# 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	水量16	the 216	
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	1/2	hufry.	
4	MGR PROJECT CONTROL	25. 16 Ja	25.16	01< Via DE
5	SM PROJECT MANAGEMENT	岩质	25 (b)	
6	MGR CAPEX & OPEX PROCUREMENT MONAGER ACCES TOGICITY  SUPPORT	81/ l8 1-100	4 ollo34.	
7	DEGM DIVISI BROADBAND			44.4
		De	dr	24/06

# LEMBAR CATATAN



the world in your hand

Ter. 192		
KEPADA	CATATAN / NOTA TINDAKAN	KETERANGAN / PARAE

KEPADA	CATATAN / NOTA TINDAKAN	KETERANGAN / PARAF
	Fernalian type Distr It KU -> KT  Sqr persongram 8P8T terpets  Erronton Draye.  Penson  Jensongram OPP + Splither From  8P8 Jest  Personaryan John hiary Borro Jean  felp trans etsistra  7 personaryan personary teatral of  Alue trouble service actual of  Leopongram	



# 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

		ST	ATUS	
NO.	ITEM YG DI CEK	ADA	Tdk ADA	KETERANGAN
	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		<u> </u>	
	pekerjaan kurang sudah sesuai dengan lampiran (			(1.201.134.567)
	Rekapitulasi nilai Total hasil Rekonsiliasi)			
4	Waktu pelaksanaan			
	TOC. Tanggal BAUT-I sudah sesuai			
	NIHIL. Terlambat sudah sesuai			
5	Lain - lain			
	a Ketersedian 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		
	Data-data Relokasi (BA lapangan/MoM.seandainya			
	b tidak ada maka dilengkapi terlebih dahulu)	Area		5
	c Data-data Splitting Work Package (WP)	Area		
	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	. 20	1	F
	oanara		/ 1	

<u>Hananto Edy Wibowo</u> NIK.850137

# SUP-10

# CHECKLIST VERIFIKASI TERHADAP BA REKONSILIASI

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

Rekonsiliasi Tahap: 9 (Sembilan)

	ITTA VO DI DEDIVOA	STA	ATUS	KETEDANGAN	
NO.	ITEM YG DI PERIKSA	ок	NOK	KETERANGAN	
1	Header				
	No. & tanggal kontrak/SP/Amd/Penetapan			**************************************	
2	Objek Rekonsiliasi	Alaba (parangalang) yang daran daran daran daran daran galan daran	***************************************		
	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	V			
	b Nilai nominal Rupiah tidak mangandung angka di belakang koma. Nilai nominal Dollar 2 digit di belakang koma.	<b>✓</b>			
4	Waktu pelaksanaan				
	a TOC sesuai dengan penetapan terakhir.	~			
	b Realisasí waktu pelaksanaan = tanggal BAUT	v			
	c Deviasi percepatan & perlambatan sudah sesuai	~			
5	Kelengkapan Perubahan Nilai Borongan				
	BA Kronologi Kenaikan Harga Borongan		v	TTD Waslak & Mitra	
	BA Lapangan		V	TTD Waspang & Mitra	
	BA / Keterangan pendukung Relokasi		~	diketanul olen OM Site	
	BA / Keterangan pendukung Penambahan lokasi		V	·	
	BA / Keterangan pendukung delete/drop lokasi		~		
6	Lampiran BA Rekonsiliasi				
	<ul> <li>BoQ Detail nilai yang siap di BAST-I (volume sesuai dengan ABD dan terpasang di lapangan).</li> </ul>	~		Paraf OM Site dan Mitra	
	b Rekapitulasi Nilai yang sudah di BAST-l	V			
	c Rekapitulasi Nilai yang siap di BAST-I	~			
	d Rekapitulasi Nilai yang masih dalam pelaksanaan	$\checkmark$		TTD Waslak dan Mitra	
٠	e Rekapitulasi Nilai Total hasil Rekonsiliasi (Nilai yang sudah di BAST-I + Nilai yang siap di BAST-I + Nilai yang masih dalam pelaksanaan)	J			
	f BoQ Detail nilai yang masih dalam pelaksanaan (masih sama dengan BoQ Kontrak/SP)	J		Format Excel	

Surabaya, 🔥 Februari 2016 Waslak Harian

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 **J**aringan 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	Jumiah ODC	Jenis ODC	Jumlah ODP	Jenis ODP	Jenis Kabel	Panjang Kabel (m)
								15	ODP-CA-8	AC-OF-SM-12-SC	265
1	TDS	DISTRIBUSI	FEEDER 13	FPC Eks FAT	738	_	-	19	ODP-CA-16		
'	103	Distribusi	TEEDER TO	(FCM) 🗸			4	4	ODP-A-8	AC-OF-SM-24-SC	3.733
								1	ODP-A-16		
									ODP-CA-8	AC-OF-SM-12-SC	576
2	TDS	DISTRIBUSI	FEEDER 13	FNX Eks FAN	815		-	22	ODP-CA-16		
~				(FCT)	1			2	ODP-A-8	AC-OF-SM-24-SC	3.497
	Ĺ							3	ODP-A-16		
		TOTAL STO 1	ANDES FEEDER	13	1,553	-		73	•		8.071
				,	ĺ	[		17	ODP-CA-8		
3	TDS	DISTRIBUSI	FEEDER 14	FAU 🦪	464		_	19	ODP-CA-16	AC-OF-SM-24-SC	4.917
								2	ODP-A-8		
					ļ				ODP-A-16		
4	TDS	DISTRIBUSI	FEEDER 14	FAW 🗸	991		-	5	ODP-A-8	AC-OF-SM-12-SC	452
		0.011110001			<u> </u>			21	ODP-A-16	AC-OF-SM-24-SC	2.533
			FEEDER 14					6	ODP-CA-8	AC-OF-SM-12-SC AC-OF-SM-24-SC	441
5	TDS	DISTRIBUSI		14 FAZ	700	-	-	25	ODP-CA-16		
ľ	1.50	Dictivides						3	ODP-A-8		2.347
								2	ODP-A-16		
		DISTRIBUSI		FAV _				6	ODP-CA-8	AC-OF-SM-24-SC	
6	TDS		FEEDER 14		597	-	-	23	ODP-CA-16		4.257
									3	ODP-A-16	
7	TOS	DISTRIBUSI	FEEDER 14	FAX 🏑	255	-	-	11	ODP-A-8	AC-OF-SM-12-SC	194
Ĺ	100	DIVINIDUOI	, ceben in					17	ODP-A-16	AC-OF-SM-24-SC	2.025
		TOTAL STO	TANDES FEEDE	14	3.007		-	161			17.166
					ł				ODP-CA-8	AC-OF-SM-12-SC	213
8	TDS	DISTRIBUSI	FEEDER 15	FBD 🗸	765		ا۔	38	ODP-CA-16		
١٠	103	Cisitious	TECDER 10	1 .55 V	'""			1	ODP-A-8	AC-OF-SM-24-SC	4.757
		,						3	ODP-A-16		1
9	TDS	DISTRIBUSI	FEEDER 15	FBF √	515			37	ODP-CA-16	AC-OF-SM-12-SC	328
	103	Distitioosi	TEEDER 10	10, 4						AC-OF-SM-24-SC	3.088
10	TDS	DISTRIBUSI	FEEDER 15	FBA ∜∕	473	_		23	ODP-CA-16	AC-OF-SM-12-SC	317
10	103	Distribusi	TEEDER 19	10/( 🗸	1 7,0			5	ODP-A-16	AC-OF-SM-24-SC	2.896
		TOTAL STO	TANDES FEEDEI	15	1.753		-	112	-		11.599
11	LKS	FEEDER	FEEDER 07	FAS 🏑	-	1	288	-	-	DC-OF-SM-48D	733
10	120	Chalolories	CCCDCD 07	FAL 🦅	588			10	ODP-A-8	AC-OF-SM-12-SC	600
12	LKS	DISTRIBUSI	FEEDER 07	FAL V	388	_	_	39	ODP-A-16	AC-OF-SM-24-SC	4.557
-,,	IVC	DISTRIBUSI	FEEDER 07	EAV - :	350	_		14	ODP-A-8	AC-OF-SM-12-SC	126
13	LKS	ופטסואופוט	reeder 07	FAK √		<u> </u>	<u> </u>	15	ODP-A-16	AC-OF-\$M-24-SC	2.797
	TC	TAL STO LAI	KARSANTRI FEE	DER 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
		]	ĺ					5	ODP-CA-8	AC-OF-SM-12-SC	338
15	LKS	DISTRIBUSI	FEEDER 08	FAX	734			11	ODP-CA-16	110 07 07712 00	330
							L	1	ODP-A-8	AC-OF-SM-24-SC	1.680
		<u> </u>						5	ODP-A-16	710 OF SW 24 SO	1.000
	TC	TAL STO LAK	ARSANTRI FEED	DER 08	1.255	<u>.</u> [	-	39	-	•	3.688
						}	L	19	ODP-CA-16	AC-OF-SM-12-SC	370
16	LKS	DISTRIBUSI	FEEDER 09	FBG	737		L	1	ODP-A-8	AC-OF-SM-24-SC	1.946
							-	4	ODP-A-16	7.0-01-314-30	1.740
1								29	ODP-CA-8	DC-OF-SM-12-SC	416
					1	ŀ	Ĺ	11	ODP-CA-16	DC-C1-3NF12-3C	410
17	LKS	DISTRIBUSI	FEEDER 09	FBK	681	1		1	ODP-A-8	DC-OF-SM-24-SC	3.108
				7010	1 001	1		2	ODP-A-16	DC-01-3/VF24-3C	3,108
								25	ODP-PL-8	AC-OF-SM-24-SC	4 1 2 2
								6	ODP-PL-16	AC-OF-31VF24-3C	4.133
	TO	TAL STO LAK	ARSANTRI FEED	DER 09	1.418	•		98		-	9.973
18	LKS	FEEDER	FEEDER 10	FAG	339	,	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	710 01 310124-30	3,010
	10	TAL STO LAK	ARSANTRI FEED	DER 10	804	2	-	30	-	•	6.517
21	LKS	FEEDER	FEEDER 11	FAJ		, ]	288	_	_	DC-OF-SM-48D	1.242
			(FEEDER 07)				2.00			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	FAN	_	1	288			DC-OF-SM-48D	1.902
		· LLOLK	(FEEDER 08)	1 (3)(3)			200			AC-OF-SM-48D	516
24	LKS	DISTRIBUSI	FEEDER 11	FAN	1,190			16	ODP-CA-16	AC-OF-SM-24-SC	0.155
			(FEEDER 08)		1.170			3	ODP-A-16	AC-OF-SIVEZ4-SC	2.155
	10	·····	ARSANTRI FEED	DER 11	3.114	2	- 1	45	-	-	9.728
		GRA	ND 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

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 Berdaarkan 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.
- Tota 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 1 pcs menjadi 0 pcs.
- Total Volume Pekerjaan OS-SM-1 Eks, awal 1.487 core menjadi 1.191 core.

mod

- 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 Pekeriaan 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 titlk menjadi 4 titlk.
- 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 BAŞT REKON-8	1.240.722.241	428.571.628	1.669.293.869
l	GR	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-I

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 Mityar Sembilan Ratus Dua Puluh Juta Tujuh Ratus Tiga Puluh Satu Ribu Sembilan Ratus Tiga Ruplah.), dengan rincian sebagai berikut :

NO	STO	FEEDER	ODC	Work Package	Homepass	Material (Rp)	Jasa (Rp)	SubTotal (Rp)
	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	TIDS	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
	and the state of t	TOTAL STO TAN	DES 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 TAN	DES FEEDER 15		1.753	455.029.195	113.937.887	568.967.082
111	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
ļ		TOTAL STO LAKAR	SANTRI 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 LAKAR	SANTRI 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 LAKAR	SANTRI FEEDER 09		1.418	411.656.444	158.720.362	570.376.806
	LKS	FEEDER 10	FAG	FEEDER	339	196.674.821	67.768.627	264.443,448
19	LKS	FEEDER 10	FZ 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 LAKAR	SANTRI 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 LAKAR			3,114	357.610.064	113.500.515	471.110.579
L		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	V
2	TDS	FEEDER 13	FNX Eks FAN (FCT)	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	21 Desember 2015	1
3	TDS	FEEDER 14	FAU	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	22 Desember 2015	Į,
4	TDS	FEEDER 14	FAW 🐃	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	21 Desember 2015	
5	TDS	FEEDER 14	FAZ	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	22 Desember 2015	<b>V</b>
6	TDS	FEEDER 14	FAV	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	22 Desember 2015	\$ p. p.
7	TDS	FEEDER 14	FAX	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	22 Desember 2015	V
8	TDS	FEEDER 15	FBD	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	21 Desember 2015	V
9	TDS	FEEDER 15	FBF	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	21 Desember 2015	6
10	TDS	FEEDER 15	FBA	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	21 Desember 2015	L
11	LKS	FEEDER 07	FAS	FEEDER	26 Nopember 2015	24 Desember 2015	`
12	LKS	FEEDER 07	FAL	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	24 Desember 2015	V
13	LKS	FEEDER 07	FAK	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	24 Desember 2015	V
14	LKS	FEEDER 08	FAV	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	23 Desember 2015	V
15	LKS	FEEDER 08	FAX	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	23 Desember 2015	ķ
16	LKS	FEEDER 09	FBG	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	24 Desember 2015	,
17	LKS	FEEDER 09	FBK	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	23 Desember 2015	۱
18	LKS	FEEDER 10	FAG	FEEDER	26 Nopember 2015	21 Desember 2015	١
19	LKS	FEEDER 10	FZ	FEEDER	26 Nopember 2015	24 Desember 2015	V
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	\ <u>\</u>
22	LKS	FEEDER 11(FEEDER 08)	FAJ	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	24 Desember 2015	10
23	LKS	FEEDER 11(FEEDER 07)	FAN	FEEDER	26 Nopember 2015	24 Desember 2015	1
24	LKS	FEEDER 11(FEEDER 07)	FAN	DISTRIBUSI	26 Nopember 2015	24 Desember 2015	V

# 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, & Februari 2016

PT. TELKOM

MITRA PT.TELKOM AKSES

MGR INTEGRATION & MIGRATION **REGIONAL V** 

WINARTO. PM TITO JATIM

Mengetahui / Menyetujui ;

MENGETAHUI / MENYETUJUHI:

TATOK ANUNTA

SM ACCESS PLANNING

OSM ENGINEERING & DEPLOYMENT **REGIONAL V** 

POH SM FIXED ACCESS DEPLOYMENT (FAD)

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

REVOLIN SIMULSYAH

EGM PLANNING & DEPLOYMENT

# rekapitulasi lampiran berita acara rekonsillasi partial tahap-b

. Moderniasi Proyek Jaingan Akaes 1710 PT. Telitom Aloes SP45 : K.Tel.009/PH.K.810/PRM-00/2014, Tenggal 30 Januari 2014 : K.TEL 142/HK.810/PBB-A1000000/2014, Tenggal 24 Maret 2014 : Pf. Telitom Akses PEKERLAAN KONTRAK SP PELAKSANA

								٤	SERVICE PROPERTY				******
CAMPINAIN L.						MEKON TAMAP			1.545	TOTA!	MATERIAL	N. A.	200
CES CES	PEXERIAAN		A C	-		1964	TOTAL	MATERIAL	W.W.	1			
			775	TOTAL	MATERIAL	-					00000	134 ATO 20T	1 132 335.411
	_	MAIERM							201 204 1/08	669,032,865	895.360.243	2007.575.000	
	Ļ				0 010 089 OKA	3.413.629,250	12 223 718 215	467.738.737	-	-			
		C 227 717 CEC 2	3.449.310.370	12,687,020,762	0.010,000,000	- CE - CE -	0 829 975 158						
1 STOLAKARSAVIRI	à	2,427,1		821 200 000 0	9.838.421.3851	477 ENE (		-	,	•		0,000	201 133 000
	ę	5.838.421.385	1.503.772	202275	OBO 684 090 3	6 546 916 400	12.106.560.480		200 000	271 917 521	727.377.255	153.173.9401	
	2.00	5 550 FAB (180)	5.546.916.400	12.106.550.480	203000000000000000000000000000000000000	220 050 050	11 923 572 598	113.080.858	C3-D29-310				•
	MIGRACA		000 300 300 4	217.424.135.01	8.721.763.0321	3.01.003.000			•	•			
S CTO TANOES	650	9,336,059,429	3.373.393.291		771 767 350 60	2.015.000	13.937.803.1771				•	1	
C 200 C 2		171 187 177	2.016.000	13.937.808.1771	13.333.161.411	000 310 311	20 529 £13.840	-					•
	Å.	777.607.000.00	440 440	20 C70 A12 RAD	9,473,557,540	11.155.855.400	70.02		,		-		
	NAIG2AC	9.473.557.640	11.155.858.400	CO.C. 20.03	1500 000 300 50	5 438 214 319	23,434,303,015			,	-	-	
	-	17 006 088 697	5,438,214,319	23.434,303.015	160'000'066'17	2000 0000	14 989 689 691	-	-	+			
3 STOKAPASAN	3		200 630 6	14 020 689 691	14.987.637.691	20052003			7	•		00.00	303 386 CTO C
	2	14.987.637.591	20075607	-	11 500 147 240	13 542 324,200	25.042.471.440		404 000 000	1650 625 118	1.622,737,498	350,149,106	Ì
	240041	11 500 147 240	13.542.324.200]	25.042.0/1.440.	200 000	345 677 630 54	47.531.643.930	580.819.515	737,765,067	-	-	7	
	MICHOL	695 636 655 54	929 919 515 51	48.782.778.497	35.52/.940.063	10000000	757 418 027		,				
	50	30,303,000,00		22 757 418 027	38,751,846,255	5.5/1.//4	20.02.		,			900 000	SCHOOL STA
TOTAL	9	38.761.846.255	5.5/1.7/2	30.701.420.00	ONO SAS CES OF	31 245,096,800	57.773.445.760		ACA CEO ACA	211.752.039	1.622.737.498	390.149.106	
	(SVCDVC)	26.533.348.960	31.245.096.800	51.//8.045./60	and and over	AR 204 371 817	144,127,507,717	330,819,615					
	10000	101 BAS 1963 783	43.463.588.501	145 328 642 234	100 CC 170 300						\		
SEASO COLA							L						
				-	_								
				<b>A</b>									

MITRA, PT. TELKOM AKSES

SRI <u>PÁRDONO</u> MGR INTEGRATION & MIGRATION REGIONAL V

PT. TELYOM

1 page 1

# LAMP.2 SUDAH BAST-1

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

PELAKSANA

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	·						····	
NO	PEKERJAAN	WP	PEEDER	STO	LOKASI FEEDER - FAH	MATERIAL 134.205.569	JASA 59,992,126	TOTAL 194.197.695	KET.
1	OSP	Feeder	FE 06	LKS		129.273.602	29.649.467	158.923.069	Rekon-1 Rekon-1
2	OSP	Distribusi	FE 06	LKS	DISTRIBUSI - FAH	71.324.077	20.606.851		Rekon-1
3	OSP	Feeder	FE 06	LKS	FEEDER - FAF DISTRIBUSI - FAF	119.112.288	26.705.416	91.930.928 145.817.704	Rekon-1
4	OSP	Distribusi	FE 06	LKS	FEEDER - FAE	107.477.531	34,452,680	~~~~~~	Rekon-1
5	OSP	Feeder	FE 06	LKS	DISTRIBUSI - FAE	187.470.461	45.382.517	141.930.211 232.852.978	Rekon-1
6	OSP	Distribusi Feeder	FE 06 FE 06		FEEDER - FAD	67.427.949	22.883.431	90.311.380	Rekon-1
7	OSP	Distribusi	FE 06	LKS LKS	DISTRIBUSI - FAD	171.559.749	42.914.700	214.474.449	Rekon-1
8	OSP	Feeder	FE 06	LKS	FEEDER - FAA	104.655.057	72.117.237	176.772.294	Rekon-1
9	OSP		FE 06	LKS	DISTRIBUSI - FAA	83.006.714	20.117.345	103.124.059	Rekon-1
10		Distribusi	FE 06	LKS	FEEDER - FY	96.280.843	68.935.825	165.216.668	Rekon-1
11	OSP	Feeder Distribusi	FE 06	LKS	DISTRIBUSI - FY	127.966.660	33.397.923	161.364.583	Rekon-1
		Feeder			FEEDER - FBL	66.503.322	26.013.258	92.516.580	Rekon-1
13	OSP		FE 06 FE 06	LKS	DISTRIBUSI - FBL	70.383.631	18.633.109	89.016.740	Rekon-1
14	OSP	Distribusi Feeder	FE 07	TDS	FEEDER - FY	56.789.743	29,777.045	86,566,788	Rekon-1
15	OSP		FE 07	TDS	DISTRIBUSI - FY	188.400.024	46.880.740	235.280.764	Rekon-1
16	OSP	Distribusi	PE 07	LKS		7.424.385.110	1.186.000	7.425.571.110	Rekon-1
17	ISP	OLT			LAKARSANTRI TAHAP-1		1.903.000	11.026.524.006	Rekon-1
18	ISP	OLT		TDS	TANDES TAHAP-1 KAPASAN (REHOSTING KEBALEN)	11.024.621.006			
19	ISP	OLT		KPS	TAHAP-1	12,261,407,492	1,951,000	12.263.358.492	Rekon-1
20	OSP	Feeder	FE 07	TOS	FEEDER - FX	34.358.874	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	TOS	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	49,515.158	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	PE 08	KPS	DISTRIBUSI-FAX	232.146.385	57.508.421	289.654.806	Rekon-2
32	OSP	Feeder	FE 08	KPS	FEEDER - FBA	47.97.3.800	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	PE 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	41.736.658	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	1.08.068.686	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
4.7	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	TOS	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	
55	OSP	Distribusi	FE 13	TDS	DISTRIBUSI - FCP (FPA EKS FAR)	137.007.089	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	
66	OSP	Feeder	FE 15	TOS	FEEDER - FBB	40.721.628	30.585.576	71.307.204	Rekon-4
67	OSP	Feeder	PE 15	TDS	FEEDER · FBC	29.482.087	33.566.045	63.048.132	Rekon-4
68	OSP	Feeder	FE 15	TOS	FEEDER - FBE	32.328.852	22.583.734	54.912.586	
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	
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	<del></del>
73	OSP	Feeder	FE 03	KPS	FEEDER - FBT	133.978.177	36.263.263	170.241.440 458.866.933	Rekon-4
74	OSP	Feeder	FE 03	KPS	FEEDER - FBR	339.555.523	119.311.410		Rekon-4
75	OSP	Feeder	FE 05	KPS	FEEDER - FBS	57.793.927	50.480.347	108.274.274	<del></del>
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		FEEDER - FAZ	39.799,805	27.773.408		Rekon-4
			FE 05		FEEDER - FBG	261,943,890	77,670,512		Rekon-4
79	OSP	Feeder			<del></del>				Rekon-5
80	OSP	Feeder	FE 09		FEEDER - FBK	50.641.517	36.459.703		
81	OSP	Feeder	FE 09	LKS	FEEDER - FBJ	48.134.174	30.871.255		Rekon-5
82	OSP	Feeder	FE 09	LKS	FEEDER - FBH	60.551.323	35.010.555	95.561.878	Rekon-5
83	OSP	Fecder	FE 08	TDS	FEEDER - FCB (FNM eks FAC)	27.713.406	16.923.575	44.636.981	Rekon-5
84	OSP	Distribusi	FE 08		DISTRIBUSI - FCB (FNM eks FAC)	141.188.498	33.512.146	174.700.644	Rekon-5
						38.031.204	41.586.858		Rekon-5
85	OSP	Feeder	FE 12		FEEDER - FCG (FNT EKS FAJ.)				Rekon-5
86	OSP	Distribusi	FE 12		DISTRIBUSI - FCG (FNT EKS FAJ )	126.690.197	141.027.242		
87	OSP	Feeder	FE 12	TDS	FEEDER - FCE (FNV EKS FAL )	32.949.789	52.766.018		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		FEEDER - FV	156.492.483	149.463.675	305.956.158	Rekon-5
	***************************************				FEEDER - FBU	62,796.132	22.913.960	85.710.092	Rekon-5
91	OSP	Feeder	FE 05					91.584.034	Rekon-5
92	OSP	Feeder	FE 05		FEEDER - FBB	49.712.280	41.871.754		Rekon-5
93	OSP	Feeder	FE 05	KPS	FEEDER - FCA(FBD)	44.173.278	32.714.818	76.888.096	
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		FEEDER - FX	54.334.584	53.723.554	108.058.138	Rekon-6
L			FE 04	KPS	FEEDER · FY	61.763.832	21.975.171	83.739.003	Rekon-6
97	OSP	Feeder				~ <del>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</del>	67.100.498	199.734.648	Rekon-6
98	OSP	Feeder	FE 04	KPS	FEEDER - FZ	132.634.150			Rekon-6
99	OSP	Feeder	FE 04	KPS	FEEDER - FEC(FCF Eks FAA)	120.843.889	79,730,848	200.574.737	
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
		<b></b>		KPS	FEEDER - FEB (FCE Eks FAF)	49.722.315	19.393.805	69.116.120	Rekon-6
103	OSP	Feeder	FE 04			55.349.590	20.389.685	75.739.275	Rekon-6
104	OSP	Feeder	FE 04	KPS	FEEDER - FAD				Rekon-6
105	OSP	Feeder	FE 04	KPS	FEEDER - FCB Eks FAE	32.055.011	14.733.549	46.788.560	
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
			FE 06	KPS	FEEDER - FBL	29.624.909	29.078.349	58.703.258	Rekon-6
109	OSP	Feeder		****		45.935.805	35.658.450	81.594.255	Rekon-6
110	OSP	Feeder	FE 06	KPS	FEEDER - FBP			44.687,326	Rekon-6
111	OSP	Feeder	FE 06	KPS	FEEDER - FBH	30.295.251	14.392.075		
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
		Feeder	FE 07	KPS	FEEDER - FAT	43.560.872	30.445.286	74.006.158	Rekon-6
115	OSP					112.189.550	67.334.803	179.524.353	Rekon-6
116	OSP	Feeder	FE 07	KPS	FEEDER - FAS			61.644.817	Rekon-6
117	OSP	Feeder	FE 07	KPS	FEEDER - FAQ	35.100.742	26.544.075		
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
		Feeder	FE 09	KPS	FEEDER - FAI	44.611.867	36.289.516	80.901.383	Rekon-6
121	OSP	<del></del>			FEEDER - FAK	71.309.846	52.885.129	124.194.975	Rekon-6
122	OSP	Feeder	FE 09	KPS		61.026.568	25.021.495	86.048.063	Rekon-6
123	OSP	Feeder	FE 09	KPS	FEEDER - FAN				Rekon-6
124	OSP	Feeder	FE 09	KPS	FEEDER - FBY	46.676.394	22.867.196	69.543.590	
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
		Feeder	FE 09	LKS	FEEDER - FBG	28,008,737,00	19,027,169,00	47.035.906,00	Rekon-7
128	OSP			LKS	FEEDER - FBF	28.431.439,00	18.159.267,00	46.590.706,00	Rekon-7
129	OSP	Feeder	FE 09		**************************************	28.771.458,00	15.736.572,00	44.508.030,00	Rekon-7
130	OSP	Feeder	FE 09	LKS	FEEDER - FBC				Rekon-7
131	OSP	Feeder	FE 09	LKS	FEEDER - FRE	41.472.280,00	26.336.863,00	67,809,143,00	
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
		Feeder	FE 12	TDS	FEEDER - FNS	25.980.183,00	18.543.525,00	44.523.708,00	Rekon-7
136	OSP			<del></del>	FEEDER - FNU	102.151.336,00	44.622.091,00	146.773.427,00	Rekon-7
137	OSP	Feeder	FE 12	TDS	<del></del>		44.118.094,00	204.541.529,00	Rekon-7
138	OSP	Feeder	FE 14	TDS	PEEDER - FAU	160.423.435,00			Rekon-7
139	OSP	Feeder	FE 16	TDS	FEEDER - FBG	92.659.043,00	41.555.946,00	134.214.989,00	
140	OSP	Feeder	FE 16	TDS	PEEDER - 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-FAB	103.675.025,00	30.782.494,00	134.457.519,00	Rekon-7
				KPS	DISTRIBUSI-FAG	161.429.158,00	43.810.347,00	205.239.505,00	Rekon-7
143	OSP	Distribusi	FE 04			96.380.946,00	27.263.093,00	123.644.039,00	Rekon-7
144	OSP	Distribusi	FE 05	KPS	DISTRIBUSI-FBE		36.863.368.00	162,934,391,00	Rekon-7
145	OSP	Distribusi	FE 06	KPS	DISTRIBUSI-FBM	126.071.023,00			Rekon-7
146	OSP	Distribusi	FE 06	KPS	DISTRIBUSI-FBN	46.289.266,00	14.291.744,00	60.581.010,00	
147	OSP	i)istribusi	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
		Distribusi	FE 06	KPS	DISTRIBUSI-FBK	76.872.642,00	23.663.113,00	100.535.755,00	Rekon-7
150	OSP					142.383.075,00	40,640,598,00	183.023.673,00	Rekon-7
151	OSP	Distribusi	FE 07	KPS	DISTRIBUSI-FAH			118.293.193,00	
152	OSP	Distribusi		KPS	DISTRIBUSI-FAU	92.427.772,00	25.865.421,00		
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	
155	OSP	Distribusi		KPS	DISTRIBUSI-FAQ	84.108.523,00	24.024.169,00	108.132.692,00	
156	OSP	Distribusi		KPS	DISTRIBUSI-FAR	158.491.964,00	40.893.571,00	199.385.535,00	Rekon-7
1 130			~ <del> </del>		DISTRIBUSI-FAP	132.396.420,00	34.439.768,00	166.836.188,00	
	OSP	Distribusi		KPS		155.569.517,00	39.933.626,00	195,503.143,00	
157									
157 158	OSP	Distribust		KPS	DISTRIBUSI-FAM		·		-
157		Distribust Distribusi		KPS	DISTRIBUSI-FAJ	130.719.400,00	34.423.252,00	165.142.652,00	Rekon-7
157 158 159	OSP OSP	Distribusi	FE 09		* * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·		Rekon-7
157 158	OSP	***************************************	FE 09 FE 09	KPS	DISTRIBUSI-FAJ	130.719.400,00	34.423.252,00 33.828.997,00	165.142.652,00	Rekon-7

OSP	Distribusi	FE 09	KPS	DISTRIBUSI-FBY	62.008.893,00	18.599.516,00	80.608.409,00	Rekon-7
OSP	Distribust	FE 05/ FE 07	KPS/KBL	DISTRIBUSI-FAZ	118.731.134,00	33.072.364,00	151.803.498,00	Rekon-8
OSP	Distribusi	FE 08	LKS	DISTRIBUSI-FAW	60.936.277,00	17.889.672,00	78,825,949,00	Rekon-8
OSP	Distribusi	FE 09	LKS	DISTRIBUSI-FBF	84.785.835,00	22.770.399,00	107.556.234,00	Rekon-8
OSP	Distribusi	FE 09	LKS	DISTRIBUSI-FBC	116.153.950,00	30,789,101,00	146,943.051,00	Rekon-8
OSP	Distribusi	FE 09	LKS	DISTRIBUSI-FBD	170.565.347,00	40.938.636,00	211.503.983,00	Rekon-8
OSP	Distribusi	FE10	LKS	DISTRIBUSI-FAG	82.682.057,00	22.420.894,00	105.102.951,00	Rekon-8
OSP	Distribusi	FE10	LKS	DISTRIBUSI-FAB	79.917.034,00	22.499.682,00	102.416.716,00	Rekon-8
OSP	Feeder	FE 14	TDS	FEEDER - FAX	51.366.549,00	22.794.107,00	74.160.656,00	Rekon-8
OSP	Feeder	FE 14	TDS	FEEDER - FAW	43.623.098,00	19,389,917,00	63.013.015,00	Rekon-8
OSP	Feeder	FE 14	TDS	FEEDER - FAY	56.825.290,00	42,522,817,00	99.348.107,00	Rekon-8
OSP	Feeder	FE 14	TDS	FEEDER - FAV	30.667.437	16.386.008	47.053.445	Rekon-8
OSP	Feeder	FE 14	TDS	FEEDER - FAZ	43.142.786	18.920.606	62.063.392	Rekon-8
OSP	Feeder	FE 15	TDS	FEEDER-FBD	40.567.123	18.647.962	59.215.085	Rekon-8
OSP	Feeder	FE 13	TDS	FEEDER- FCM (FPC Eks FAT)	49.327.499	21,142,452	70.469,951	Rekon-8
OSP	Feeder	FE 13	TDS	FEEDER- FCT (FNX Eks FAN)	53.850.062	20.957.036	74.807.098	Rekon-8
OSP	Feeder	FE 10	LKS	FEEDER-FAB	50.381.054	33.211.321	83.592.375	Rekon-8
OSP	Feeder	FE 10	LKS	FEEDER-FAC	107.199,709	24.218.654	131.418.363	Rekon-8
		тот	AL		48.603.507.411	7.776.447.463	56.379.954.874	
	OSP	OSP Distribusi OSP Feeder	OSP         Distribusi         FE 05/ FE 07           OSP         Distribusi         FE 08           OSP         Distribusi         FE 09           OSP         Distribusi         FE 09           OSP         Distribusi         FE 09           OSP         Distribusi         FE10           OSP         Distribusi         FE10           OSP         Feeder         FE 14           OSP         Feeder         FE 14           OSP         Feeder         FE 14           OSP         Feeder         FE 14           OSP         Feeder         FE 15           OSP         Feeder         FE 15           OSP         Feeder         FE 13           OSP         Feeder         FE 13           OSP         Feeder         FE 10           OSP         Feeder         FE 10	OSP         Distribusi         FE 05/ FE 07         KPS/KBI.           OSP         Distribusi         FE 08         LKS           OSP         Distribusi         FE 09         LKS           OSP         Distribusi         FE 09         LKS           OSP         Distribusi         FE10         LKS           OSP         Distribusi         FE10         LKS           OSP         Feeder         FE 14         TDS           OSP         Feeder         FE 15         TDS           OSP         Feeder         FE 15         TDS           OSP         Feeder         FE 13         TDS           OSP         Feeder         FE 13         TDS           OSP         Feeder         FE 10         LKS	OSP         Distribusi         FE 05/ FE 07         KPS/KBL         DISTRIBUSI-FAZ           OSP         Distribusi         FE 08         LKS         DISTRIBUSI-FAW           OSP         Distribusi         FE 09         LKS         DISTRIBUSI-FBF           OSP         Distribusi         FE 09         LKS         DISTRIBUSI-FBC           OSP         Distribusi         FE 09         LKS         DISTRIBUSI-FBD           OSP         Distribusi         FE 10         LKS         DISTRIBUSI-FAG           OSP         Distribusi         FE 10         LKS         DISTRIBUSI-FAB           OSP         Feeder         FE 14         TDS         FEEDER - FAX           OSP         Feeder         FE 14         TDS         FEEDER - FAW           OSP         Feeder         FE 14         TDS         FEEDER - FAY           OSP         Feeder         FE 15         TDS         FEEDER - FAY           OSP         Feeder	OSP         Distribusi         FE 05/ FE 07         KPS/KBI.         DISTRIBUSI-FAZ         118.731.134,00           OSP         Distribusi         FE 08         I.KS         DISTRIBUSI-FAW         60.936.277,00           OSP         Distribusi         FE 09         I.KS         DISTRIBUSI-FBF         84.785.835,00           OSP         Distribusi         FE 09         I.KS         DISTRIBUSI-FBC         116.53.937,00           OSP         Distribusi         FE 09         I.KS         DISTRIBUSI-FBD         170.565.347,00           OSP         Distribusi         FE10         I.KS         DISTRIBUSI-FAG         82.682.057,00           OSP         Distribusi         FE10         I.KS         DISTRIBUSI-FAB         79.917.034,00           OSP         Feeder         FE 14         TDS         FEEDER - FAX         51.366.549,00           OSP         Feeder         FE 14         TDS         FEEDER - FAW         43.623.096,00           OSP         Feeder         FE 14         TDS         FEEDER - FAW         43.623.096,00           OSP         Feeder         FE 14         TDS         FEEDER - FAY         56.825.290,00           OSP         Feeder         FE 14         TDS         FEEDER - FAY <td>OSP         Distribusi         FE 05/ FE 07         KPS/KBI.         DISTRIBUSI-FAZ         118.731.134,00         33.072.364,00           OSP         Distribusi         FE 08         LKS         DISTRIBUSI-FAW         60.936.277,00         17.889.672,00           OSP         Distribusi         FE 09         LKS         DISTRIBUSI-FBF         84.785.835,00         22.770.399,00           OSP         Distribusi         FE 09         LKS         DISTRIBUSI-FBC         116.153.950,00         30.789.101,00           OSP         Distribusi         FE 09         LKS         DISTRIBUSI-FBD         170.565.347,00         40.938.636,00           OSP         Distribusi         FE 10         LKS         DISTRIBUSI-FAG         82.692.057,00         22.420.894,00           OSP         Distribusi         FE 10         LKS         DISTRIBUSI-FAB         79.917.034,00         22.499.682,00           OSP         Feeder         FE 14         TDS         FEEDER - FAX         51.366.549,00         22.794.107,00           OSP         Feeder         FE 14         TDS         FEEDER - FAX         43.623.098,00         12.9389.917,00           OSP         Feeder         FE 14         TDS         FEEDER - FAY         56.825.290,00         42.522.817,00<!--</td--><td>OSP         Distribusi         FE 05/FE 07         KPS/KBI.         DISTRIBUSI-FAZ         118.731.134,00         33.072.364,00         151.803.498,00           OSP         Distribusi         FE 08         LKS         DISTRIBUSI-FAW         60.936.277,00         17.889,672,00         78.825,949,00           OSP         Distribusi         FE 09         LKS         DISTRIBUSI-FBF         84.785.835,00         22.770,399,00         107.556.234,00           OSP         Distribusi         FE 09         LKS         DISTRIBUSI-FBC         116.153.950,00         30.789.101,00         146.943.051,00           OSP         Distribusi         FE 09         LKS         DISTRIBUSI-FBD         170.565.347,00         40.936.636,00         211.503.993,00           OSP         Distribusi         FE10         LKS         DISTRIBUSI-FAG         82.692.057,00         22.420.894,00         105.102.951,00           OSP         Distribusi         FE10         LKS         DISTRIBUSI-FAG         82.692.057,00         22.420.894,00         105.102.951,00           OSP         Distribusi         FE10         LKS         DISTRIBUSI-FAB         79.917.034,00         22.499.682,00         102.416.716,00           OSP         Feeder         FE1.4         TDS         FEEDER - FAX</td></td>	OSP         Distribusi         FE 05/ FE 07         KPS/KBI.         DISTRIBUSI-FAZ         118.731.134,00         33.072.364,00           OSP         Distribusi         FE 08         LKS         DISTRIBUSI-FAW         60.936.277,00         17.889.672,00           OSP         Distribusi         FE 09         LKS         DISTRIBUSI-FBF         84.785.835,00         22.770.399,00           OSP         Distribusi         FE 09         LKS         DISTRIBUSI-FBC         116.153.950,00         30.789.101,00           OSP         Distribusi         FE 09         LKS         DISTRIBUSI-FBD         170.565.347,00         40.938.636,00           OSP         Distribusi         FE 10         LKS         DISTRIBUSI-FAG         82.692.057,00         22.420.894,00           OSP         Distribusi         FE 10         LKS         DISTRIBUSI-FAB         79.917.034,00         22.499.682,00           OSP         Feeder         FE 14         TDS         FEEDER - FAX         51.366.549,00         22.794.107,00           OSP         Feeder         FE 14         TDS         FEEDER - FAX         43.623.098,00         12.9389.917,00           OSP         Feeder         FE 14         TDS         FEEDER - FAY         56.825.290,00         42.522.817,00 </td <td>OSP         Distribusi         FE 05/FE 07         KPS/KBI.         DISTRIBUSI-FAZ         118.731.134,00         33.072.364,00         151.803.498,00           OSP         Distribusi         FE 08         LKS         DISTRIBUSI-FAW         60.936.277,00         17.889,672,00         78.825,949,00           OSP         Distribusi         FE 09         LKS         DISTRIBUSI-FBF         84.785.835,00         22.770,399,00         107.556.234,00           OSP         Distribusi         FE 09         LKS         DISTRIBUSI-FBC         116.153.950,00         30.789.101,00         146.943.051,00           OSP         Distribusi         FE 09         LKS         DISTRIBUSI-FBD         170.565.347,00         40.936.636,00         211.503.993,00           OSP         Distribusi         FE10         LKS         DISTRIBUSI-FAG         82.692.057,00         22.420.894,00         105.102.951,00           OSP         Distribusi         FE10         LKS         DISTRIBUSI-FAG         82.692.057,00         22.420.894,00         105.102.951,00           OSP         Distribusi         FE10         LKS         DISTRIBUSI-FAB         79.917.034,00         22.499.682,00         102.416.716,00           OSP         Feeder         FE1.4         TDS         FEEDER - FAX</td>	OSP         Distribusi         FE 05/FE 07         KPS/KBI.         DISTRIBUSI-FAZ         118.731.134,00         33.072.364,00         151.803.498,00           OSP         Distribusi         FE 08         LKS         DISTRIBUSI-FAW         60.936.277,00         17.889,672,00         78.825,949,00           OSP         Distribusi         FE 09         LKS         DISTRIBUSI-FBF         84.785.835,00         22.770,399,00         107.556.234,00           OSP         Distribusi         FE 09         LKS         DISTRIBUSI-FBC         116.153.950,00         30.789.101,00         146.943.051,00           OSP         Distribusi         FE 09         LKS         DISTRIBUSI-FBD         170.565.347,00         40.936.636,00         211.503.993,00           OSP         Distribusi         FE10         LKS         DISTRIBUSI-FAG         82.692.057,00         22.420.894,00         105.102.951,00           OSP         Distribusi         FE10         LKS         DISTRIBUSI-FAG         82.692.057,00         22.420.894,00         105.102.951,00           OSP         Distribusi         FE10         LKS         DISTRIBUSI-FAB         79.917.034,00         22.499.682,00         102.416.716,00           OSP         Feeder         FE1.4         TDS         FEEDER - FAX

MITRA,

PT. TELKOM AKSES

WINARTO PM TITO JATIM

Sont

PT. TELKOM

SRI HARDONO
MGR INTEGRATION & MIGRATION REGIONAL V

Krie (1) All Control (1) All C

	Γ	24	23	2	-	-	3	ō	5	3	5	3.	=	3	12	ii.	10	0		7	6	5	۵	<u>.</u>	-	-	L		8	PELANSANA
		OSS OSS	Ę	Ş		200	ç	90	OŞ,	&	g	ê	8	920	OSO OSO	OSE	S	Se Se	Ş	0	920	OS6	050	9	OS6	9	,		HO PEKERLAAN	ANNA
		DISTRIBUSI	PECOCX	KORIXICIO	70000	22032	OSTRIBUS	RECER	DISTRIBUS	DISTRIBUS	DISTRIBUS	DISTRIBUS	DISTRIBUS	SUBTRIBLE	DISTRIBUS	RECOER	DISTRIBUSE	DISTRIBUSI	DISTRIBUSE	DISTRIBUSE	CHEMISTO	DISTRIBUS	CISTRIBUS	DISTRIBUS	DISTRIBUSI	DISTRIBUS			Ę	: Pi. 19400m Alges
	WIGH	HEEDER 11 (FEEDER OB)	FEEDER 11 (FEEDER 08)	FEEDER 11 (PEEDER 07)	SCORE TO LEGENSE AVE	200000000000000000000000000000000000000	or gausas	FEEDER 10	SEEDER 10	60 BSGB33	60 83G33H	FEEDER OR	FEEDER OS	FEEDER 07	SEEDER 02	FEEDER 07	FEEDER 15	FEEDER 15	FEEDER 15	FEEDER 14	FEEDER 14	FEEDER 14	FEEDER 14	PEEDER 14	FEEDER 13	FEEDER 13			RECER	
		LAKARSANTS	LAXARSON	I KANTANIA	TANKS TO SERVICE		TALVESCAN	MASSAGE	LAKARSANTE	ALIVES BYSKY	LAKARSANTE	LAKARSANTE	LINESPER	LAXARSANTE	LAXARSANTE	LAKARSANTE	TANDEX	TANDES	TANDES	TANDES	TANDES	ANDES	SHOWE	TANDES	TANDES	TAMOES			570	
		AKARSANTRI DISTRIBUSI - FAN	AXARSSNIRI FEEDER - FAN	AKARSANIHI DISTRIBUSI FAL	SECRETARIES DESIGNATION OF SEC.	200	SKARCENTRI OKTRIBUSI - E7	AKARSANTRI FEEDER - FZ	AKARSANTRI FEEDER - FAG	ARA-SUBIREZIO REVINASANA	AKARSANTRI (DISTRIBUSI - FBG	AKARSANTRI DISTRIBUS - FAX	AKARSANTRI DESTRIBUSI - FAV	AKARSANTRI DISTRIBUSI - FAK	AXARSANTRI DISTRIBUSI - FAL	AXARSANIRI FEEDER - FAS	DISTRIBUSI - FBA	DISTRIBUS - FBF	DISTRIBUSI - FBD	DISTRIBUS - FAX	DISTRIBUSI - FAV	DISTRIBUSI - FAZ	DSIRBUSI-FAW	DISTRIBUS - FAU	DISTRIBUS - FAX EX FAN (FCT)	DISTRIBUS- FPC ESS FAT (FCM)			LOKASI	
	13.842	1198		1052			465		339	681	737	724	221	350	588		473	515	765	235	žė,	è	392	Ę.	8115	738			Homepass	
	4.024.248.884	258,115,174	100.216.67	170.074.000	000 100 201	45 640 749	144,184,576	60,959,959	203,252,502	276.852.170	200.906.971	117.503.751	149.530.624	102.324.441	162.449.717	83,995,139	122.632.916	229.170.348	282.118.534	169.112.496	260,490,709	140.443.387	101-575-691	210.700.452	211.135.383	172.736.313		MATERIAL		
	1.097.617.586	64,063,462	4/4.170.04	040.10C.04	40504	28 277 427	35.567.947	58.598.114	66.927.414	64.599,061	40.639.239	29.852.141	37.648.531	25.136.295	35.862.737	51.452.416	31.905.460	60.079.535	63.180.841	41.432.590	51.131.726	31.249.039	37.831./04	50.959.452	49.895.911	44.3/2.301	200	ASM	¥O¥	
	5.121.966,470	377.178,536	61000001	014061240	24275456	73 766 180	179.752.523	119.558.073	270.179.916	341.451.231	241.546.210	147.355.892	187.379.155	127.460.736	198.312.454	135.447.555	154.538.376	289.249.883	345.299.375	080.04C.017	31,046,935	0+0.0.101	2000000	404,650,103	201.031.294	410.001.717	22.00	TOTAL		_
	2.982.331.001	157.975.27	20,740,700	C3C 00C 30	43K 33F FCF	71.127.802	116.295.884	87.244.846	196.574.821	322.919.530	88.736.914	77.134.262	65,448,735	101.242.706	175.045.156	60.228.841	119.547./15	142.23.162	193,448,310	#07.CCT.CO	CT 756 35	200.000	216 000 100	DET. CC. #CT	250 0000	200-000-00-0	434 224 04 1	MATERAL		
	938,400,902	227.705.17	200 7300	32 721 447	858 90C EL	25.705.212	30.778.523	68.193.409	67.768.627	134,724,947	23.995.415	23.447.527	18.627.201	25.828.274	787.786.98	44.090.132	012.000.00	OCT.CTC.OC	104.0107.4	2000.000	33 846 007	35 000 871	20 207 127	2007 100	28 787 780	300 620 50	251 752 %	ASS.	MENON INCOME.	DEVINE TANADA
(	3.920.731.903	AT THE RA	200000	170 011 710	אמר בינויוו	96 833 024	147.074.407	155 438 255	264 443 448	457.544.477	112 737 329	100 581 784	84.075.936	127 070 980	721 987 938	EZ681E 901	175 / FG NE	ACT 755 871	EE7 500 067		100 110 774	200 000	966 386 386	2000000	577 G/U/V	102.002.004	105 894 801	OIA		
MITRA	CTOTOTO ORC	363 000	\$ CO2 798	28.453.485	4.054.986	29,590,186	33,472,513	27,854,544	26.295.275	141.018.478	9,545,745	12,000,355	770.5847	CANE TARK	FOC. EGENE	10.351.160	2000	703 104 10	177 550	318 136 5	355 EEF 31	11 153 538	4.79.794	16 25 25 21	7 202 000	763 DOC C1	18.054.078	The Paris I Wall		25
		200 000	377 275	11.628.368	1319.458	6,636,454	910 255.01	10.562.964	73.317./48	CC 69-5'60	3.848.503	******	454,249	275.0.50	200000	669'969'	25,000	806 E88 2	153 160	2177 778	2.510.583	4 935 336	1.281.513	7 977 475	7.793.166	3 7 7 748	3.688.319	3	inca	PEKERUAN TAMBAH
	6000000	050 030 140	7 27 7 CD	FS3 640 05	5374,444	36 226 540	43.824.529	38,427,538	49.509.023	150 895 057	13 495 249	10/03/20		20.000	200 000	24 7 CO CA	200 600	27 654 962	780 280	10 Tal 5	19.044.219	16 000 364	6.110.407	19 163 943	10.687.066	15 971 937	21,722,397	1000	Intai	
	The state of the state of	207 CAL CC9 1	181.582.841	26.974.357	78.263.456	3,903,113	655 795 19	1,50.5/	26.676.36	34.74.460	1640-010-044	- Care 5/6/90	276 266	26 765 201	- N 500 Ca	77 202 042	24.77.47	25,056,795	87.064.846	92 532 032	850.06E.001	127.894.018	9.383.029	91.554.219	84,043,096	89.524.229	41.334.923		MATERIAL	e e
		801 651 006	43,019,499	24.728.900	16.494.430	£76'8476	Att 100	500.705	023 630	363 545 00	732 667	77.000.77	1207.131	10 655 860	7.818.921	11 445 438	14.495.117	7.188.518	23.913.529	18.334.578	20.087,466	20.067.591	3,134,135	15.525.825	14.964.838	18.250.773	11,606,487		L SAL	PEKERLAAN KURANG
		2.012.226.606	224.502.340	51.703.257	94757.886	15.101.80	(0.3)(0.0)	895 745 35	300 03 0	100 375 33	282 764 254	000 000	830 853 63	055 812 305	CS0 [13, 62	29 249 360	48.612.595	32 245 413	110978.375	110.855.610	120 477 534	147 951 709	12 517 164	105.580.044	79.007 934	106.875.002	52 941 910		TOTAL	

# Lampiran 4 Rekonsiliasi 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

1		WP	FEEDER	STO	LOKASI		VILAI 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 O8	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	202.123.145 319.257.536
33	OSP	Distribusi	FE 10	LKS	DISTRIBUSI - FAC	257.175.805 262.577.940	62.081.731 53.037.057	315.614.997
38	OSP OSP	Feeder Distribusi	FE 11 FE 11	LKS LKS	FEEDER - FAR DISTRIBUSI - FAR	275.170.086	65.583.768	340.753.854
39 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 40.629.530	179,146.694 201.058.737
85	OSP	Distribusi	FE 15	TDS	DISTRIBUSI-FBB	160.429.207	54,655,655	302.867.443
86	OSP	Distribusi	FE 15	TDS	DISTRIBUSI-FBC	248.211.788 120.813.130	31.120.484	151.933.614
89	OSP	Distribusi	FE 15	TDS	DISTRIBUSI-FBE DISTRIBUSI-FBG	140.544.159	36.811.390	177.355.549
92	OSP	Distribusi	FE 16	TDS	DISTRIBUSI-FBH	90.822.662	22.881.442	113,704,104
94 98	OSP OSP	Distribusi Distribusi	FE 16 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 O3	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	310.169.449 468.345.026
113	OSP	Distribusi	FE 04	KPS	DISTRIBUSI-FAC	382.964.126	85.380.900 126.594.342	702.659.348
119	OSP	Distribusi	FE 04	KPS	DISTRIBUSI-FAF	576.065.006 508,797.065	105.342.691	614.139.756
121	OSP	Distribusi	FE O4	KPS KPS	DISTRIBUSI-FAD DISTRIBUSI-FAE	148.156,007	29.822.543	177.978.550
123	OSP OSP	Distribusi Distribusi	FE 05	KPS KPS	DISTRIBUSI-FBS	671.687.854	149.854.494	821.542.348
125	OSP	Distribusi	FE O5	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 12.106.560.480
177	MIGRASI	MIGRASI	<del> </del>	LKS	MIGRASI LKS	5.559.644,080	6.546.916.400 11.155.856.200	20.629.413.840
178	MIGRASI	MIGRASI	<b>↓</b>	TDS	MIGRASI TDS	9.473.557.640 11.500.147.240	13.542.324.200	25.042,471.440
179	MIGRASI	MIGRASI	1	KPS	MIGRASI KPS	2,414.036.277	317,772	2.414.354.049
180	ISP	OLT	<del>-{</del>	LKS TDS	LAKARSANTRI TAHAP-2 TANDES TAHAP-2	2.726.230.200	101.000	2.726.331.200
	ISP	OLT		KPS	KAPASAN (REHOSTING	2.726.230.200	113.000	2.911.279.170
182	ISP	OLT						

PT. TELKOM

SRIHARDONO MGR INTEGRATION & MIGRATION REGIONAL V MITRA, PT. TELKOM AKSES

WINARTO PM TITO JATIM

#### KRONOLOGIS REKONSILIASI PARTIAL TAHAP 9

PEKERJAAN KONTRAK SP PELAKSANA

: Modernisasi Proyek Isringen Akses TITO PT. Telkom Akses SP45 : K.Yel.003/HK.810/CRM-00/2014, Yanggal 30 Januari 2014 : K.TEL. 142/HK.810/D88-A1000000/2014, Yanggal 24 Maret 2014 : PT. Yelkom Akses

DEVIASI MILAI DIAYAS RD. 25 JULU REKONSILIASI PARTIA	WAHAD W

NO NO		o. 25 Jugu REKONSHLIĄSI PA LOKASI		T	T		
	FEEDER	ODC	SOW/	KONTRAK	REKOW	DEVIASI	KETERANGAN
			***				
			STO TANDES				
,	FE 13	FPC Eks FAT (FCM)	DISTRIBUSI	217.108.614	185.889.601	(31.219.013)	Pengurangan kabel distribusi KU 12 sebanyak 1.883m, awat 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 41 pcs.awal 45 pcs menjadi 4 pcs Karena memakai rute tiang exsisting; pengurangan GB-G1 sebanyak 5 pcs yang mengakibatkat pengurangan kabel AC- OF-SM-12-SC sebanyak 508, owal 1.084m menjadi 57 6m; pengurangan ODP-CA-16 sebanyak 20 pcs, owal 42 pcs menjadi 22 pcs; dan PS-1-8-ODP sebanyak 29 pcs, awal 86 pcs menjadi 57 pcs.
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 exsisting:
4	FE 14	FAW	DISTRIBUSI	209.356.805	121.840.704	(87.516.101)	Pengurangan ODP-CA-8 sebanyak 15pcs awal 15pcs menjadi Opcs; Pengurangan ODP-CA-16 sebanyak 27pcs awal 27pcs menjadi Opcs; Pengurangan PS-1-8-ODP sebanyak 22pcs awal 69pcs menjadi 47pcs; Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 23pcs awal 28pcs menjadi 5pcs. Karena Boundary overlaping dengan ODC-FAX Tandes dan memakai rute tiang exsisting
5	FE 14	FAV	DISTRIBUSI	311.622.435	179.760.090	(131.862.345)	Pengurangan PU-57.0-140 sebanyak 88pcs awal 96pcs menjadi 8pcs karena memakai rute tiang exsisting: Pengurangan DD- HDPE-1sebanyak 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-O-140 sebanyak 13pcs awal 21pcs menjadi 8pcs; Karena Boundary overlaping dengan ODC-FAW Tandes dan memakai rute tiang existing
7	FE15	FBD	DISTRIBUSI	345.299.375	240.466.799	(104.832.576)	Pengurangan PU-57.0-140 sebanyak 63pcs awal 79pcs menjadi 16pcs kama memakai rute fiang exsisting; 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 ijiri penanaman tiang baru oleh warga dan boundary Overloping dengan ODC FBG Tandes dan ODC RBC Tandes sehingga menyebabkan Pengurangan PU-S7.0-140 tebanyak 4pcs awal 9pcs menjadi 5pcs karna melalut jakut tiang existing; Pengurangan GB-G1 sebanyak 5pcs awal 9pcs menjadi 4pcs menyebabkan Pengurangan AC-OF-SM-12-SC sebanyak 2210m awal 2-538m menjadi 378m; Pengurangan AC-OF-SM-24-SC sebanyak 639m awal 3.727m menjadi 3088m; Pengurangan ODP-CA-8 sebanyak 12pcs awal 12pcs menjadi 0pcs; Pengurangan ODP-CA-16 sebanyak 9pcs awal46pcs menjadi 37pcs; Pengurangan PS-1-8-ODP sebanyak 30pcs awal 104pcs menjadi 74pcs; sesuai kondisi lapangan.
<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	STO LAKARSA	MYRI		<u> </u>	
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-57.0-140 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-G sebanyak 3pcs awal 6pcs menjadi 3pcs.

#### KRONOLOGIS REKONSILIASI PARTIAL YAHAP 9

PEKERIAAN KONTRAK SP PELAKSANA

: Modernisasi Proyek Jaringan Akses TITO PT. Telkom Akses SPMS : K.Tel.003/HK.810/CR84-00/2014, Tanggal 30 Januari 2014 : K.TEL. 142/HK.810/DBB-A1000000/2014, Tanggal 24 Maret 2014 : PT. Telkom Akses

NO		o. 25 Julio REKONSILIASI LOKASI	sow	KONTRAK	REKON	DEVIAN	KETERANGAN
	FEEDER	ODC		KOWIKAK	MENUN	DEVINA	
11	FE 08	FAX	DISTRIBUSI	147.355.892	100.581.784		Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 27 pcs awal 27 pcs me njadi Opcs Karnan memakai jalur tiang exsisting: Pengurangan AC- OF-SM-12-SC sebanyak 549m awal 887m menjadi 338m; Pengurangan ODP-CA-16 sebanyak 9 pcs awal 20 pcs menjadi 11 pcs; Pengurangan PS-1-8-ODP sebanyak 8 pcs awal 46 pcs menjadi 38 pcs; kama boundary overlaping dengan ODC FAV Lakarsantri
12	FE O9	FBG	DISTRIBUSI	241.546.210	112.732.329		Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 90pcs awal 91pcs memjadi 1pcs Korena memakai jalur Tiang existing; Pengurangan AC-OF SM-24-SC sebanyak 1.137m awal 3.083m menjadi 1.746m; 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;
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 803m awal 08m menjadi 2454m; kaman pada ODC FBK Lakassantri 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-\$1sebanyak 66m awal 0m menjadi 66 m karna rute feeder metalui jembatan; Tambahan PC-\$C-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 exiisting, Pengurangan AC-OF- SM-12-SC sebanyak 1.588m awal 0m menjadi 1.588m;
16	FE 11(FEO7)	FAJ	DISTRIBUSI	243.756.478	154,373,036	(89.383.442)	pengurangan dikarenakan Boundary ODC FAJ Lakarsantri Overlaping dengan ODC FAN Lakarsantri menyebobkan Pengurangan AC-OF-SM-12-SC sebanyak 524m awal 636m menjadi 112m: Pengurangan AC-OF-SM-24-SC sebanyak 216m awal 3.795m menjadi 3.797m; Pengurangan ODP-CA-B 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;
17	FE 11 (FEO8)	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 71 set awal 120set menjadi 49set Pengurangan AC-O SM-12-SC sebanyak 2.824m awal 2.824m enjadi 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 71 pcs menjadi 38pcs; Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 48pcs awal 49pcs menjadi 1pcs; Pengurangan G8-G sebanyak 4pcs awal 9pcs menjadi 3pcs;

TELKOM

SO HARDONO MGR INTEGRATION & MIGRATION REGIONAL V

TELKOM AKSES

WINARTO PM DTO JATIM





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

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-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.
2.	LAKARSANTRI	FE 08	FAX	DISTRIBUSI	Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 27pcs awal 27pcs menjadi 0pcs Karnan memakai jalur tiang exsisting; Pengurangan AC-OF-SM-12-SC sebanyak 549m awal 887m menjadi 338m; Pengurangan ODP-CA-16 sebanyak 9pcs awal 20pcs menjadi 11pcs; Pengurangan PS-1-8-ODP sebanyak 8pcs awal 46pcs menjadi 38pcs; karna boundary overlaping dengan ODC FAV Lakarsantri





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

Surabaya, 7 Januari

PT. Telkom

Waspang

NIK. 642572

Mitra, PT. Telkom Akses

> NOVI IRAWAN NIK.95130616

Mengetahui, MGR. INTEGRATION & MIGRATION REGIONAL V





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

tanggal

Pada hari ini Jumat

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 exsisting; Pengurangan AC-OF- SM-24-SC sebanyak 1.137m awal 3.083m menjadi 1.946m; Pengurangan ODP-CA-8
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

Waspapg

Mitra, PT. Telkom Akses

NIK.95130616

Mengetahui, MGR. INTEGRATION & MIGRATION REGIONAL V

NIK. 620146





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

H

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(FEO7)	FAJ	DISTRIBUSI	pengurangan dikarenakan Boundary ODC FAJ Lakarsantri Overlaping 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;
2.	LAKARSANTRI	FE 10(FE08)	FAN	DISTRIBUSI	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;





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

Surabaya,

11 Januari

2016

PT. Telkom

Waspang /

HARMIN DJAVA NIK. 642572 Mitra, PT. Telkom Akses

> NOVI IRAWAN NIK.95130616

Mengetahui,
MGR. INTEGRATION & MIGRATION REGIONAL V

SRI WARDONO





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 Pabu

tanggal

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:

6

No	Lokasi	FEEDER	NODE	sow	Setelah Perubahan
1.	TANDES	FE 15	FBD	DISTRIBUSI	Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 63pcs awal 79pcs menjadi 16pcs kama memakai rute tiang exsisting; 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;
2.	TANDES	FE 15	FBF	DISTRIBUSI	pengurangan dikarenakan tidak dapat ijin penanaman tiang baru oleh warga dan boundary Overlaping 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 exsisting; 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 awal46pcs 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

PT. Telkom

Waspang

WK. 611980

2016

Mitra,

PT. Telkom Akses

NIK.95130616

Mengetahui, MGR. INTEGRATION & MIGRATION REGIONAL V

NIK. 620146





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 Pabu

tanggal

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:

6

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 exsisting;
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 overlaping dengan ODC-FAX Tandes dan memakai rute tiang exsisting
3.	TANDES	FE 14	FAV	DISTRIBUSI	Pengurangan PU-S7.0-140 sebanyak 88pcs awal 96pcs menjadi 8pcs karena memakai rute tiang exsisting; Pengurangan DD-HDPE- 1sebanyak 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 overlaping dengan ODC-FAW Tandes dan memakai rute tiang exsisting





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 NJK. 620146





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 kama 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 1pcs. Karna memakai jalur tiang exsisting. 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

Waspark

HARMIN DJAYA

NIK. 642572

Mitra, PT. Telkom Akses

> NOVI IRAWAN NIK.95130616

Mengetahui,
MGR. INTEGRATION & MIGRATION REGIONAL V

SRI HARDONO NIK. 620146





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

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:

4

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 mengakibatkat 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.SMOLEH

NIK. 611980

Mitra, PT. Telkom Akses

> <u>NOVI IRAWAN</u> NIK.95130616

Mengetahui,
MGR. INTEGRATION & MIGRATION REGIONAL V

SRI/HARDÓNO NIK. 620146





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
	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 exsisting

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

Surabaya,

s Januari

2016

PT. Telkom Waspang

HARMIN DJAYA

NIK. 642572

Mitra, PT. Jelkom Akses

> LÍNDUNG AJI NIK.95130613

Mengetahui,
MGR. INTEGRATION & MIGRATION REGIONAL V

<u>SRI HARDOÑO</u> NIK. 620146