.737.498
	b. Jasa	390.149.108
	c. Total	2.012.886.606
5	Harga Borongan setelah Rekon Tahap-9:	
	a. Material	100.823.135.900
	b. Jasa	43.304.371.817
	c. Total	144.127.507.717

Rincian nilai hasil rekonsiliasi dan perubahan harga borongan Berdasarkan BA SOW selengkapnya sebagaimana Lampiran 1.

Perubahan harga borongan sebagaimana tersebut diatas disebabkan oleh adanya:

i. Penambahan Pekerjaan:

- Total Volume Pekerjaan DC-OF-SM-48D, awal 3.610 meter menjadi 5.064 meter.
- Total Volume Pekerjaan AC-OF-SM-48D, awal 0 meter menjadi 1.381 meter.
- Total Volume Pekerjaan DC-OF-SM-12SC, awal 0 meter menjadi 416 meter.
- Total volume pekerjaan DC-OF-SM-24SC, awal 0 meter menjadi 3.108 meter.
- Total Volume Pekerjaan SC-OF-SM-48, awal 0 pcs menjadi 3 pcs.
- Total Volume Pekerjaan SC-OF-SM-144, awal 0 pcs menjadi 1 pcs.
- Total Volume Pekerjaan OS-SM-48, awal 8 pcs menjadi 12 pcs.
- Total Volume Pekerjaan PC-SC-30, awal 0 pcs menjadi 240 pcs.
- Total Volume Pekerjaan ODP-A-8, awal 0 pcs menjadi 55 pcs.
- Total Volume Pekerjaan ODP-A-16, awal 0 pcs menjadi 137 pcs.
- Total Volume Pekerjaan ODP-PL-8, awal 0 pcs menjadi 25 pcs.
- Total Volume Pekerjaan ODP-PL-16, awal 0 pcs menjadi 6 pcs.
- Total Volume Pekerjaan TC-SM-144, awal 2 pcs menjadi 4 pcs.
- Total Volume Pekerjaan PU-AS, awal 1.165set menjadi 1.621set.
- Total Volume Pekerjaan DD-DA-S1, awal 0 meter menjadi 78 meter.
- Total Volume Pekerjaan DC-SD-1, awal 1.098 meter menjadi 3.144 meter.
- Total Volume Pekerjaan DD-BM-HDPE-2, awal 0 meter menjadi 52 meter.
- Total Volume Pekerjaan DD-ROD, awal 3.198 meter menjadi 4.813 meter.
- Total Volume Pekerjaan DD-RV-1, awal 0 meter menjadi 48 meter.
- Total Volume Pekerjaan BC-TR-0.6, awal 0 pcs menjadi 2.454 meter.
- Total Volume Pekerjaan HH-PIT-60, awal 0 pcs menjadi 5 pcs

ii. Pengurangan Pekerjaan:

- Total volume pekerjaan AC-OF-SM-12SC, awal 19.784 meter menjadi 4.468 meter.
- Total volume pekerjaan AC-OF-SM-24SC, awal 62.613 meter menjadi 59.449 meter.
- Total Volume Pekerjaan DC-OF-SM-96D, awal 950 meter menjadi 0 meter.
- Total Volume Pekerjaan DC-OF-SM-288D, awal 2.110 meter menjadi 1.669 meter.
- Total Volume Pekerjaan SC-OF-SM-96, awal 1pcs menjadi 0pcs.
- Total Volume Pekerjaan OS-SM-1 Eks, awal 1.487 core menjadi 1.191 core.



- Total Volume Pekerjaan DC-OF-SM-288D, awal 2.110 meter menjadi 1.669 meter.
- Total Volume Pekerjaan SC-OF-SM-96, awal 1 pcs menjadi 0 pcs.
- Total Volume Pekerjaan OS-SM-1 Eks, awal 1.487 core menjadi 1.191 core.
- Total Volume Pekerjaan OS-SM-12-, awal 19 pcs menjadi 0 pcs .
- Total Volume Pekerjaan OS-SM-24, awal 67 pcs menjadi 64 pcs.
- Total Volume Pekerjaan OS-SM-144, awal 1 pcs menjadi 0 pcs.
- Total Volume Pekerjaan ODP-CA-8, awal 241 pcs menjadi 90 pcs.
- Total Volume Pekerjaan ODP-CA-16, awal 521 pcs menjadi 323 pcs.
- Total Volume Pekerjaan PS-1-8-ODP, awal 1.279 pcs menjadi 1.100 pcs.
- Total Volume Pekerjaan PU-S7.0-140, awal 681 pcs menjadi 138 pcs.
- Total Volume Pekerjaan GB-G1, awal 114 pcs menjadi 64 pcs.
- Total Volume Pekerjaan PU-AS, awal 1.165 pcs menjadi 1.621 pcs.
- Total Volume Pekerjaan TC-XX-ODC, awal 84 pcs menjadi 70 pcs.
- Total Volume Pekerjaan TC-OF-R-19, awal 1 pcs menjadi 0 pcs.
- Total Volume Pekerjaan DC-SD-1, awal 1.098 meter menjadi 3.144 pcs.
- Total Volume Pekerjaan DD-BM-HDPE-1, awal 3.363 meter menjadi 2.070 meter.
- Total Volume pekerjaan DC-SD-1 Big, awal 2.100 meter menjadi 1.669 meter.
- Total Volume pekerjaan DD-HDPE-1, awal 4.700 meter menjadi 4.267 meter.
- Total Volume pekerjaan DD-HDPE-2, awal 1.480 meter menjadi 849 meter.
- Total Volume pekerjaan BC-TR-5, awal 228 meter menjadi 40 meter.
- Total Volume pekerjaan BD-SK, awal 5 titik menjadi 4 titik.
- Total Volume pekerjaan MH-CA, awal 5 pcs menjadi 0 pcs.
- Total Volume pekerjaan HH-PIT-80, awal 5 pcs menjadi 0 pcs.

3. Total Harga Borongan yang Telah Diterbitkan BAST-1

TELKOM dan MITRA sepakat harga borongan yang telah diterbitkan BAST-1 adalah senilai **Rp. 56.379.954.874,-** (Lima Puluh Enam Milyar Tiga Ratus Tujuh Puluh Sembilan Juta Sembilan Ratus Lima Puluh Empat Ribu Delapan Ratus Tujuh Puluh Empat Rupiah).

NO	TAHAP REKON	MATERIAL	JASA	TOTAL
1	NILAI BAST REKON-1	32.492.250.828	603.499.670	33.095.750.498
2	NILAI BAST REKON-2	2.188.858.693	912.867.436	3.101.726.129
3	NILAI BAST REKON-3	2.299.439.264	793.810.501	3.093.249.765
4	NILAI BAST REKON-4	2.055.687.501	987.577.428	3.043.264.929
5	NILAI BAST REKON-5	1.120.235.220	895.338.973	2.015.574.193
6	NILAI BAST REKON-6	2.981.125.238	1.428.402.425	4.409.527.663
7	NILAI BAST REKON-7	4.225.188.426	1.726.379.402	5.951.567.828
8	NILAI BAST REKON-8	1.240.722.241	428.571.628	1.669.293.869
GRAND TOTAL				56.379.954.874

✓

Detail rincian nilai yang sudah diterbitkan BAST-1 terlampir pada lampiran 2.

4. Total Harga Borongan Hasil Rekonsiliasi yang Dapat Diterbitkan BAST-1

TELKOM dan MITRA sepakat bahwa nilai hasil rekonsiliasi ini (diluar PPN 10%) yang dapat diterbitkan BAST-1 adalah sebesar **Rp. 3.920.731.903,-** (Tiga Milyar Sembilan Ratus Dua Puluh Juta Tujuh Ratus Tiga Puluh Satu Ribu Sembilan Ratus Tiga Rupiah.), dengan rincian sebagai berikut :

Handwritten signature/initials

NO	STO	FEEDER	ODC	Work Package	Homepass	Material (Rp)	Jasa (Rp)	SubTotal (Rp)
1	TDS	FEEDER 13	FPC Eks FAT (FCM)	DISTRIBUSI	738	149.455.468	36.434.133	185.889.601
2	TDS	FEEDER 13	FNX Eks FAN (FCT)	DISTRIBUSI	815	135.220.838	34.857.386	170.078.224
TOTAL STO TANDES FEEDER 13					1.553	284.676.306	71.291.519	355.967.825
3	TDS	FEEDER 14	FAU	DISTRIBUSI	464	154.551.256	38.787.780	193.339.036
4	TDS	FEEDER 14	FAW	DISTRIBUSI	991	94.707.350	27.133.354	121.840.704
5	TDS	FEEDER 14	FAZ	DISTRIBUSI	700	115.869.152	29.397.137	145.266.289
6	TDS	FEEDER 14	FAV	DISTRIBUSI	597	143.760.219	35.999.871	179.760.090
7	TDS	FEEDER 14	FAX	DISTRIBUSI	255	85.155.764	23.956.007	109.111.771
TOTAL STO TANDES FEEDER 14					3.007	594.043.741	155.274.149	749.317.890
8	TDS	FEEDER 15	FBD	DISTRIBUSI	765	193.448.318	47.018.481	240.466.799
9	TDS	FEEDER 15	FBF	DISTRIBUSI	515	142.233.162	36.319.196	178.552.358
10	TDS	FEEDER 15	FBA	DISTRIBUSI	473	119.347.715	30.600.210	149.947.925
TOTAL STO TANDES FEEDER 15					1.753	455.029.195	113.937.887	568.967.082
11	LKS	FEEDER 07	FAS	FEEDER	-	60.228.841	44.090.132	104.318.973
12	LKS	FEEDER 07	FAL	DISTRIBUSI	588	175.045.156	46.942.782	221.987.938
13	LKS	FEEDER 07	FAK	DISTRIBUSI	350	101.242.706	25.828.274	127.070.980
TOTAL STO LAKARSANTRI FEEDER 07					938	336.516.703	116.861.188	453.377.891
14	LKS	FEEDER 08	FAV	DISTRIBUSI	521	65.448.735	18.627.201	84.075.936
15	LKS	FEEDER 08	FAX	DISTRIBUSI	734	77.134.262	23.447.522	100.581.784
TOTAL STO LAKARSANTRI FEEDER 08					1.255	142.582.997	42.074.723	184.657.720
16	LKS	FEEDER 09	FBG	DISTRIBUSI	737	88.736.914	23.995.415	112.732.329
17	LKS	FEEDER 09	FBK	DISTRIBUSI	681	322.919.530	134.724.947	457.644.477
TOTAL STO LAKARSANTRI FEEDER 09					1.418	411.656.444	158.720.362	570.376.806
18	LKS	FEEDER 10	FAG	FEEDER	339	196.674.821	67.768.627	264.443.448
19	LKS	FEEDER 10	FZ	FEEDER	465	87.244.846	68.193.409	155.438.255
20	LKS	FEEDER 10	FZ	DISTRIBUSI	-	116.295.884	30.778.523	147.074.407
TOTAL STO LAKARSANTRI FEEDER 10					804	400.215.551	166.740.559	566.956.110
21	LKS	FEEDER 11 (FEEDER 07)	FAJ	FEEDER	1924	71.127.802	25.705.212	96.833.014
22	LKS	FEEDER 11 (FEEDER 07)	FAJ	DISTRIBUSI	-	121.166.368	33.206.668	154.373.036
23	LKS	FEEDER 11 (FEEDER 08)	FAN	FEEDER	1190	86.789.763	33.221.447	120.011.210
24	LKS	FEEDER 11 (FEEDER 08)	FAN	DISTRIBUSI	-	78.526.131	21.367.188	99.893.319
TOTAL STO LAKARSANTRI FEEDER 11					3.114	357.610.064	113.500.515	471.110.579
GRAND TOTAL					13.842	2.982.331.001	938.400.902	3.920.731.903

Detail perhitungan nilai pekerjaan terdapat pada lampiran 3.

5. Total Harga Borongan Hasil Rekonsiliasi yang Belum Terbit BAST-1

TELKOM dan MITRA sepakat bahwa harga borongan hasil rekonsiliasi yang belum dapat diterbitkan BAST-1 adalah sebesar **Rp. 83.826.820.940,- (Delapan Puluh Tiga Milyar Delapan Ratus Dua Puluh Enam Juta Delapan Ratus Dua Puluh Ribu Sembilan Ratus Empat Puluh Rupiah)**. Dengan rincian sebagai berikut:

No	Deskripsi	Total Harga (Rp)
1	Harga Borongan Belum Terbit BAST-1:	
	a. Material	49.237.297.488
	c. Jasa	34.589.523.452
	d. Total	83.826.820.940

Rincian nilai yang belum diterbitkan BAST-1 selengkapnya terdapat pada lampiran 4.

6. Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Yang Direkonsiliasi

TELKOM dan MITRA sepakat bahwa waktu pelaksanaan pekerjaan yang direkonsiliasi akan diperhitungkan sebagaimana keputusan TOC yang terakhir.

NO	STO	FEEDER	ODC	Work Package	TOC	Realisasi BAUT
1	TDS	FEEDER 13	FPC Eks FAT (FCM)	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	22 Desember 2015 ✓
2	TDS	FEEDER 13	FNX Eks FAN (FCT)	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	21 Desember 2015 ✓
3	TDS	FEEDER 14	FAU	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	22 Desember 2015 ✓
4	TDS	FEEDER 14	FAW	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	21 Desember 2015 ✓
5	TDS	FEEDER 14	FAZ	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	22 Desember 2015 ✓
6	TDS	FEEDER 14	FAV	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	22 Desember 2015 ✓
7	TDS	FEEDER 14	FAX	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	22 Desember 2015 ✓
8	TDS	FEEDER 15	FBD	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	21 Desember 2015 ✓
9	TDS	FEEDER 15	FBF	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	21 Desember 2015 ✓
10	TDS	FEEDER 15	FBA	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	21 Desember 2015 ✓
11	LKS	FEEDER 07	FAS	FEEDER	26 Nopember 2015	24 Desember 2015 ✓
12	LKS	FEEDER 07	FAL	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	24 Desember 2015 ✓
13	LKS	FEEDER 07	FAK	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	24 Desember 2015 ✓
14	LKS	FEEDER 08	FAV	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	23 Desember 2015 ✓
15	LKS	FEEDER 08	FAX	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	23 Desember 2015 ✓
16	LKS	FEEDER 09	FBG	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	24 Desember 2015 ✓
17	LKS	FEEDER 09	FBK	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	23 Desember 2015 ✓
18	LKS	FEEDER 10	FAG	FEEDER	26 Nopember 2015	21 Desember 2015 ✓
19	LKS	FEEDER 10	FZ	FEEDER	26 Nopember 2015	24 Desember 2015 ✓
20	LKS	FEEDER 10	FZ	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	24 Desember 2015 ✓
21	LKS	FEEDER 11(FEEDER 08)	FAJ	FEEDER	26 Nopember 2015	24 Desember 2015 ✓
22	LKS	FEEDER 11(FEEDER 08)	FAJ	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	24 Desember 2015 ✓
23	LKS	FEEDER 11(FEEDER 07)	FAN	FEEDER	26 Nopember 2015	24 Desember 2015 ✓
24	LKS	FEEDER 11(FEEDER 07)	FAN	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	24 Desember 2015 ✓

7. Kelengkapan Dokumen As Built Drawing

Dokumen As Built Drawing telah lengkap.

8. Keterangan Lainnya

Penyesuaian penamaan ODC di SMILE sesuai hasil crosschek Tenoss sebagaimana berikut:

No.	STO	Feeder DRM	Feeder Tenoss	Nama ODC SMILE	Nama ODC Tenoss
1.	TANDES	FE-13	-	FPC Eks FAT	FCM
2.	TANDES	FE-13	-	FNX Eks FAN	FCT
3.	LKS	FE-11	FE-08	FAJ	FAJ
4.	LKS	FE-11	FE-07	FAN	FAN

Demikian Berita Acara Rekonsiliasi Tahap-9 ini dibuat sesuai keadaan yang sebenarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 18 Februari 2016


PT. TELKOM



SRI HARDONO
MGR INTEGRATION & MIGRATION
REGIONAL V

**MITRA
PT.TELKOM AKSES**


WINARTO.
PM TITO JATIM

MENGETAHUI / MENYETUJUI :


TATOK ANUNTA
SM ACCESS PLANNING

Mengetahui / Menyetujui ;

AGENG HARI MARHENDRA
OSM ENGINEERING & DEPLOYMENT
REGIONAL V


Pedi S
SAHALA SINAMO
SM FIXED ACCESS DEPLOYMENT (FAD)

NO : TEL.0030/LE.232/PND-A1000000/2016
TGL: 2 Maret 2016

DISETUJUI :

REVOLIN SIMULSYAH
EGM PLANNING & DEPLOYMENT

REKAPITULASI LAMPIRAN BERTAJA ACARA REKONSILIASI PARTIAL TAHAP-3

PEKERJAAN : Modernisasi Proyek Jaringan Akses TITO PT. Telkom Akses SPMS
 KONTRAK : K.Tel.003/HK.810/CRM-00/2014, Tanggal 30 Januari 2014
 SP : K.Tel. 142/HK.810/DBB-A1000000/2014, Tanggal 24 Maret 2014
 PELAKSANA : PT. Telkom Akses

: PT. Telkom Abas														
PELAKSANA		LAMPIRAN I												
NO	STO	PEKERJAAN	SOW		TOTAL	REKON TAHAP-3		TOTAL	PEKERJAAN TAMBAH		TOTAL	PEKERJAAN RURANG		TOTAL
			MATERIAL	JASA		MATERIAL	JASA		MATERIAL	JASA		MATERIAL	JASA	
1	STO LAKSANTRI													
		OSP	9.237.710.442	3.449.310.320	12.687.020.762	8.810.088.985	3.413.629.260	12.223.718.215	467.738.757	201.294.108	669.032.865	898.360.243	236.975.168	1.132.335.411
		OSP	9.237.710.442	1.503.772	9.839.925.158	9.838.471.386	1.503.772	9.839.925.158	-	-	-	-	-	-
2	STO TANDES	MIGRASI	5.556.644.080	5.546.916.400	11.106.560.480	5.559.644.080	5.546.916.400	11.123.557.698	113.080.858	29.638.315	142.719.174	727.377.255	153.173.940	880.551.195
		OSP	9.336.059.429	3.324.395.290	12.661.454.719	8.721.763.032	3.201.859.666	11.923.622.698	-	-	-	-	-	-
		OSP	13.935.787.177	2.016.000	15.951.787.177	13.935.787.177	2.016.000	15.951.787.177	-	-	-	-	-	-
3	STO KAPASAN	MIGRASI	9.473.537.640	11.155.858.200	20.629.395.840	9.473.537.640	11.155.858.200	20.629.395.840	-	-	-	-	-	-
		OSP	17.996.088.691	5.438.214.319	23.434.303.016	17.996.088.691	5.438.214.319	23.434.303.016	-	-	-	-	-	-
		OSP	14.887.637.931	2.051.000	16.938.689.931	14.997.637.591	2.052.000	17.049.689.591	-	-	-	-	-	-
TOTAL	TOTAL	OSP	11.500.147.240	13.542.324.200	25.042.471.440	11.500.147.240	13.542.324.200	25.042.471.440	-	-	-	-	-	-
		OSP	36.569.858.568	12.214.319.979	48.784.178.547	35.577.940.685	12.053.703.245	47.631.643.930	580.819.615	230.932.424	811.752.039	1.627.737.498	390.149.108	2.017.886.606
		MIGRASI	38.761.946.255	5.571.772	44.333.722.027	38.761.946.255	5.571.772	44.333.722.027	-	-	-	-	-	-
GRAND TOTAL	GRAND TOTAL	OSP	312.245.058.860	107.798.445.760	420.043.504.620	312.245.058.860	107.798.445.760	420.043.504.620	-	-	-	-	-	-
		MIGRASI	76.533.348.960	31.245.096.800	107.788.445.760	76.533.348.960	31.245.096.800	107.788.445.760	390.819.615	230.932.424	621.752.039	1.627.737.498	390.149.108	2.017.886.596

MITRA,
 PT. TELKOM AXSES

PT. TELKOM

SRI HARDOYO
 MGR INTEGRATION & MIGRATION REGIONAL V

WINARTO
 PM TITO JATIM

LAMP.2 SUDAH BAST-1

PEKERJAAN : Modernisasi Proyek Jaringan Akses TITO PT. Telkom Akses SP#5
 KONTRAK : K.Tel.003/HK.810/CRM-00/2014, Tanggal 30 Januari 2014
 SP : K.TEL. 142/HK.810/DBB-A1000000/2014, Tanggal 24 Maret 2014
 PELAKSANA : PT. Telkom Akses

NO	PEKERJAAN	WP	FEEDER	STO	LOKASI	MATERIAL	JASA	TOTAL	KET.
1	OSP	Feeder	FE 06	LKS	FEEDER - FAH	134.205.569	59.992.126	194.197.695	Rekon-1
2	OSP	Distribusi	FE 06	LKS	DISTRIBUSI - PAH	129.273.602	29.649.467	158.923.069	Rekon-1
3	OSP	Feeder	FE 06	LKS	FEEDER - FAF	71.324.077	20.606.851	91.930.928	Rekon-1
4	OSP	Distribusi	FE 06	LKS	DISTRIBUSI - FAF	119.112.288	26.705.416	145.817.704	Rekon-1
5	OSP	Feeder	FE 06	LKS	FEEDER - FAE	107.477.531	34.452.680	141.930.211	Rekon-1
6	OSP	Distribusi	FE 06	LKS	DISTRIBUSI - FAE	187.470.461	45.382.517	232.852.978	Rekon-1
7	OSP	Feeder	FE 06	LKS	FEEDER - FAD	67.427.949	22.883.431	90.311.380	Rekon-1
8	OSP	Distribusi	FE 06	LKS	DISTRIBUSI - FAD	171.559.749	42.914.700	214.474.449	Rekon-1
9	OSP	Feeder	FE 06	LKS	FEEDER - FAA	104.655.057	72.117.237	176.772.294	Rekon-1
10	OSP	Distribusi	FE 06	LKS	DISTRIBUSI - FAA	83.006.714	20.117.345	103.124.059	Rekon-1
11	OSP	Feeder	FE 06	LKS	FEEDER - FY	96.280.843	68.935.825	165.216.668	Rekon-1
12	OSP	Distribusi	FE 06	LKS	DISTRIBUSI - FY	127.966.660	33.397.923	161.364.583	Rekon-1
13	OSP	Feeder	FE 06	LKS	FEEDER - FBL	66.503.322	26.013.250	92.516.580	Rekon-1
14	OSP	Distribusi	FE 06	LKS	DISTRIBUSI - FBL	70.383.631	18.633.109	89.016.740	Rekon-1
15	OSP	Feeder	FE 07	TDS	FEEDER - FY	56.789.743	29.777.045	86.566.788	Rekon-1
16	OSP	Distribusi	FE 07	TDS	DISTRIBUSI - FY	188.400.024	46.880.740	235.280.764	Rekon-1
17	ISP	OLT		LKS	LAKARSANTRI TAHAP-1	7.424.385.110	1.186.000	7.425.571.110	Rekon-1
18	ISP	OLT		TDS	TANDES TAHAP-1	11.024.621.006	1.903.000	11.026.524.006	Rekon-1
19	ISP	OLT		KPS	KAPASAN (REHOSTING KEBALEN) TAHAP-1	12.261.407.492	1.951.000	12.263.358.492	Rekon-1
20	OSP	Feeder	FE 07	TDS	FEEDER - FX	34.350.874	19.858.202	54.217.076	Rekon-2
21	OSP	Distribusi	FE 07	TDS	DISTRIBUSI - FX	264.893.094	173.305.936	438.199.030	Rekon-2
22	OSP	Feeder	FE 07	TDS	FEEDER - FZ	46.615.275	19.880.998	66.496.273	Rekon-2
23	OSP	Distribusi	FE 07	TDS	DISTRIBUSI - FZ	303.865.043	223.325.589	527.190.632	Rekon-2
24	OSP	Feeder	FE 08	TDS	FEEDER - FNL	41.558.916	20.495.661	62.054.577	Rekon-2
25	OSP	Distribusi	FE 08	TDS	DISTRIBUSI - FNL	120.787.472	31.306.264	152.093.736	Rekon-2
26	OSP	Feeder	FE 08	KPS	FEEDER - FAY	33.692.054	15.823.104	49.515.150	Rekon-2
27	OSP	Distribusi	FE 08	KPS	DISTRIBUSI - FAY	65.433.317	21.459.201	86.892.518	Rekon-2
28	OSP	Feeder	FE 08	KPS	FEEDER - FAL	73.344.634	34.309.364	107.653.998	Rekon-2
29	OSP	Distribusi	FE 08	KPS	DISTRIBUSI - FAL	126.648.919	32.196.165	158.845.084	Rekon-2
30	OSP	Feeder	FE 08	KPS	FEEDER - FAX	73.316.128	32.603.086	105.919.214	Rekon-2
31	OSP	Distribusi	FE 08	KPS	DISTRIBUSI - FAX	232.146.385	57.508.421	289.654.806	Rekon-2
32	OSP	Feeder	FE 08	KPS	FEEDER - FBA	47.923.800	29.117.540	77.041.340	Rekon-2
33	OSP	Distribusi	FE 08	KPS	DISTRIBUSI - FBA	189.546.588	45.828.166	235.374.754	Rekon-2
34	OSP	Feeder	FE 08	KPS	FEEDER - FAW	46.898.658	27.500.064	74.398.722	Rekon-2
35	OSP	Distribusi	FE 08	KPS	DISTRIBUSI - FAW	128.089.704	32.916.767	161.006.471	Rekon-2
36	OSP	Feeder	FE 08	KPS	FEEDER - FAV	225.256.882	62.727.347	287.984.229	Rekon-2
37	OSP	Distribusi	FE 08	KPS	DISTRIBUSI - FAV	134.482.950	32.705.561	167.188.511	Rekon-2
38	OSP	Feeder	FE 07	LKS	FEEDER - FAU	230.220.994	60.178.501	290.399.495	Rekon-3
39	OSP	Distribusi	FE 07	LKS	DISTRIBUSI - FAU	47.877.997	15.604.650	63.482.647	Rekon-3
40	OSP	Feeder	FE 07	LKS	FEEDER - FAT	36.687.066	24.548.339	61.235.405	Rekon-3
41	OSP	Distribusi	FE 07	LKS	DISTRIBUSI - FAT	103.305.494	31.519.705	134.825.199	Rekon-3
42	OSP	Feeder	FE 07	LKS	FEEDER - FAP	65.227.663	41.736.650	106.964.321	Rekon-3
43	OSP	Distribusi	FE 07	LKS	DISTRIBUSI - FAP	60.255.282	19.868.644	80.123.926	Rekon-3
44	OSP	Feeder	FE 09	LKS	FEEDER - FBB	108.068.686	54.694.210	162.762.896	Rekon-3
45	OSP	Distribusi	FE 09	LKS	DISTRIBUSI - FBB	134.366.761	98.274.417	232.641.178	Rekon-3
46	OSP	Feeder	FE 06	TDS	FEEDER - FQ	44.295.444	22.148.014	66.443.458	Rekon-3
47	OSP	Distribusi	FE 06	TDS	DISTRIBUSI - FQ	165.183.191	43.852.050	209.035.241	Rekon-3
48	OSP	Feeder	FE 12	TDS	FEEDER - FCD (FNW EKS FAM)	274.028.819	56.775.387	330.804.206	Rekon-3
49	OSP	Distribusi	FE 12	TDS	DISTRIBUSI - FCD (FNW EKS FAM)	146.650.200	38.685.086	185.335.286	Rekon-3
50	OSP	Feeder	FE 13	TDS	FEEDER - FCS (FNY EKS FAP)	178.747.336	59.316.430	238.063.766	Rekon-3
51	OSP	Distribusi	FE 13	TDS	DISTRIBUSI - FCS (FNY EKS FAP)	138.782.419	34.594.081	173.376.500	Rekon-3
52	OSP	Feeder	FE 13	TDS	FEEDER - FCQ (FNZ EKS FAQ)	40.372.819	31.966.863	72.339.682	Rekon-3
53	OSP	Distribusi	FE 13	TDS	DISTRIBUSI - FCQ (FNZ EKS FAQ)	181.896.674	45.411.932	227.308.606	Rekon-3
54	OSP	Feeder	FE 13	TDS	FEEDER - FCP (FPA EKS FAR)	41.496.481	21.185.750	62.682.231	Rekon-3
55	OSP	Distribusi	FE 13	TDS	DISTRIBUSI - FCP (FPA EKS FAR)	137.007.009	34.685.598	171.692.687	Rekon-3
56	OSP	Feeder	FE 13	TDS	FEEDER - FCN (FPB EKS FAS)	29.367.897	19.650.431	49.018.328	Rekon-3
57	OSP	Distribusi	FE 13	TDS	DISTRIBUSI - FCN (FPB EKS FAS)	135.600.952	39.113.755	174.714.707	Rekon-3
58	OSP	Feeder	FE 07	LKS	FEEDER - FAM	89.223.820	66.791.652	156.015.472	Rekon-4
59	OSP	Feeder	FE 07	LKS	FEEDER - FAL	47.739.548	25.826.044	73.565.592	Rekon-4
60	OSP	Feeder	FE 07	LKS	FEEDER - FAK	30.601.487	23.501.515	54.103.002	Rekon-4
61	OSP	Feeder	FE 08	LKS	FEEDER - FAV	153.574.609	74.410.078	227.984.687	Rekon-4
62	OSP	Feeder	FE 08	LKS	FEEDER - FAX	59.953.207	33.076.351	93.029.558	Rekon-4
63	OSP	Feeder	FE 08	LKS	FEEDER - FAW	45.431.468	19.191.792	64.623.260	Rekon-4
64	OSP	Feeder	FE 08	LKS	FEEDER - FAY	88.534.594	50.759.117	139.293.711	Rekon-4
65	OSP	Feeder	FE 15	TDS	FEEDER - FBA	170.964.340	76.245.986	247.210.326	Rekon-4
66	OSP	Feeder	FE 15	TDS	FEEDER - FBB	40.721.628	30.585.576	71.307.204	Rekon-4
67	OSP	Feeder	FE 15	TDS	FEEDER - FBC	29.482.087	33.566.045	63.048.132	Rekon-4
68	OSP	Feeder	FE 15	TDS	FEEDER - FBE	32.328.852	22.583.734	54.912.586	Rekon-4
69	OSP	Feeder	FE 15	TDS	FEEDER - FBF	49.866.170	38.114.077	87.980.247	Rekon-4
70	OSP	Feeder	FE 03	KPS	FEEDER - FBX	57.435.975	23.461.977	80.897.952	Rekon-4
71	OSP	Feeder	FE 03	KPS	FEEDER - FBV	47.043.258	28.512.225	75.555.483	Rekon-4
72	OSP	Feeder	FE 03	KPS	FEEDER - FBW	127.828.689	24.849.732	152.678.421	Rekon-4
73	OSP	Feeder	FE 03	KPS	FEEDER - FBT	133.978.177	36.263.263	170.241.440	Rekon-4
74	OSP	Feeder	FE 03	KPS	FEEDER - FBR	339.555.523	119.311.410	458.866.933	Rekon-4
75	OSP	Feeder	FE 05	KPS	FEEDER - FBS	57.793.927	50.480.347	108.274.274	Rekon-4
76	OSP	Feeder	FE 05	KPS	FEEDER - FBQ	46.560.340	36.104.661	82.665.001	Rekon-4

77	OSP	Feeder	FE 05	KPS	FEEDER - FBE	105.326.107	68.497.926	173.824.033	Rekon-4
78	OSP	Feeder	FE 05	KPS	FEEDER - FAZ	39.799.805	27.773.408	67.573.213	Rekon-4
79	OSP	Feeder	FE 05	KPS	FEEDER - FBG	261.943.890	77.670.512	339.614.402	Rekon-4
80	OSP	Feeder	FE 09	LKS	FEEDER - FBK	50.641.517	36.459.703	87.101.220	Rekon-5
81	OSP	Feeder	FE 09	LKS	FEEDER - FBJ	48.134.174	30.871.255	79.005.429	Rekon-5
82	OSP	Feeder	FE 09	LKS	FEEDER - FBH	60.551.323	35.010.555	95.561.878	Rekon-5
83	OSP	Feeder	FE 08	TDS	FEEDER - FCB (FNM eks FAC)	27.713.406	16.923.575	44.636.981	Rekon-5
84	OSP	Distribusi	FE 08	TDS	DISTRIBUSI - FCB (FNM eks FAC)	141.188.498	33.512.146	174.700.644	Rekon-5
85	OSP	Feeder	FE 12	TDS	FEEDER - FCG (FNT EKS FAJ)	38.031.204	41.586.858	79.618.062	Rekon-5
86	OSP	Distribusi	FE 12	TDS	DISTRIBUSI - FCG (FNT EKS FAJ)	126.690.197	141.027.242	267.717.439	Rekon-5
87	OSP	Feeder	FE 12	TDS	FEEDER - FCE (FNV EKS FAL)	32.949.789	52.766.018	85.715.807	Rekon-5
88	OSP	Distribusi	FE 12	TDS	DISTRIBUSI - FCE (FNV EKS FAL)	114.315.681	137.284.380	251.600.061	Rekon-5
89	OSP	Feeder	FE 03	KPS	FEEDER - FW	57.594.503	48.616.822	106.211.325	Rekon-5
90	OSP	Feeder	FE 03	KPS	FEEDER - FV	156.492.483	149.463.675	305.956.158	Rekon-5
91	OSP	Feeder	FE 05	KPS	FEEDER - FBU	62.796.132	22.913.960	85.710.092	Rekon-5
92	OSP	Feeder	FE 05	KPS	FEEDER - FBB	49.712.280	41.871.754	91.584.034	Rekon-5
93	OSP	Feeder	FE 05	KPS	FEEDER - FCA (FBD)	44.173.278	32.714.818	76.888.096	Rekon-5
94	OSP	Feeder	FE 05	KPS	FEEDER - FBC	40.824.114	27.178.066	68.002.180	Rekon-5
95	OSP	Feeder	FE 05	KPS	FEEDER - FBF	68.426.641	47.138.146	115.564.787	Rekon-5
96	OSP	Feeder	FE 04	KPS	FEEDER - FX	54.334.584	53.723.554	108.058.138	Rekon-6
97	OSP	Feeder	FE 04	KPS	FEEDER - FY	61.763.832	21.975.171	83.739.003	Rekon-6
98	OSP	Feeder	FE 04	KPS	FEEDER - FZ	132.634.150	67.100.498	199.734.648	Rekon-6
99	OSP	Feeder	FE 04	KPS	FEEDER - FEC (FCF Eks FAA)	120.843.889	79.730.848	200.574.737	Rekon-6
100	OSP	Feeder	FE 04	KPS	FEEDER - FAC	40.697.369	25.772.856	66.470.225	Rekon-6
101	OSP	Feeder	FE 04	KPS	FEEDER - FAB	38.254.303	27.140.046	65.394.349	Rekon-6
102	OSP	Feeder	FE 04	KPS	FEEDER - FAG	496.881.309	146.287.746	643.169.055	Rekon-6
103	OSP	Feeder	FE 04	KPS	FEEDER - FEB (FCE Eks FAF)	49.722.315	19.393.805	69.116.120	Rekon-6
104	OSP	Feeder	FE 04	KPS	FEEDER - FAD	55.349.590	20.389.685	75.739.275	Rekon-6
105	OSP	Feeder	FE 04	KPS	FEEDER - FCB Eks FAE	32.055.011	14.733.549	46.788.560	Rekon-6
106	OSP	Feeder	FE 06	KPS	FEEDER - FBM	92.656.691	81.517.450	174.174.141	Rekon-6
107	OSP	Feeder	FE 06	KPS	FEEDER - FBN	37.873.639	36.831.470	74.705.109	Rekon-6
108	OSP	Feeder	FE 06	KPS	FEEDER - FBJ	51.796.842	45.347.766	97.144.608	Rekon-6
109	OSP	Feeder	FE 06	KPS	FEEDER - FBL	29.624.909	29.078.349	58.703.258	Rekon-6
110	OSP	Feeder	FE 06	KPS	FEEDER - FBP	45.935.805	35.650.450	81.594.255	Rekon-6
111	OSP	Feeder	FE 06	KPS	FEEDER - FBH	30.295.251	14.392.075	44.687.326	Rekon-6
112	OSP	Feeder	FE 06	KPS	FEEDER - FBK	670.061.536	227.898.435	897.959.971	Rekon-6
113	OSP	Feeder	FE 07	KPS	FEEDER - FAH	42.232.314	24.611.379	66.843.693	Rekon-6
114	OSP	Feeder	FE 07	KPS	FEEDER - FAU	42.341.539	33.835.520	76.177.059	Rekon-6
115	OSP	Feeder	FE 07	KPS	FEEDER - FAT	43.560.872	30.445.286	74.006.158	Rekon-6
116	OSP	Feeder	FE 07	KPS	FEEDER - FAS	112.189.550	67.334.803	179.524.353	Rekon-6
117	OSP	Feeder	FE 07	KPS	FEEDER - FAQ	35.100.742	26.544.075	61.644.817	Rekon-6
118	OSP	Feeder	FE 07	KPS	FEEDER - FAR	45.837.778	27.815.517	73.653.295	Rekon-6
119	OSP	Feeder	FE 07	KPS	FEEDER - FAP	109.951.642	65.902.389	175.854.031	Rekon-6
120	OSP	Feeder	FE 07	KPS	FEEDER - FAM	285.505.101	67.878.367	353.383.468	Rekon-6
121	OSP	Feeder	FE 09	KPS	FEEDER - FAJ	44.611.867	36.289.516	80.901.383	Rekon-6
122	OSP	Feeder	FE 09	KPS	FEEDER - FAK	71.309.846	52.885.129	124.194.975	Rekon-6
123	OSP	Feeder	FE 09	KPS	FEEDER - FAN	61.026.568	25.021.495	86.048.063	Rekon-6
124	OSP	Feeder	FE 09	KPS	FEEDER - FBY	46.676.394	22.867.196	69.543.590	Rekon-6
125	OSP	Distribusi	FE 08	LKS	DISTRIBUSI - FAY	236.957.007,00	201.538.389,00	438.495.396,00	Rekon-7
126	OSP	Distribusi	FE 09	LKS	DISTRIBUSI - FBJ	373.998.452,00	245.382.735,00	619.381.187,00	Rekon-7
127	OSP	Distribusi	FE 09	LKS	DISTRIBUSI - FBH	280.700.003,00	172.989.669,00	453.689.672,00	Rekon-7
128	OSP	Feeder	FE 09	LKS	FEEDER - FDG	28.008.737,00	19.027.169,00	47.035.906,00	Rekon-7
129	OSP	Feeder	FE 09	LKS	FEEDER - FDF	28.431.439,00	18.159.267,00	46.590.706,00	Rekon-7
130	OSP	Feeder	FE 09	LKS	FEEDER - FBC	28.771.458,00	15.736.572,00	44.508.030,00	Rekon-7
131	OSP	Feeder	FE 09	LKS	FEEDER - FBE	41.472.280,00	26.336.863,00	67.809.143,00	Rekon-7
132	OSP	Feeder	FE 09	LKS	FEEDER - FBD	50.578.757,00	19.835.621,00	70.414.378,00	Rekon-7
133	OSP	Feeder	FE 12	TDS	FEEDER - FNP	63.911.333,00	46.634.025,00	110.545.358,00	Rekon-7
134	OSP	Feeder	FE 12	TDS	FEEDER - FNQ	63.009.159,00	32.227.507,00	95.236.666,00	Rekon-7
135	OSP	Feeder	FE 12	TDS	FEEDER - FNR	86.517.629,00	55.035.418,00	141.553.047,00	Rekon-7
136	OSP	Feeder	FE 12	TDS	FEEDER - FNS	25.980.183,00	18.543.525,00	44.523.708,00	Rekon-7
137	OSP	Feeder	FE 12	TDS	FEEDER - FNU	102.151.336,00	44.622.091,00	146.773.427,00	Rekon-7
138	OSP	Feeder	FE 14	TDS	FEEDER - FAU	160.423.435,00	44.118.094,00	204.541.529,00	Rekon-7
139	OSP	Feeder	FE 16	TDS	FEEDER - FBG	92.659.043,00	41.555.946,00	134.214.989,00	Rekon-7
140	OSP	Feeder	FE 16	TDS	FEEDER - FBH	28.762.479,00	17.992.896,00	46.755.375,00	Rekon-7
141	OSP	Distribusi	FE 03	KPS	DISTRIBUSI - FW	222.752.147,00	61.054.428,00	283.806.575,00	Rekon-7
142	OSP	Distribusi	FE 04	KPS	DISTRIBUSI - FAH	103.675.025,00	30.782.494,00	134.457.519,00	Rekon-7
143	OSP	Distribusi	FE 04	KPS	DISTRIBUSI - FAG	161.429.158,00	43.810.347,00	205.239.505,00	Rekon-7
144	OSP	Distribusi	FE 05	KPS	DISTRIBUSI - FBE	96.380.946,00	27.263.093,00	123.644.039,00	Rekon-7
145	OSP	Distribusi	FE 06	KPS	DISTRIBUSI - FBM	126.071.023,00	36.863.368,00	162.934.391,00	Rekon-7
146	OSP	Distribusi	FE 06	KPS	DISTRIBUSI - FBN	46.289.266,00	14.291.744,00	60.581.010,00	Rekon-7
147	OSP	Distribusi	FE 06	KPS	DISTRIBUSI - FBL	66.182.044,00	18.415.928,00	84.597.972,00	Rekon-7
148	OSP	Distribusi	FE 06	KPS	DISTRIBUSI - FBP	138.389.974,00	38.290.621,00	176.680.595,00	Rekon-7
149	OSP	Distribusi	FE 06	KPS	DISTRIBUSI - FBH	70.467.152,00	20.801.135,00	91.268.287,00	Rekon-7
150	OSP	Distribusi	FE 06	KPS	DISTRIBUSI - FBK	76.872.642,00	23.663.113,00	100.535.755,00	Rekon-7
151	OSP	Distribusi	FE 07	KPS	DISTRIBUSI - FAH	142.383.075,00	40.640.590,00	183.023.673,00	Rekon-7
152	OSP	Distribusi	FE 07	KPS	DISTRIBUSI - FAU	92.427.772,00	25.865.421,00	118.293.193,00	Rekon-7
153	OSP	Distribusi	FE 07	KPS	DISTRIBUSI - FAT	131.387.018,00	37.159.918,00	168.546.936,00	Rekon-7
154	OSP	Distribusi	FE 07	KPS	DISTRIBUSI - FAS	143.136.544,00	41.490.878,00	184.627.422,00	Rekon-7
155	OSP	Distribusi	FE 07	KPS	DISTRIBUSI - FAQ	84.108.523,00	24.024.169,00	108.132.692,00	Rekon-7
156	OSP	Distribusi	FE 07	KPS	DISTRIBUSI - FAR	158.491.964,00	40.893.571,00	199.385.535,00	Rekon-7
157	OSP	Distribusi	FE 07	KPS	DISTRIBUSI - FAP	132.396.420,00	34.439.768,00	166.836.188,00	Rekon-7
158	OSP	Distribusi	FE 07	KPS	DISTRIBUSI - FAM	155.569.517,00	39.933.626,00	195.503.143,00	Rekon-7
159	OSP	Distribusi	FE 09	KPS	DISTRIBUSI - FAJ	130.719.400,00	34.423.252,00	165.142.652,00	Rekon-7
160	OSP	Distribusi	FE 09	KPS	DISTRIBUSI - FAK	122.071.826,00	33.828.997,00	155.900.823,00	Rekon-7
161	OSP	Distribusi	FE 09	KPS	DISTRIBUSI - FAN	69.645.367,00	20.107.630,00	89.752.997,00	Rekon-7

162	OSP	Distribusi	FE 09	KPS	DISTRIBUSI-FBY	62.008.893,00	18.599.516,00	80.608.409,00	Rekon-7
163	OSP	Distribusi	FE 05/ FE 07	KPS/KBI	DISTRIBUSI-FAZ	118.731.134,00	33.072.364,00	151.803.498,00	Rekon-8
164	OSP	Distribusi	FE 08	LKS	DISTRIBUSI-FAW	60.936.277,00	17.889.672,00	78.825.949,00	Rekon-8
165	OSP	Distribusi	FE 09	LKS	DISTRIBUSI-FBF	84.785.835,00	22.770.399,00	107.556.234,00	Rekon-8
166	OSP	Distribusi	FE 09	LKS	DISTRIBUSI-FBC	116.153.950,00	30.789.101,00	146.943.051,00	Rekon-8
167	OSP	Distribusi	FE 09	LKS	DISTRIBUSI-FBD	170.565.347,00	40.938.636,00	211.503.983,00	Rekon-8
168	OSP	Distribusi	FE10	LKS	DISTRIBUSI-FAG	82.682.057,00	22.420.894,00	105.102.951,00	Rekon-8
169	OSP	Distribusi	FE10	LKS	DISTRIBUSI-FAB	79.917.034,00	22.499.682,00	102.416.716,00	Rekon-8
170	OSP	Feeder	FE 14	TDS	FEEDER - FAX	51.366.549,00	22.794.107,00	74.160.656,00	Rekon-8
171	OSP	Feeder	FE 14	TDS	FEEDER - FAW	43.623.098,00	19.389.917,00	63.013.015,00	Rekon-8
172	OSP	Feeder	FE 14	TDS	FEEDER - FAY	56.825.290,00	42.522.817,00	99.348.107,00	Rekon-8
173	OSP	Feeder	FE 14	TDS	FEEDER - FAV	30.667.437	16.386.008	47.053.445	Rekon-8
174	OSP	Feeder	FE 14	TDS	FEEDER - FAZ	43.142.786	18.920.606	62.063.392	Rekon-8
175	OSP	Feeder	FE 15	TDS	FEEDER-FBD	40.567.123	18.647.962	59.215.085	Rekon-8
176	OSP	Feeder	FE 13	TDS	FEEDER-FCM (FPC Eks FAT)	49.327.499	21.142.452	70.469.951	Rekon-8
177	OSP	Feeder	FE 13	TDS	FEEDER-FCT (FNX Eks FAN)	53.850.062	20.957.036	74.807.098	Rekon-8
178	OSP	Feeder	FE 10	LKS	FEEDER-FAB	50.381.054	33.211.321	83.592.375	Rekon-8
179	OSP	Feeder	FE 10	LKS	FEEDER-FAC	107.199.709	24.218.654	131.418.363	Rekon-8
TOTAL						48.603.507.411	7.776.447.463	56.379.954.874	

PT. TELKOM


SRI MARDONO
MGR INTEGRATION & MIGRATION REGIONAL V

MITRA,
PT. TELKOM AKSES


WINARTO
PM TITO JATIM

PERBUAN : Modernisasi Perangkat Area NTO PT. Telkom Area SP5
 KONTRAK : K. TEL.03/KE.01/08/00/2014, Tanggal 30 Januari 2014
 SP : KTEL.02/KE.01/08/00/2014, Tanggal 23 Maret 2014
 TELUSANA : PT. Telkom Area

NO PERBUAN	WP	FEDER	STO	LOKASI	Nonpaket	MATERIAL	JASA	TOTAL	MATERIAL	JASA	TOTAL	MATERIAL	JASA	TOTAL	MATERIAL	JASA	TOTAL	MATERIAL	JASA	TOTAL
1	OSP	DISTRIBUSI	FEDER 13	TANDES	DISTRIBUSI - FPC DE PAN (FCM)	738	172.726.313	44.572.301	217.108.614	149.455.466	36.434.133	185.889.601	18.054.078	3.844.319	21.772.397	41.334.978	11.606.597	52.941.575		
2	OSP	DISTRIBUSI	FEDER 13	TANDES	DISTRIBUSI - FPC DE PAN (FCM)	415	211.135.383	49.895.012	261.030.395	34.837.586	170.078.324	214.907.921	18.054.078	3.844.319	21.772.397	41.334.978	11.606.597	52.941.575		
3	OSP	DISTRIBUSI	FEDER 14	TANDES	DISTRIBUSI - FAV	464	210.700.432	50.959.432	261.659.864	34.837.586	170.078.324	214.907.921	18.054.078	3.844.319	21.772.397	41.334.978	11.606.597	52.941.575		
4	OSP	DISTRIBUSI	FEDER 14	TANDES	DISTRIBUSI - FAV	391	169.535.101	39.851.704	209.386.805	34.837.586	170.078.324	214.907.921	18.054.078	3.844.319	21.772.397	41.334.978	11.606.597	52.941.575		
5	OSP	DISTRIBUSI	FEDER 14	TANDES	DISTRIBUSI - FAV	700	169.535.101	39.851.704	209.386.805	34.837.586	170.078.324	214.907.921	18.054.078	3.844.319	21.772.397	41.334.978	11.606.597	52.941.575		
6	OSP	DISTRIBUSI	FEDER 14	TANDES	DISTRIBUSI - FAV	397	169.535.101	39.851.704	209.386.805	34.837.586	170.078.324	214.907.921	18.054.078	3.844.319	21.772.397	41.334.978	11.606.597	52.941.575		
7	OSP	DISTRIBUSI	FEDER 14	TANDES	DISTRIBUSI - FAV	397	169.535.101	39.851.704	209.386.805	34.837.586	170.078.324	214.907.921	18.054.078	3.844.319	21.772.397	41.334.978	11.606.597	52.941.575		
8	OSP	DISTRIBUSI	FEDER 13	TANDES	DISTRIBUSI - FPC	745	229.118.534	63.180.841	292.299.375	47.018.481	220.456.799	269.475.280	21.772.397	4.810.335	26.582.684	16.093.344	19.044.419	35.037.763	110.878.373	110.878.373
9	OSP	DISTRIBUSI	FEDER 13	TANDES	DISTRIBUSI - FPC	515	122.537.916	31.905.460	154.443.376	142.233.162	36.319.196	178.552.358	12.750.190	3.844.319	16.594.509	20.087.593	142.567.709	142.567.709		
10	OSP	DISTRIBUSI	FEDER 13	TANDES	DISTRIBUSI - FPC	472	122.537.916	31.905.460	154.443.376	142.233.162	36.319.196	178.552.358	12.750.190	3.844.319	16.594.509	20.087.593	142.567.709	142.567.709		
11	OSP	DISTRIBUSI	FEDER 02	JAWABANTIN	DISTRIBUSI - FAV	308	83.995.139	51.452.416	135.447.555	60.228.841	46.090.132	106.318.973	10.351.780	2.172.218	12.524.000	10.351.780	2.172.218	12.524.000		
12	OSP	DISTRIBUSI	FEDER 02	JAWABANTIN	DISTRIBUSI - FAV	350	102.324.441	25.136.595	127.461.036	101.242.706	23.478.214	124.720.920	10.351.780	2.172.218	12.524.000	10.351.780	2.172.218	12.524.000		
13	OSP	DISTRIBUSI	FEDER 08	JAWABANTIN	DISTRIBUSI - FAV	321	149.538.791	37.884.531	187.423.322	187.423.322	38.478.214	225.891.536	10.351.780	2.172.218	12.524.000	10.351.780	2.172.218	12.524.000		
14	OSP	DISTRIBUSI	FEDER 08	JAWABANTIN	DISTRIBUSI - FAV	724	117.558.791	28.882.141	146.440.932	187.423.322	38.478.214	225.891.536	10.351.780	2.172.218	12.524.000	10.351.780	2.172.218	12.524.000		
15	OSP	DISTRIBUSI	FEDER 08	JAWABANTIN	DISTRIBUSI - FAV	724	117.558.791	28.882.141	146.440.932	187.423.322	38.478.214	225.891.536	10.351.780	2.172.218	12.524.000	10.351.780	2.172.218	12.524.000		
16	OSP	DISTRIBUSI	FEDER 08	JAWABANTIN	DISTRIBUSI - FAV	724	117.558.791	28.882.141	146.440.932	187.423.322	38.478.214	225.891.536	10.351.780	2.172.218	12.524.000	10.351.780	2.172.218	12.524.000		
17	OSP	DISTRIBUSI	FEDER 08	JAWABANTIN	DISTRIBUSI - FAV	724	117.558.791	28.882.141	146.440.932	187.423.322	38.478.214	225.891.536	10.351.780	2.172.218	12.524.000	10.351.780	2.172.218	12.524.000		
18	OSP	DISTRIBUSI	FEDER 10	JAWABANTIN	DISTRIBUSI - F2	339	203.532.502	66.927.414	270.459.916	139.674.601	67.784.072	207.459.916	139.674.601	67.784.072	207.459.916	139.674.601	67.784.072	207.459.916		
19	OSP	DISTRIBUSI	FEDER 10	JAWABANTIN	DISTRIBUSI - F2	465	144.184.576	35.597.447	179.782.023	139.674.601	67.784.072	207.459.916	139.674.601	67.784.072	207.459.916	139.674.601	67.784.072	207.459.916		
20	OSP	DISTRIBUSI	FEDER 11	JAWABANTIN	DISTRIBUSI - F2	465	144.184.576	35.597.447	179.782.023	139.674.601	67.784.072	207.459.916	139.674.601	67.784.072	207.459.916	139.674.601	67.784.072	207.459.916		
21	OSP	DISTRIBUSI	FEDER 11	JAWABANTIN	DISTRIBUSI - F2	465	144.184.576	35.597.447	179.782.023	139.674.601	67.784.072	207.459.916	139.674.601	67.784.072	207.459.916	139.674.601	67.784.072	207.459.916		
22	OSP	DISTRIBUSI	FEDER 11	JAWABANTIN	DISTRIBUSI - F2	465	144.184.576	35.597.447	179.782.023	139.674.601	67.784.072	207.459.916	139.674.601	67.784.072	207.459.916	139.674.601	67.784.072	207.459.916		
23	OSP	DISTRIBUSI	FEDER 11	JAWABANTIN	DISTRIBUSI - F2	465	144.184.576	35.597.447	179.782.023	139.674.601	67.784.072	207.459.916	139.674.601	67.784.072	207.459.916	139.674.601	67.784.072	207.459.916		
24	OSP	DISTRIBUSI	FEDER 11	JAWABANTIN	DISTRIBUSI - F2	465	144.184.576	35.597.447	179.782.023	139.674.601	67.784.072	207.459.916	139.674.601	67.784.072	207.459.916	139.674.601	67.784.072	207.459.916		
TOTAL						13.942	4.024.248.884	1.097.617.386	5.121.866.270	2.892.531.001	591.480.702	3.800.917.903	590.813.615	259.893.424	811.752.039	1.622.297.498	390.159.108	2.012.956.606		

PT. TELKOM
 NORA INTERACTION & MIGRATION REGIONAL V

PT. TELKOM ANKES

Lampiran 4 Rekonalisasi Tahap 9 - Nilai Belum BAST-1

PEKERJAAN : Modernisasi Proyek Jaringan Akses TITO PT. Telkom Akses SP#5
 KONTRAK : K.Tel.003/HK.810/CRM-00/2014, Tanggal 30 Januari 20
 SP : K.TEL 142/HK.810/DBB-A1000000/2014, Tanggal 24 Maret 2014
 PELAKSANA : PT. Telkom Akses

NO	PEKERJAAN	WP	FEEDER	STO	LOKASI	NILAI BELUM BAST-1		
						MATERIAL	JASA	TOTAL
2	OSP	Distribusi	FE 07	LKS	DISTRIBUSI - FAS	501.783.576	110.183.641	611.967.217
3	OSP	Distribusi	FE 07	LKS	DISTRIBUSI - FAM	259.051.382	62.071.273	321.122.655
10	OSP	Feeder	FE 08	LKS	FEEDER - FAZ	39.567.673	36.650.262	76.217.935
11	OSP	Distribusi	FE 08	LKS	DISTRIBUSI - FAZ	118.154.605	28.469.675	146.624.280
12	OSP	Feeder	FE 08	LKS	FEEDER - FBA	46.431.116	20.399.890	66.831.006
13	OSP	Distribusi	FE 08	LKS	DISTRIBUSI - FBA	269.006.663	66.971.877	335.978.540
27	OSP	Distribusi	FE 09	LKS	DISTRIBUSI - FBE	162.825.401	39.297.744	202.123.145
33	OSP	Distribusi	FE 10	LKS	DISTRIBUSI - FAC	257.175.805	62.081.731	319.257.536
38	OSP	Feeder	FE 11	LKS	FEEDER - FAR	262.577.940	53.037.057	315.614.997
39	OSP	Distribusi	FE 11	LKS	DISTRIBUSI - FAR	275.170.086	65.583.768	340.753.854
40	OSP	Feeder	FE 11	LKS	FEEDER - FAQ	56.022.089	47.952.483	103.974.572
41	OSP	Distribusi	FE 11	LKS	DISTRIBUSI - FAQ	95.158.322	25.162.797	120.321.119
46	OSP	Feeder	FE 06	TDS	FEEDER - FU	28.163.407	26.007.513	54.170.920
47	OSP	Distribusi	FE 06	TDS	DISTRIBUSI - FU	60.988.872	17.643.857	78.632.729
48	OSP	Feeder	FE 07	TDS	FEEDER - FBJ	26.418.775	18.713.428	45.132.203
49	OSP	Distribusi	FE 07	TDS	DISTRIBUSI - FBJ	261.422.762	57.041.932	318.464.694
52	OSP	Feeder	FE 08	TDS	FEEDER - FNN	44.344.195	27.507.879	71.852.074
53	OSP	Distribusi	FE 08	TDS	DISTRIBUSI - FNN	246.715.654	63.127.740	309.843.394
55	OSP	Distribusi	FE 12	TDS	DISTRIBUSI - FNP	416.453.657	94.533.378	510.987.035
57	OSP	Distribusi	FE 12	TDS	DISTRIBUSI - FNQ	200.362.963	41.293.468	241.656.431
59	OSP	Distribusi	FE 12	TDS	DISTRIBUSI - FNR	314.630.498	67.900.209	382.530.707
61	OSP	Distribusi	FE 12	TDS	DISTRIBUSI - FNS	198.539.101	43.539.838	242.078.939
65	OSP	Distribusi	FE 12	TDS	DISTRIBUSI - FNU	318.097.596	64.221.127	382.318.723
81	OSP	Distribusi	FE 14	TDS	DISTRIBUSI - FAY	143.321.309	35.825.385	179.146.694
85	OSP	Distribusi	FE 15	TDS	DISTRIBUSI - FBB	160.429.207	40.629.530	201.058.737
86	OSP	Distribusi	FE 15	TDS	DISTRIBUSI - FBC	248.211.788	54.655.655	302.867.443
89	OSP	Distribusi	FE 15	TDS	DISTRIBUSI - FBE	120.813.130	31.120.484	151.933.614
92	OSP	Distribusi	FE 16	TDS	DISTRIBUSI - FBG	140.544.159	36.811.390	177.355.549
94	OSP	Distribusi	FE 16	TDS	DISTRIBUSI - FBH	90.822.662	22.881.442	113.704.104
98	OSP	Distribusi	FE 03	KPS	DISTRIBUSI - FV	471.727.625	97.785.079	569.512.704
99	OSP	Distribusi	FE 03	KPS	DISTRIBUSI - FBX	435.247.858	85.498.482	520.746.340
100	OSP	Distribusi	FE 03	KPS	DISTRIBUSI - FBV	469.582.033	98.179.742	567.761.775
101	OSP	Distribusi	FE 03	KPS	DISTRIBUSI - FBW	622.015.647	131.982.338	753.997.985
102	OSP	Distribusi	FE 03	KPS	DISTRIBUSI - FBT	202.026.661	47.899.525	249.926.186
103	OSP	Distribusi	FE 03	KPS	DISTRIBUSI - FBR	552.839.588	117.166.031	670.005.619
105	OSP	Distribusi	FE 04	KPS	DISTRIBUSI - FX	765.782.756	164.699.834	930.482.590
107	OSP	Distribusi	FE 04	KPS	DISTRIBUSI - FY	128.324.126	30.807.420	159.131.546
109	OSP	Distribusi	FE 04	KPS	DISTRIBUSI - FZ	377.339.618	80.484.970	457.824.588
111	OSP	Distribusi	FE 04	KPS	DISTRIBUSI - FAA	254.564.086	55.605.363	310.169.449
113	OSP	Distribusi	FE 04	KPS	DISTRIBUSI - FAC	382.964.126	85.380.900	468.345.026
119	OSP	Distribusi	FE 04	KPS	DISTRIBUSI - FAF	576.065.006	126.594.342	702.659.348
121	OSP	Distribusi	FE 04	KPS	DISTRIBUSI - FAD	508.797.065	105.342.691	614.139.756
123	OSP	Distribusi	FE 04	KPS	DISTRIBUSI - FAE	148.156.007	29.822.543	177.978.550
124	OSP	Distribusi	FE 05	KPS	DISTRIBUSI - FBS	671.687.854	149.854.494	821.542.348
125	OSP	Distribusi	FE 05	KPS	DISTRIBUSI - FBQ	234.987.904	49.057.223	284.045.127
127	OSP	Distribusi	FE 05	KPS	DISTRIBUSI - FBU	716.613.452	149.044.034	865.657.486
130	OSP	Distribusi	FE 05	KPS	DISTRIBUSI - FBB	303.705.658	62.473.167	366.178.825
132	OSP	Distribusi	FE 05	KPS	DISTRIBUSI - FBD	263.006.701	60.023.698	323.030.399
134	OSP	Distribusi	FE 05	KPS	DISTRIBUSI - FBC	319.406.828	67.603.803	387.010.631
136	OSP	Distribusi	FE 05	KPS	DISTRIBUSI - FBF	237.171.624	50.480.989	287.652.613
138	OSP	Distribusi	FE 05	KPS	DISTRIBUSI - FBG	233.501.926	50.246.932	283.748.858
144	OSP	Distribusi	FE 06	KPS	DISTRIBUSI - FBJ	413.797.339	86.544.827	500.342.166
177	MIGRASI	MIGRASI		LKS	MIGRASI LKS	5.559.644.080	6.546.916.400	12.106.560.480
178	MIGRASI	MIGRASI		TDS	MIGRASI TDS	9.473.557.640	11.155.856.200	20.629.413.840
179	MIGRASI	MIGRASI		KPS	MIGRASI KPS	11.500.147.240	13.542.324.200	25.042.471.440
180	ISP	OLT		LKS	LAKARSANTRI TAHAP-2	2.414.036.277	317.772	2.414.354.049
181	ISP	OLT		TDS	TANDES TAHAP-2	2.726.230.200	101.000	2.726.331.200
182	ISP	OLT		KPS	KAPASAN (REHOSTING)	2.911.166.170	113.000	2.911.279.170
						49.237.297.488	34.589.523.452	83.826.820.940

PT. TELKOM

SRIHARDONO
 MGR INTEGRATION & MIGRATION REGIONAL V

MITRA,
 PT. TELKOM AKSES

WINARTO
 PM TITO JATIM

KRONOLOGIS REKONSILIASI PARTIAL TAHAP 2

PEKERJAAN : Modernisasi Proyek Jaringan Akses TITO PT. Telkom Akses SPWS
 KONTRAK : K.TeL003/HK.810/CRM-00/2014, Tanggal 30 Januari 2014
 SP : K.TEL. 142/HK.810/D8B-A1000000/2014, Tanggal 24 Maret 2014
 PELAKSANA : PT. Telkom Akses

DEVIASI NILAI DIATAS Rp. 25 Juta REKONSILIASI PARTIAL TAHAP-2

NO	LOKASI		SOW	KONTRAK	REKON	DEVIASI	KETERANGAN
	FEEDER	ODC					
STO TANDES							
1	FE 13	FPC Eks FAT (FCM)	DISTRIBUSI	217.108.614	185.889.601	(31.219.013)	Pengurangan kabel distribusi KU 12 sebanyak 1.883m, awal 2.148 m menjadi 265m. Dikarenakan pengurangan GB-G1 sebanyak 3pcs, awal 6pcs menjadi 3pcs.
2	FE 13	FNX Eks FAN (FCT)	DISTRIBUSI	261.031.294	170.078.224	(90.953.070)	Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 41pcs,awal 45pcs menjadi 4pcs Karena memakai rute tiang existing; pengurangan GB-G1 sebanyak 5pcs yang mengakibatkan pengurangan kabel AC-OF-SM-12-SC sebanyak 508 , awal 1.084m menjadi 576m; pengurangan ODP-CA-16 sebanyak 20pcs, awal 42pcs menjadi 22pcs; dan PS-1-8-ODP sebanyak 29pcs, awal 84pcs menjadi 57pcs.
3	FE 14	FAU	DISTRIBUSI	261.659.904	193.339.036	(68.320.868)	Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 39pcs,awal 40pcs menjadi 1pcs Karena memakai rute tiang existing;
4	FE 14	FAW	DISTRIBUSI	209.356.805	121.840.704	(87.516.101)	Pengurangan ODP-CA-8 sebanyak 15pcs awal 15pcs menjadi 0pcs; Pengurangan ODP-CA-16 sebanyak 27pcs awal 27pcs menjadi 0pcs; Pengurangan PS-1-8-ODP sebanyak 22pcs awal 69pcs menjadi 47pcs; Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 23pcs awal 28pcs menjadi 5pcs. Karena Boundary overlapping dengan ODC-FAX Tandes dan memakai rute tiang existing
5	FE 14	FAV	DISTRIBUSI	311.622.435	179.760.090	(131.862.345)	Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 88pcs awal 96pcs menjadi 8pcs karena memakai rute tiang existing; Pengurangan DD-HDPE-1 sebanyak 1.076m awal 1.094m menjadi 18m; DD-HDPE-2 sebanyak 1.094m awal 1.094 menjadi 0m.
6	FE 14	FAX	DISTRIBUSI	210.545.086	109.111.771	(101.433.315)	Pengurangan AC-OF-SM-12-SC sebanyak 724m awal 918m menjadi 194m; Pengurangan AC-OF-SM-24-SC sebanyak 919m awal 2.994m menjadi 2.025m; Pengurangan ODP-CA-8 sebanyak 15pcs awal 15pcs menjadi 0pcs; Pengurangan ODP-CA-16 sebanyak 30pcs awal 30pcs menjadi 0pcs; Pengurangan PS-1-8-ODP sebanyak 30pcs awal 75pcs menjadi 45pcs; Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 13pcs awal 21pcs menjadi 8pcs; Karena Boundary overlapping dengan ODC-FAW Tandes dan memakai rute tiang existing
7	FE15	FBD	DISTRIBUSI	345.299.375	240.466.799	(104.832.576)	Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 63pcs awal 79pcs menjadi 16pcs kama memakai rute tiang existing; Pengurangan AC-OF-SM-12-SC sebanyak 1.253m awal 1.466m menjadi 213m; danPengurangan AC-OF-SM-24-SC sebanyak 233m awal 4.990m menjadi 4.757m; serta ODP-CA-8 sebanyak 7pcs awal 12pcs menjadi 5pcs;
8	FE 15	FBF	DISTRIBUSI	289.249.883	178.552.358	(110.697.525)	pengurangan dikarenakan tidak dapat ijin penanaman tiang baru oleh warga dan boundary Overlapping dengan ODC FBG Tandes dan ODC FBC Tandes sehingga menyebabkan Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 4pcs awal 9pcs menjadi 5pcs kama melalui jalur tiang existing; Pengurangan GB-G1 sebanyak 5pcs awal 9pcs menjadi 4pcs menyebabkan Pengurangan AC-OF-SM-12-SC sebanyak 2.210m awal 2.538m menjadi 328m; Pengurangan AC-OF-SM-24-SC sebanyak 639m awal 3.727m menjadi 3.088m; Pengurangan ODP-CA-8 sebanyak 12pcs awal 12pcs menjadi 0pcs; Pengurangan ODP-CA-16 sebanyak 9pcs awal 46pcs menjadi 37pcs; Pengurangan PS-1-8-ODP sebanyak 30pcs awal 104pcs menjadi 74pcs; sesuai kondisi lapangan.
STO LAKARSANTRI							
9	FE 07	FAS	FEEDER	135.447.555	104.318.973	(31.128.582)	Pengurangan DC-OF-SM-288D sebanyak 410m awal 410m menjadi 0m; Pengurangan DC-SD-1 Big sebanyak 400m awal 400m menjadi 0m.
10	FE 08	FAV	DISTRIBUSI	187.379.155	84.075.936	(103.303.219)	pengurangan dikarenakan tidak dapat ijin penanaman tiang baru oleh warga, sehingga menyebabkan Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 24pcs awal 25pcs menjadi 1pcs; Pengurangan AC-OF-SM-24-SC sebanyak 1.294m awal 2.828m menjadi 1.534m; Pengurangan ODP-CA-8 sebanyak 7pcs awal 7pcs menjadi 0pcs; Pengurangan ODP-CA-16 sebanyak 15pcs awal 28pcs menjadi 13pcs; Pengurangan PS-1-8-ODP sebanyak 29pcs awal 63pcs menjadi 34pcs; Pengurangan GB-G1 sebanyak 5pcs awal 9pcs menjadi 4pcs; Pengurangan OS-SM-24 sebanyak 2pcs awal 2pcs menjadi 0pcs; Pengurangan GB-G1 sebanyak 3pcs awal 6pcs menjadi 3pcs.

KRONOLOGIS REKONSILIASI PARTIAL TAHAP 9

PEKERJAAN : Modernisasi Proyek Jaringan Akses TITO PT. Telkom Akses SPWS
 KONTRAK : K.Tel.003/HK.810/CRM-00/2014, Tanggal 30 Januari 2014
 SP : K.TEL. 142/HK.810/DBB-A1000000/2014, Tanggal 24 Maret 2014
 PELAKSANA : PT. Telkom Akses

DEVIASI NILAI DIATAS Rp. 25 Juta REKONSILIASI PARTIAL TAHAP-9

NO	LOKASI		SOW	KONTRAK	REKON	DEVIASI	KETERANGAN
	FEEDER	ODC					
11	FE 08	FAX	DISTRIBUSI	147.355.892	100.581.784	(46.774.108)	Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 27pcs awal 27pcs menjadi 0pcs karena memakai jalur tiang existing; Pengurangan AC-OF-SM-12-SC sebanyak 549m awal 887m menjadi 338m; Pengurangan ODP-CA-16 sebanyak 9pcs awal 20pcs menjadi 11pcs; Pengurangan PS-1-B-ODP sebanyak 8pcs awal 46pcs menjadi 38pcs; karna boundary overlapping dengan ODC FAV Lakarsantri
12	FE 09	FBG	DISTRIBUSI	241.546.210	112.732.329	(128.813.881)	Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 90pcs awal 91pcs menjadi 1pcs karena memakai jalur tiang existing; Pengurangan AC-OF-SM-24-SC sebanyak 1.137m awal 3.083m menjadi 1.946m; Pengurangan ODP-CA-8 sebanyak 4pcs awal 4pcs menjadi 0pcs; Pengurangan ODP-CA-16 sebanyak 7pcs awal 26pcs menjadi 19pcs; Pengurangan PS-1-B-ODP sebanyak 9pcs awal 56pcs menjadi 47pcs;
13	FE 09	FBK	DISTRIBUSI	341.451.231	457.644.477	116.193.246	Tambahan DC-OF-SM-24-SC sebanyak 3.108m awal 0m menjadi 3.108m; Tambahan ODP-PL-8 sebanyak 25pcs awal 0pcs menjadi 25pcs; Tambahan ODP-PL-16 sebanyak 6pcs awal 0pcs menjadi 6pcs; Tambahan DD-HDPE-1 sebanyak 1.891m awal 9m menjadi 1.900m; Tambahan DD-HDPE-2 sebanyak 803m awal 18m menjadi 821m; Tambahan BC-TR-0.6 sebanyak 2.454m awal 0m menjadi 2.454m; karna pada ODC FBK Lakarsantri pada distribusi 1 dan 2 memakai kabel tanah
14	FE 10	FZ	FEEDER	119.558.073	155.438.255	35.880.182	Tambahan DD-DA-S1 sebanyak 66m awal 0m menjadi 66 m karna rule feeder melalui jembatan; Tambahan PS-SC-30 sebanyak 48pcs awal 0m menjadi 48m.
15	FE 10	FZ	DISTRIBUSI	179.752.523	147.074.407	(32.678.116)	Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 37pcs awal 38pcs menjadi 1pcs. Karna memakai jalur tiang existing. Pengurangan AC-OF-SM-12-SC sebanyak 1.588m awal 0m menjadi 1.588m;
16	FE 11 (FE07)	FAJ	DISTRIBUSI	243.756.478	154.373.036	(89.383.442)	pengurangan dikarenakan Boundary ODC FAJ Lakarsantri Overlapping dengan ODC FAN Lakarsantri menyebabkan Pengurangan AC-OF-SM-12-SC sebanyak 524m awal 636m menjadi 112m; Pengurangan AC-OF-SM-24-SC sebanyak 216m awal 3.795m menjadi 3.579m; Pengurangan ODP-CA-8 sebanyak 20pcs awal 20pcs menjadi 0pcs; Pengurangan PS-1-B-ODP sebanyak 12pcs awal 64pcs menjadi 52pcs; Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 35pcs awal 38pcs menjadi 3pcs; Pengurangan GB-G1 sebanyak 6pcs awal 10pcs menjadi 4pcs;
17	FE 11 (FE08)	FAN	DISTRIBUSI	322.178.636	99.893.319	(222.285.317)	pengurangan dikarenakan tidak dapat ijin penanaman tiang baru oleh warga, sehingga menyebabkan Pengurangan PU-AS sebanyak 71set awal 120set menjadi 49set Pengurangan AC-OF-SM-12-SC sebanyak 2.824m awal 2.824m menjadi 0m; Pengurangan AC-OF-SM-24-SC sebanyak 22.675m awal 4.830m menjadi 2.155m; Pengurangan ODP-CA-8 sebanyak 15pcs awal 15pcs menjadi 0pcs; Pengurangan ODP-CA-16 sebanyak 13pcs awal 29pcs menjadi 18pcs; Pengurangan PS-1-B-ODP sebanyak 33pcs awal 71pcs menjadi 38pcs; Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 48pcs awal 49pcs menjadi 1pcs; Pengurangan GB-G1 sebanyak 6pcs awal 9pcs menjadi 3pcs;

TELKOM

S/O HARDONO
 MGR INTEGRATION & MIGRATION REGIONAL V

TELKOM AKSES

WINARTO
 PM TITO JATIM

BERITA ACARA LAPANGAN

Proyek : Modernisasi Proyek Jaringan Akses TITO PT. Telkom Akses SP#5
 No. Kontrak : K.Tel.003/HK.810/CRM-00/2014, Tanggal 30 Januari 2014
 No. SP : K.Tel 142/HK.810/DBB-A1000000/2014 Tanggal 24 Maret 2014
 Pelaksana : PT. Telkom Akses

Pada hari ini **Kamis** tanggal **7** bulan **Januari** tahun **Dua Ribu Enam Belas**, yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama / NIK : HARMIN DJAYA / 642572
 Jabatan : WASPANG

Dalam hal ini bertindak untuk nama dan atas nama PT. Telekomunikasi Indonesia, telah melaksanakan pemeriksaan dan evaluasi terhadap kondisi nyata terhadap perubahan design lapangan dengan hasil sebagai berikut:

No	Lokasi	FEEDER	NODE	SOW	Setelah Perubahan
1.	LAKARSANTRI	FE 08	FAV	DISTRIBUSI	pengurangan dikarenakan tidak dapat ijin penanaman tiang baru oleh warga, sehingga menyebabkan Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 24pcs awal 25pcs menjadi 1pcs; Pengurangan AC-OFF-SM-24-SC sebanyak 1.294m awal 2.828m menjadi 1.534m; Pengurangan ODP-CA-8 sebanyak 7pcs awal 7pcs menjadi 0pcs; Pengurangan ODP-CA-16 sebanyak 15pcs awal 28pcs menjadi 13pcs; Pengurangan PS-1-8-ODP sebanyak 29pcs awal 63pcs menjadi 34pcs; Pengurangan GB-G1 sebanyak 5pcs awal 9pcs menjadi 4pcs; Pengurangan OS-SM-24 sebanyak 2pcs awal 2pcs menjadi 0pcs; Pengurangan GB-G1 sebanyak 3pcs awal 6pcs menjadi 3pcs.
2.	LAKARSANTRI	FE 08	FAX	DISTRIBUSI	Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 27pcs awal 27pcs menjadi 0pcs karna memakai jalur tiang existing; Pengurangan AC-OFF-SM-12-SC sebanyak 549m awal 887m menjadi 338m; Pengurangan ODP-CA-16 sebanyak 9pcs awal 20pcs menjadi 11pcs; Pengurangan PS-1-8-ODP sebanyak 8pcs awal 46pcs menjadi 38pcs; karna boundary overlapping dengan ODC FAV Lakarsantri


Demikian Berita Acara Lapangan ini dibuat dengan keadaan yang sebenarnya untuk dapat diusulkan dan proses selanjutnya.

Surabaya, 7 Januari 2016

PT. Telkom
Waspang


HARMIN DJAYA
NIK. 642572

Mitra,
PT. Telkom Akses


NOVI IRAWAN
NIK.95130616

Mengetahui,
MGR. INTEGRATION & MIGRATION REGIONAL V


SRI HARDONO
NIK. 620146

BERITA ACARA LAPANGAN

Proyek : Modernisasi Proyek Jaringan Akses TITO PT. Telkom Akses SP#5
 No. Kontrak : K.Tel.003/HK.810/CRM-00/2014, Tanggal 30 Januari 2014
 No. SP : K.Tel 142/HK.810/DBB-A1000000/2014 Tanggal 24 Maret 2014
 Pelaksana : PT. Telkom Akses

Pada hari ini Jumat tanggal 8 bulan Januari tahun Dua Ribu Enam
 Belas, yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama / NIK : HARMIN DJAYA / 642572
 Jabatan : WASPANG

Dalam hal ini bertindak untuk nama dan atas nama PT. Telekomunikasi Indonesia, telah melaksanakan pemeriksaan dan evaluasi terhadap kondisi nyata terhadap perubahan design lapangan dengan hasil sebagai berikut:

No	Lokasi	FEEDER	NODE	SOW	Setelah Perubahan
1.	LAKARSANTRI	FE 09	FBG	DISTRIBUSI	Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 90pcs awal 91pcs menjadi 1pcs Karena memakai jalur Tiang existing; Pengurangan AC-OF-SM-24-SC sebanyak 1.137m awal 3.083m menjadi 1.946m; Pengurangan ODP-CA-8 sebanyak 4pcs awal 4pcs menjadi 0pcs; Pengurangan ODP-CA-16 sebanyak 7pcs awal 26pcs menjadi 19pcs; Pengurangan PS-1-8-ODP sebanyak 9pcs awal 56pcs menjadi 47pcs;
2.	LAKARSANTRI	FE 09	FBK	DISTRIBUSI	Tambahan DC-OF-SM-24-SC sebanyak 3.108m awal 0m menjadi 3.108m ; Tambahan ODP-PL-8 sebanyak 25pcs awal 0pcs menjadi 25pcs; Tambahan ODP-PL-16 sebanyak 6pcs awal 0pcs menjadi 6pcs; Tambahan DD-HDPE-1 sebanyak 1.891m awal 9m menjadi 1.900m; Tambahan DD-HDPE-2 sebanyak 803m awal 18m menjadi 821m; Tambahan BC-TR-0.6 sebanyak 2.454m awal 0m menjadi 2.454m; karnan pada ODC FBK Lakarsantri pada distribusi 1 dan 2 memakai kabel tanah


Demikian Berita Acara Lapangan ini dibuat dengan keadaan yang sebenarnya untuk dapat diusulkan dan proses selanjutnya.

Surabaya, 8 Januari 2016

PT. Telkom
Waspang


HARMIN DJAYA
NIK. 642572

Mitra,
PT. Telkom Akses


NOVI IRAWAN
NIK.95130616

Mengetahui,
MGR. INTEGRATION & MIGRATION REGIONAL V


SRI HARDONO
NIK. 620146

BERITA ACARA LAPANGAN

Proyek : Modernisasi Proyek Jaringan Akses TITO PT. Telkom Akses SP#5
 No. Kontrak : K.Tel.003/HK.810/CRM-00/2014, Tanggal 30 Januari 2014
 No. SP : K.Tel 142/HK.810/DBB-A1000000/2014 Tanggal 24 Maret 2014
 Pelaksana : PT. Telkom Akses

Pada hari ini Senin tanggal 11 bulan Januari tahun Dua Ribu Enam
 Belas, yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama / NIK : HARMIN DJAYA / 642572
 Jabatan : WASPANG

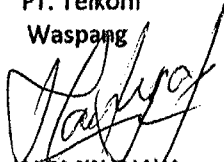
Dalam hal ini bertindak untuk nama dan atas nama PT. Telekomunikasi Indonesia, telah melaksanakan pemeriksaan dan evaluasi terhadap kondisi nyata terhadap perubahan design lapangan dengan hasil sebagai berikut:

No	Lokasi	FEEDER	NODE	SOW	Setelah Perubahan
1.	LAKARSANTRI	FE 11(FE07)	FAJ	DISTRIBUSI	<p>pengurangan dikarenakan Boundary ODC FAJ Lakarsantri Overlapping dengan ODC FAN Lakarsantri menyebabkan Pengurangan AC-OF-SM-12-SC sebanyak 524m awal 636m menjadi 112m; Pengurangan AC-OF-SM-24-SC sebanyak 216m awal 3.795m menjadi 3.579m; Pengurangan ODP-CA-8 sebanyak 20pcs awal 20pcs menjadi 0pcs; Pengurangan PS-1-8-ODP sebanyak 12pcs awal 64pcs menjadi 52pcs; Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 35pcs awal 38pcs menjadi 3pcs; Pengurangan GB-G1 sebanyak 6pcs awal 10pcs menjadi 4pcs;</p>
2.	LAKARSANTRI	FE 10(FE08)	FAN	DISTRIBUSI	<p>pengurangan dikarenakan tidak dapat ijin penanaman tiang baru oleh warga, sehingga menyebabkan Pengurangan PU-AS sebanyak 71set awal 120set menjadi 49set Pengurangan AC-OF-SM-12-SC sebanyak 2.824m awal 2.824m menjadi 0m; Pengurangan AC-OF-SM-24-SC sebanyak 22.675m awal 4.830m menjadi 2.155m; Pengurangan ODP-CA-8 sebanyak 15pcs awal 15pcs menjadi 0pcs; Pengurangan ODP-CA-16 sebanyak 13pcs awal 29pcs menjadi 18pcs; Pengurangan PS-1-8-ODP sebanyak 33pcs awal 71pcs menjadi 38pcs; Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 48pcs awal 49pcs menjadi 1pcs; Pengurangan GB-G1 sebanyak 6pcs awal 9pcs menjadi 3pcs;</p>

Demikian Berita Acara Lapangan ini dibuat dengan keadaan yang sebenarnya untuk dapat diusulkan dan proses selanjutnya.

Surabaya, 11 Januari 2016

PT. Telkom
Waspang


HARMIN DJAYA
NIK. 642572

Mitra,
PT. Telkom Akses


NOVI IRAWAN
NIK.95130616

Mengetahui,
MGR. INTEGRATION & MIGRATION REGIONAL V


SRI HARDONO
NIK. 620146

BERITA ACARA LAPANGAN

Proyek : Modernisasi Proyek Jaringan Akses TITO PT. Telkom Akses SP#5
 No. Kontrak : K.Tel.003/HK.810/CRM-00/2014, Tanggal 30 Januari 2014
 No. SP : K.Tel 142/HK.810/DBB-A1000000/2014 Tanggal 24 Maret 2014
 Pelaksana : PT. Telkom Akses

Pada hari ini **Rabu** tanggal **6** bulan **Januari** tahun **Dua Ribu Enam**
 Belas, yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama / NIK : MOH.SHOLEH / 611980
 Jabatan : WASPANG


Dalam hal ini bertindak untuk nama dan atas nama PT. Telekomunikasi Indonesia, telah melaksanakan pemeriksaan dan evaluasi terhadap kondisi nyata terhadap perubahan design lapangan dengan hasil sebagai berikut:

No	Lokasi	FEEDER	NODE	SOW	Setelah Perubahan
1.	TANDES	FE 15	FBD	DISTRIBUSI	Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 63pcs awal 79pcs menjadi 16pcs karna memakai rute tiang existing; Pengurangan AC-OF-SM-12-SC sebanyak 1.253m awal 1.466m menjadi 213m; dan Pengurangan AC-OF-SM-24-SC sebanyak 233m awal 4.990m menjadi 4.757m; serta ODP-CA-8 sebanyak 7pcs awal 12pcs menjadi 5pcs;
2.	TANDES	FE 15	FBF	DISTRIBUSI	pengurangan dikarenakan tidak dapat ijin penanaman tiang baru oleh warga dan boundary Overlapping dengan ODC FBG Tandes dan ODC FBC Tandes sehingga menyebabkan Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 4pcs awal 9pcs menjadi 5pcs karna melalui jalur tiang existing; Pengurangan GB-G1 sebanyak 5pcs awal 9pcs menjadi 4pcs menyebabkan Pengurangan AC-OF-SM-12-SC sebanyak 2.210m awal 2.538m menjadi 328m; Pengurangan AC-OF-SM-24-SC sebanyak 639m awal 3.727m menjadi 3.088m; Pengurangan ODP-CA-8 sebanyak 12pcs awal 12pcs menjadi 0pcs; Pengurangan ODP-CA-16 sebanyak 9pcs awal 46pcs menjadi 37pcs; Pengurangan PS-1-8-ODP sebanyak 30pcs awal 104pcs menjadi 74pcs; sesuai kondisi lapangan.


Demikian Berita Acara Lapangan ini dibuat dengan keadaan yang sebenarnya untuk dapat diusulkan dan proses selanjutnya.

Surabaya, 6 Januari 2016


PT. Telkom
Waspang


MOH.SHOLEH
NIK. 611980

Mitra,
PT. Telkom Akses


NOVI IRAWAN
NIK.95130616

Mengetahui,
MGR. INTEGRATION & MIGRATION REGIONAL V


SRI HARDONO
NIK. 620146

BERITA ACARA LAPANGAN

Proyek : Modernisasi Proyek Jaringan Akses TITO PT. Telkom Akses SP#5
 No. Kontrak : K.Tel.003/HK.810/CRM-00/2014, Tanggal 30 Januari 2014
 No. SP : K.Tel 142/HK.810/DBB-A1000000/2014 Tanggal 24 Maret 2014
 Pelaksana : PT. Telkom Akses

Pada hari ini Rabu tanggal 6 bulan Januari tahun Dua Ribu Enam Belas, yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama / NIK : MOH.SHOLEH / 611980
 Jabatan : WASPANG

Dalam hal ini bertindak untuk nama dan atas nama PT. Telekomunikasi Indonesia, telah melaksanakan pemeriksaan dan evaluasi terhadap kondisi nyata terhadap perubahan design lapangan dengan hasil sebagai berikut:

No	Lokasi	FEEDER	NODE	SOW	Setelah Perubahan
1.	TANDES	FE 14	FAU	DISTRIBUSI	Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 39pcs, awal 40pcs menjadi 1pcs Karena memakai rute tiang existing;
2.	TANDES	FE 14	FAW	DISTRIBUSI	Pengurangan ODP-CA-8 sebanyak 15pcs awal 15pcs menjadi 0pcs; Pengurangan ODP-CA-16 sebanyak 27pcs awal 27pcs menjadi 0pcs; Pengurangan PS-1-8-ODP sebanyak 22pcs awal 69pcs menjadi 47pcs; Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 23pcs awal 28pcs menjadi 5pcs. Karena Boundary overlapping dengan ODC-FAX Tandes dan memakai rute tiang existing
3.	TANDES	FE 14	FAV	DISTRIBUSI	Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 88pcs awal 96pcs menjadi 8pcs karena memakai rute tiang existing; Pengurangan DD-HDPE-1 sebanyak 1.076m awal 1.094m menjadi 18m; DD-HDPE-2 sebanyak 1.094m awal 1.094 menjadi 0m.
4.	TANDES	FE 14	FAX	DISTRIBUSI	Pengurangan AC-OF-SM-12-SC sebanyak 724m awal 918m menjadi 194m; Pengurangan AC-OF-SM-24-SC sebanyak 919m awal 2.994m menjadi 2.025m; Pengurangan ODP-CA-8 sebanyak 15pcs awal 15pcs menjadi 0pcs; Pengurangan ODP-CA-16 sebanyak 30pcs awal 30pcs menjadi 0pcs; Pengurangan PS-1-8-ODP sebanyak 30pcs awal 75pcs menjadi 45pcs; Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 13pcs awal 21pcs menjadi 8pcs; Karena Boundary overlapping dengan ODC-FAW Tandes dan memakai rute tiang existing


Demikian Berita Acara Lapangan ini dibuat dengan keadaan yang sebenarnya untuk dapat diusulkan dan proses selanjutnya.

Surabaya, 6 Januari 2016

PT. Telkom
Waspang


MOH.SHOLEH
NIK. 611980

Mitra,
PT. Telkom Akses


NOVI IRAWAN
NIK.95130616

Mengetahui,
MGR. INTEGRATION & MIGRATION REGIONAL V


SRI HARDONO
NIK. 620146

BERITA ACARA LAPANGAN

Proyek : Modernisasi Proyek Jaringan Akses TITO PT. Telkom Akses SP#5
No. Kontrak : K.Tel.003/HK.810/CRM-00/2014, Tanggal 30 Januari 2014
No. SP : K.Tel 142/HK.810/DBB-A1000000/2014 Tanggal 24 Maret 2014
Pelaksana : PT. Telkom Akses

Pada hari ini Jumat tanggal 8 bulan Februari tahun Dua Ribu Enam Belas, yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama / NIK : HARMIN DJAYA / 642572
Jabatan : WASPANG

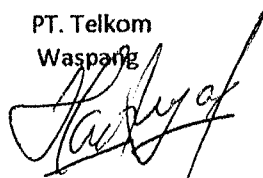
Dalam hal ini bertindak untuk nama dan atas nama PT. Telekomunikasi Indonesia, telah melaksanakan pemeriksaan dan evaluasi terhadap kondisi nyata terhadap perubahan design lapangan dengan hasil sebagai berikut:

No	Lokasi	FEEDER	NODE	SOW	Setelah Perubahan
1.	LAKARSANTRI	FE 10	FZ	FEEDER	Tambahan DD-DA-S1 sebanyak 66m awal 0m menjadi 66 m karna rute feeder melalui jembatan; Tambahan PC-SC-30 sebanyak 48pcs awal 0m menjadi 48m.
2.	LAKARSANTRI	FE 10	FZ	DISTRIBUSI	Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 37pcs awal 38pcs menjadi 1 pcs. Karna memakai jalur tiang existing. Pengurangan AC-OF-SM-12-SC sebanyak 1.588m awal 0m menjadi 1.588m;


Demikian Berita Acara Lapangan ini dibuat dengan keadaan yang sebenarnya untuk dapat diusulkan dan proses selanjutnya.

Surabaya, 8 Februari 2016

PT. Telkom
Waspang


HARMIN DJAYA
NIK. 642572

Mitra,
PT. Telkom Akses


NOVI IRAWAN
NIK.95130616

Mengetahui,
MGR. INTEGRATION & MIGRATION REGIONAL V


SRI HARDONO
NIK. 620146

BERITA ACARA LAPANGAN

Proyek : Modernisasi Proyek Jaringan Akses TITO PT. Telkom Akses SP#5
No. Kontrak : K.Tel.003/HK.810/CRM-00/2014, Tanggal 30 Januari 2014
No. SP : K.Tel 142/HK.810/DBB-A1000000/2014 Tanggal 24 Maret 2014
Pelaksana : PT. Telkom Akses

Pada hari ini Senin tanggal 4 bulan Februari tahun Dua Ribu Enam Belas, yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama / NIK : MOH.SHOLEH / 611980
Jabatan : WASPANG

Dalam hal ini bertindak untuk nama dan atas nama PT. Telekomunikasi Indonesia, telah melaksanakan pemeriksaan dan evaluasi terhadap kondisi nyata terhadap perubahan design lapangan dengan hasil sebagai berikut:

No	Lokasi	FEEDER	NODE	SOW	Setelah Perubahan
1.	TANDES	FE 13	FPC Eks FAT (FCM)	DISTRIBUSI	Pengurangan kabel distribusi KU 12 sebanyak 1.883m, awal 2.148 m menjadi 265m. Dikarenakan pengurangan GB-G1 sebanyak 3pcs, awal 6pcs menjadi 3pcs.
2.	TANDES	FE 13	FNX Eks FAN (FCT)	DISTRIBUSI	Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 41pcs, awal 45pcs menjadi 4pcs Karena memakai rute tiang exsisting; pengurangan GB-G1 sebanyak 5pcs yang mengakibatkan pengurangan kabel AC-OF-SM-12-SC sebanyak 508 , awal 1.084m menjadi 576m; pengurangan ODP-CA-16 sebanyak 20pcs, awal 42pcs menjadi 22pcs; dan PS-1-8-ODP sebanyak 29pcs, awal 86pcs menjadi 57pcs.

Demikian Berita Acara Lapangan ini dibuat dengan keadaan yang sebenarnya untuk dapat diusulkan dan proses selanjutnya.

Surabaya, 4 Februari 2016

PT. Telkom
Waspang

MOH.SHOLEH
NIK. 611980

Mitra,
PT. Telkom Akses

NOVI IRAWAN
NIK.95130616

Mengetahui,
MGR. INTEGRATION & MIGRATION REGIONAL V

SRI HARDONO
NIK. 620146

BERITA ACARA LAPANGAN

Proyek : Modernisasi Proyek Jaringan Akses TITO PT. Telkom Akses SP#5
No. Kontrak : K.Tel.003/HK.810/CRM-00/2014, Tanggal 30 Januari 2014
No. SP : K.Tel 142/HK.810/DBB-A1000000/2014 Tanggal 24 Maret 2014
Pelaksana : PT. Telkom Akses

Pada hari ini Selasa tanggal 5 bulan Januari tahun Dua Ribu Enam Belas, yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama / NIK : HARMIN DJAYA / 642572
Jabatan : WASPANG

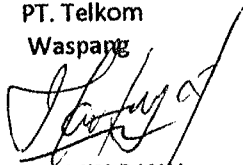
Dalam hal ini bertindak untuk nama dan atas nama PT. Telekomunikasi Indonesia, telah melaksanakan pemeriksaan dan evaluasi terhadap kondisi nyata terhadap perubahan design lapangan dengan hasil sebagai berikut:

No	Lokasi	FEEDER	NODE	SOW	Setelah Perubahan
1.	LAKARSANTRI	FE 07	FAS	FEEDER	Kurangan DC-OF-SM-288D sebanyak 410m dari 410m menjadi 0m; Kurangan DC-SD-1 Big sebanyak 400m dari 400m menjadi 0m. Kurangan disebabkan penggunaan jalur existing

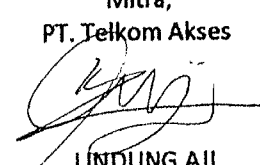
Demikian Berita Acara Lapangan ini dibuat dengan keadaan yang sebenarnya untuk dapat diusulkan dan proses selanjutnya.

Surabaya, 5 Januari 2016

PT. Telkom
Waspang


HARMIN DJAYA
NIK. 642572

Mitra,
PT. Telkom Akses


LINDUNG AJI
NIK.95130613

Mengetahui,
MGR. INTEGRATION & MIGRATION REGIONAL V


SRI HARDONO
NIK. 620146