III IAYA CM			DATA TEKNIS PROYEK	Nomor	:					
PEMILIK JENIS PROYEK			Halaman	:						
	BIRO ENGINEERING		KAMPUS 3 ATMA JAYA - BSD	Tanggal	:					
NAMA PROYEK			: KAMPUS 3 UNIKA ATMA JAYA							
PEMI	PEMILIK : YAYASAN UNIKA ATMA JAYA		YAYASAN UNIKA ATMA JAYA							
JENIS PROYEK		:	: GEDUNG A KAMPUS 3 UNIKA ATMA JAYA							
LOKASI		:	CISAUK BSD - TANGERANG							
PERIO	DDE PELAKSANAAN	N : 2016 - 2017								
NO	DESKRIPSI		KAMPUS A		KETERANGAN					

NO	DESKRIPSI KAMPUS A									
3	SIPIL ITEM PEKERJAAN									
	PONDASI		VOLUME / QTY	SATUAN	VOLUME / QTY	SATUAN	VOLUME / QTY	SATUAN	KETERANGAN	
	Sistem Pondasi Bored Pile	:	2.430	т					diisi sesuai dengan yang dipakai d lapangan	
	Jumlah Pondasi	:	176	titik					diisi sesuai jumlah keseluruhan atau berdasarkan areanya	
	Diameter (ø) / Dimensi	:	800, 600	mm					diisi sesuai diameter/dimensi atau berdasarkan areanya	
	Kedalaman Pondasi	:	40,30, 25	m					diisi sesuai kedalaman atau berdasarkan areanya	
	Mutu Beton Pondasi (K/ fc')	:	fc' 30	Мра					diisi berdasarkan elemen struktur atau area/lokasi	
	Nilai Slump Pondasi	:	16 ± 2	cm					diisi nilai slump berdasarkan mutu betonnya	
	Tebal Raft Foundation	:	-	mm					betonnya	
	Luas Raft Foundation	:	-	m2					diisi luas raft keseluruhan	
	Mutu Besi Beton (Fy)	:	-	Мра					diisi berdasarkan diamter/ukurar	
	Mutu Beton Raft (K/ fc')	:	-	Mpa					yang terpasang di lapangan diisi berdasarkan elemen struktu	
	Nilai Slump Raft	 -	-	cm					atau area/lokasi diisi nilai slump berdasarkan mut	
									betonnya	
	PENAHAN TANAH									
	Sistem Penahan Tanah Tahal/Diameter (dimensi pila/wall)	:		soldier pile, diapr	aghma wall dll)		 			
	Tebal/Diameter (dimensi pile/wall) Kedalaman	:	-	mm m				mm m		
	Capping Beam (dimensi)	:	-	mm				mm		
	Mutu Besi Beton (Fy)	:	-	Мра				Мра		
	Mutu Beton (K/ fc')	:	-	Мра				Мра		
	Nilai Slump	:	-	cm				cm		
	Panjang Ground Anchor	:	-	m'				m'		
	Stressing Ground Anchor	: 	-	KN				KN		
	STRUKTUR ATAS									
	Mutu Beton Pelat (K/ fc')	:	fc' 25	Мра				Мра	diisi berdasarkan elemen struktu atau area/lantai	
	Nilai Slump beton plat	:	12 ± 2	cm				cm	diisi nilai slump berdasarkan mut betonnya	
	Mutu Beton Balok (K/ fc')	:	fc' 30	Мра				Мра	diisi berdasarkan elemen struktu atau area/lantai	
	Nilai Slump Beton Balok	:	12 ± 2	cm				cm	diisi nilai slump berdasarkan mut	
	Mutu Beton Kolom (K/ fc')		fc' 30	Мра				Мра	betonnya diisi berdasarkan elemen struktu	
				•				•	atau area/lantai diisi nilai slump berdasarkan mut	
	Nilai Slump Beton Kolom	-	12 ± 2	cm				cm	betonnya	
	a. Dimensi kolom (Luas Penampang)	:		mm2				mm2		
	b. Jumlah Tulangan Kolom c. Diameter (ø) Tulangan Kolom	: .		batang				batang		
	d. Diameter (Ø) & Jarak Sengkang Kolom (mm)	· ·		mm				mm		
		·	fc' 45	Maa				Mag	diisi berdasarkan elemen struktu	
	Mutu Beton Corewall/ Shearwall & linkbeam (K/ fc')	:		Мра				Мра	atau area/lantai diisi nilai slump berdasarkan mu	
	Nilai Slump Beton Corewall/ Shearwall	 	14 ± 2	cm				cm	betonnya	
	Mutu Besi Beton (Fy)	:	fy 400	Мра				Мра	(ø < 10); (ø > 10)	
	Luas per Lantai (Typical)	:		m2				m2		
	Floor to Floor (Typical)	:		m				m		
	LAIN-LAIN		0.400						diisi valuus saasa k	
	Volume Beton Total	: -	8.483	m3				m3	diisi volume secara keseluruhan	
	Volume Besi Total	:	1.568	ton				ton	diisi volume secara keseluruhan	
	Volume Bekisting Per Lantai	:	3.020	m2				m3	diisi volume per lantai typical	
	Luas Lantai Total (Raft dan lantai)	:		m2				m2	diisi Luas secara keseluruhan dai raft s/d roof semua area	
	Durasi Cor Per lantai (Sequence cor)	:	14	Hari				Hari		
	Tanggal cor awal (realisasi/aktual)	:							diisi untuk keseluruhan area	
	anggal cor terakhir Topping Off ealisasi/aktual)								diisi untuk keseluruhan area	
	Jumlah Tower Crane (TC)	:	1	unit				unit		
	Jumlah Passanger Hoist (PH/Alimax)	<u> </u>	1					unit		
	Jumian Passanger Holst (PH/Alimax) Jenis Water Proofing		-	unit tergral dan Memb	rano			unit		