

## **BILL OF QUANTITY - RUKO BUNCIT MAS**

NO. BOQ	
NO. AS PLAN DRAWING	
TANGGAL	04 Juni 2018
PELAKSANA	INHOUSE
LOKASI	Jalan Mampang Prapatan Raya 108 Jakarta Selatan
RW	06
KELURAHAN	DUREN TIGA
KECAMATAN	PANCORAN
KOTA / KABUPATEN	JAKARTA SELATAN
REGION	DKI JAKARTA
NAMA HUB / OLT	
HOMEPASS	45
TARGET PENETRASI 50 %	23
VERSI	A

NO	DESIGNATOR	URAIAN PEKERJAAN	KETERANGAN	SATUAN	RUKO BUNCIT MAS	TOTAL VOLUME
A	KABEL & PENYAMBUN	GAN				
1	AC-OF-SM-96D	Pemasangan Kabel Udara Fiber Optik Single Mode ADSS 96 core G 652 D	Transportasi Kabel FO ke lokasi pekerjaan.     Instalasi kabel FO dengan standard metode.     Sudah termasuk semua accessories, pelabelan dan peraralatan kerja yang diperlukan.     Kabel FO diadakan oleh vendor.	meter		-
2	AC-OF-SM-48D	Pemasangan Kabel Udara Fiber Optik Single Mode ADSS 48 core G 652 D	Transportasi Kabel FO ke lokasi pekerjaan.     Instalasi kabel FO dengan standard metode.     Sudah termasuk semua accessories, pelabelan dan peraralatan kerja yang diperlukan.     Kabel FO diadakan oleh PT.MKM.	meter	215	215
3	AC-OF-SM-48D	Pernasangan Kabel Udara Fiber Optik Single Mode ADSS 48 core G 652 D	Material kabel dari gedung     Instalasi kabel FO dengan standard metode.     Sudah termasuk semua accessories, pelabelan dan peraralatan kerja yang diperlukan.	meter		-
4	AC-OF-SM-48D	Permasangan Kabel Udara Fiber Optik Single Mode ADSS 48 core G 652 D (utk Underground)	Transportasi Kabel FO ke lokasi pekerjaan.     Instalasi kabel FO dengan standard metode.     Sudah termasuk semua accessories, pelabelan dan peraralatan kerja yang diperlukan.     Kabel FO diadakan oleh Vendor.	meter		
5	SC-OF-SM-48	Pemasangan alat sambung (CLOSURE) (cabang/ lurus) untuk Fiber Optik kapasitas 12 - 48 core	Transportasi Alat Sambung Kabel FO ke lokasi pekerjaan.     Permasangan Alat sambung kabel FO dengan standard metode.     Sudah termasuk semua accesories, pelabelan dan peralatan kerja yang diperlukan.     Item ini di luar penyambungan dan terminasi.     Alat Sambung Kabel FO diadakan oleh vendor.	pcs		-
6	OS-SM-1 Eks/Splicing	Penyambungan Kabel Optik Single Mode kap 1 core dengan cara fusion splice	Penyambungan kabel FO menggunakan Fussion Splice dengan     hasil penyambungan <= 0.1 db (average) dengan test OTDR.	core	27	27
7	OS-SM-6/Splicing ODP	Penyambungan Kabel Optik Single Mode kap 6 core dengan cara fusion splice	Penyambungan kabel FO menggunakan Fussion Splice dengan hasil penyambungan <= 0.1 db (average) dengan test OTDR.	pcs	3	3

NO	DESIGNATOR	URAJAN PEKERJAAN	KETERANGAN	SATUAN	RUKO BUNCIT MAS	TOTAL VOLUME
В	NODE TERMINAL					
8	ODCM/FDT -C- 24 Splitter	Pemasangan ODCM/FDT Wall Mount (Indoor) Lengkap with space for passive spliter, adaptor SC/APC kap 24 core,dan patchcore berikut pelabelan	Termasuk:  1. Transportasi FDT dari Warehouse MKM setempat ke lokasi pekerjaan.  2. Sudah termasuk accesories dan label FDT  3. Item ini di luar penyambungan dan terminasi.  4. FDT Complete set diadakan oleh PT. MKM.	pcs	1	1
9	ODCM/FDT -C- 24 Splitter	Pengadaan dan Pemasangan kabinet ODC/FDT-Pedestal (Outdoor) kap 24 core dengan space untuk spliter modular termasuk material adaptor SC/APC, pigtali, pondasi concrate cat hitam, lantal kerja, patok pengaman (5 buah), berikut pelabelan	Termasuk:  1. Transportasi FDT dari Warehouse MKM setempat ke lokasi pekerjaan.  2. Sudah termasuk accesories dan label FDT  3. Item ini di luar penyambungan dan terminasi.  4. FDT Complete set diadakan oleh PT. MKM.	pcs		-
10	ODC/FDT-C-72 Splitter	Pengadaan dan Pemasangan kabinet ODC/FDT-Wall Mount (Indoor) kap 72 core dengan space untuk spliter modular termasuk material adaptor SC/APC, pigtall, berikut pelabelan	Termasuk:  1. Transportasi FDT dari Warehouse MKM setempat ke lokasi pekerjaan.  2. Sudah termasuk accesories dan label FDT  3. Item ini di luar penyambungan dan terminasi.  4. FDT Complete set diadakan oleh PT. MKM.	pcs		-
11	ODP/FAT-A-8	Pemasangan ODP/FAT type Indoor/Wall Kap 8 core with space for splitter, Adapter SC/APC	Termasuk:  1. Transportasi FAT dari Warehouse MKM setempat ke lokasi pekerjaan.  2. Sudah termasuk accesories dan label FAT  3. Item ini di luar penyambungan dan terminasi.  4. FAT Complete set diadakan oleh PT. MKM.	pcs	3	3
12	ODP/FAT-A-16	Pemasangan ODP/FAT type Indoor/Wall Kap 16 core with space for splitter, Adapter SC/APC	Termasuk:  1. Transportasi FAT dari Warehouse MKM setempat ke lokasi pekerjaan.  2. Sudah termasuk accesories dan label FAT  3. Item ini di luar penyambungan dan terminasi.  4. FAT Complete set diadakan oleh PT.MKM.	pcs		-
13	ODP/FAT-CU-8 /Pedestal	Pengadaan dan Pemasangan ODP/FAT type Closure Underground Kap 8 core with space for splitter, Adapter SC/APC	Termasuk:  1. Transportasi FAT dari Warehouse MKM setempat ke lokasi pekerjaan.  2. Pemasangan FAT diatas pondasi.  3. Pembuatan pondasi FAT sesuai dengan design.  4. Sudah termasuk accesories dan label FAT  5. Item ini di luar penyambungan dan terminasi.  6. FAT Complete set diadakan oleh PT.MKM.	pcs		-
14	ODP/FAT-CU-16 /Pedestal	Pengadaan dan Pemasangan ODP/FAT type Closure Underground Kap 16 core with space for splitter, Adapter SC/APC	Termasuk:  1. Transportasi FAT dari Warehouse MKM setempat ke lokasi pekerjaan.  2. Pemsaankan FAT diatas pondasi.  3. Pembuatan pondasi FAT sesuai dengan design.  4. Sudah termasuk accesories dan label FAT  5. Item ini di luar penyambungan dan terminasi.  6. FAT Complete set diadakan oleh PT.MKM.	pcs		-
15		Terminal Box wall mounting		pcs		-
16		Drop Wire cable (2 Core) dari ODP ke ONT (1000 mtr / roll)		roll		-
17		Modular Jack UTP Cat 5e AMP [1375191]		pcs		
18		Cable UTP CAT 5		meter		
19		Pemasangan Faceplate UTP RJ 45	Type Double	pcs		
20		Pemasangan Faceplate UTP RJ 45 Faceplate 2 Hole AMP [1859050-1]	Type Single Type Double	pcs		
21		Faceplate 1 Hole AMP [1859081-1]	Type Single	pcs		-
23		Connector RJ 45		pcs		-
24		firestop	pasang bobok fire stop	pcs		-
<b>e</b> 25	PU-S7.0-140	Pemasangan Tiang Besi 7 meter, berikut cat & cor pondasi dan assesories - kekuatan tarik 140 kg	Transportasi Tiang ke lokasi pekerjaan.     Pemasangan dan Pembuatan pondasi Tiang sesuai dengan Spec.     Sudah termasuk semua accessories, pelabelan dan peraralatan kerja yang diperlukan.	pcs	1	1
26	PU-S9.0-140	Pemasangan Tiang Besi 9 meter, berikut cat & cor dan assesories - kekuatan tarik 140 kg	Transportasi Tiang ke lokasi pekerjaan.     Pemasangan dan Pembuatan pondasi Tiang sesuai dengan Spec.     Sudah termasuk semua accessories, pelabelan dan peraralatan kerja yang diperlukan.	pcs		_
27	PU-AS	Pengadaan dan Aksesoris tiang Existing (Fixed Clamp, Bracket Dead End, Suspension, Steel Band, Stoplink)		set	3	3
28	PU-SS	Pengadaan dan Pemasangan Slack Support (Palang 4) diameter 85cm, tebal 5mm	Pengadaan dan Pemasangan	set	1	1
29	DD-HDPE-1	Pemasangan 1 pipa HDPE untuk kabel FO, Include Soket HDPE	Material HDPE BLUE/YELOW 40x32mm	meter		-
30	BC-TR-O.6H	Galian, pengurugan kembali dan perbaikan kembali, pengisisan pasir, deeksten dan tanda ruta kahali tanah dan tampat sambung kedalaman 0.6 meter dan tanda ruta kabali tanah dan tempat sambung kedalaman 0.0 meter dengan permukaan Hotmix	Termacuk nengadaan warning tana Termasun pengauaan warning tape	mater meter		=
31		Pemasangan Kabel Tray vertikal & horisontal		meter		-

A ....

NO	DESIGNATOR	URAIAN PEKERJAAN	KETERANGAN	SATUAN	RUKO BUNCIT MAS	TOTAL VOLUME
ċ	HANDHOLE, PERBAIKAN 8	k MODIFIKASI				
32	нн-Ріт-100	Pembuatan HH ukuran diameter dalam (P X L X T = $60x60x60$ ) cor beton 1 : 2 : 3	Pengadaan dan Pemasangan termasuk akesories Hanger, Name plate dil     Ball marker disediakan oleh Vendor	pcs		
33	нн-ріт 60	Pembuatan HH ukuran diameter dalam (P X L X T = 40x40x40) cor beton 1 : 2 : 3 Standart Reton K225	Pengadaan dan Pemasangan termasuk akesories Hanger, Name plate dil     Ball marker disediakan oleh Vendor	pcs		
34	HH-CA	Peninggian Tutup Handhole		pcs		
D	PEMASANGAN PIPA CO	ONDUIT				
35		Fischer sekrup dinding beton ukuran 54	<u> </u>	pcs		
36		Pipa pvc conduit 20 mm (3/4") @3meter/batang	***************************************	Batang	63	63
37 37		Pipa pvc conduit 1"		Batang		
37 38				meter	25	25
38		Flexible Conduit clipsal 3/4"		meter	25	
39		Clamp pipa conduit 1" (type Omega/saddle) + paku beton	SESUAI PEMAKAIAN	pcs		
41		Clamp pipa conduit diameter 20 mm (3/4") (type Omega/saddle) + paku beton	SESUAI PEMAKAIAN	pcs		2-
42		pipa shock conduit	SESUAI PEMAKAIAN	pcs	63	63
43		Pengeboran & Perapihan Mortar shaft		Titik		
14	~~~~~~~~~~	Pelubangan & perapihan Plafon		Titik		
45		Pembobokan & Perapihan dinding vertikal		meter		
46		Cable Ties (Harden) 25 cm @100	SESUAI PEMAKAIAN	pack		
	 	Teaple ties (transcri) as time as a	1			
E	PERIJINAN	T		node		CANDOD DE LE CELLE
47 48	SITAC ODC/FDT PRIVATE-PERMIT BUILDING	Akuisisi space ruang untuk ODC/FDT Wall mount  Perijinan untuk penempatan Kabel dan Route Duct di area Gedung	Sampai diterbitkan Surat Ijin dari Private terkait (Developer, jalan swadaya, dll)	lot		
49	PRIVATE-PERMIT	Perijinan untuk penempatan Kabel dan Route Duct di Area	3wara44' (11)	lot		
50	PERMIT JALUR FEEDER	Perijinan Jalur Feeder Kabel Udara		lot	1	-
51	AERIAL PERMIT JALUR FEEDER BURIED	Perijinan Jalur Feeder Kabel Tanam		lot		
F	SURVEY & DESIGN					
52	SURVEY TIANG	Survey titik koordinat tiang existing dengan menggunakan gps di area yang akan di bangun jaringan fith.	Softcopy (format.gdb) hasil marking koordinat tiang existing PLN, Telkom, dan Provider lain.	area		-
53	SURVEY HOMEPASS	Survey Jumlah lantai dan unit gedung/ bangunan yang masuk ke dalam hitungan 1 homepass	Softcopy (scan) redline survey yang sudah di validasi dan menjadi dasar untuk gamber dasign asplan	area		
54	DESIGN & BOQ ASPLAN & ASBUILT	Satu paket design as plan dan boqnya	Berupe softcopy den herdcopy	lot		
G	UJI TERIMA	***************************************	***************************************	***********		
55	TC-FO-HDPE	Tes kelolosan duct / subduct HDPE (ducting ext)	Pengujian kwalitas penanaman duct/HDPE dengan sistem sampling kira2 per satu span HH atau per 500 meter alur	meter		
56	TC-FO-AE	Tes Kelolosan Tiang dan kabel Aerial	Pengujian kwalitas penanaman tiang dan pemasangan alur kabel sesuai dengan ketentuan oleh vendor	meter	215	215
			Pengujian seluruh kwalitas penyambungan kabel point to point di			
57	TC-FO-EL	Test and Commisioning Elektris (OTDR dan Powermeter)	span link core yang digunakan. Alat ukur yang digunakan OTDR, Light source dan power meter	core	3	

a

3 , , ,

Catatan	***************************************	

	PEMOHON
Disiapka⁄η oleh,	Diperiksa oleh,
Palting	Tan Muster Muster
( गीर्पार्श्वामान्स्य विद्यारा)	
Tanggal:	Tanggal: 4-W-2018