

REKAPITULASI BILL OF QUANTITY

Pekerjaan

: Pembangunan Landmark Universitas Islam Negeri (UIN) Walisongo Semarang

Lokasi Sumber Dana : Jl. Walisongo No.3-5 : BLU UIN Walisongo Tahun

Tahun Anggaran : 2022

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (Rp.)
	LANTAI 1	
1	PEKERJAAN PERSIAPAN	18.592.500,00
11	PEKERJAAN TANAH	69.722.411,84
111	PEKERJAAN STRUKTUR	288.177.912,41
IV	PEKERJAAN DINDING BATA	60.744.901,69
٧	PASANGAN PENUTUP DINDING DAN LANTAI	143.163.904,16
VI	PEKERJAAN PLAFOND	27.178.350,00
VII	PEKERJAAN PLESTER + ACI	18.272.092,68
VIII	PEKERJAAN PENGECATAN	18.778.946,08
IX	PEKERJAAN MEKANIKAL	21.601.011,81
X	PEKERJAAN LANDSCAPE	41.386.350,00
	Jumlah Total	707.618.380,67
	DIBULATKAN	707.618.000,00

Semarang,20 September 2022

Penyedia, CV MITRA YORI

NURCAHYONO EDNOPUTRANTO, ST



	22
BILL OF QUANTITY) Walisongo Semarang Tahun 2022
	ndmark Universitas Islam Negeri (UIN)
	: Pembangunan Lar

	Pekerjaan : Pembangunan L Lokasi : Jl. Walisongo Nk Sumber Dana : BLU UIN Walisoı Tahun Anggara⊨: 2022	arang Tahun 2	022			
<u>Ş</u>	URAIAN PEKERJAAN	VOLUME	SAT	SAT HARGA (Rp)	PPN (11%)	JUMLAH (Rp)
-	2	4	1	5	6=(4x5)x0,11	7 = (4x5) + 6
-	PEKERJAAN PERSIAPAN					
		1,00	ls	2.000.000,00	220.000,00	2.220.000,00
		1,00	ls	2.000.000,00	220.000,00	2.220.000,00
		1,00	s	1.500.000,00	165.000,00	1.665.000,00
	4 Penyediaan Air & Listrik Kerja	1,00	s	250.000,00	27.500,00	277.500,00
		2,00	kali	1.500.000,00	330.000,00	3.330.000,00
	6 Pekerjaan Direksi Keet dan Gudang Material	1,00	<u>s</u>	1.000.000,00	110.000,00	1.110.000,00
		1,00	<u>s</u>	2.000.000,00	220.000,00	2.220.000,00
	8 Bongkaran dan Perapihan Talud	1,00	ls	5.000.000,00	550.000,00	5.550.000,00
	Sub Total I					18.592.500,00
=	PEKERJAAN TANAH					
		421,85	m3	57.724,00	2.678.595,63	27.029.465,03
		104,56	m3	57.724,00	663.918,36	6.699.539,80
		12,72	m3	57.724,00	80.767,42	815.016,70
	4 Urug pasir bawah pondasi batu kali t=5 cm	23,78	m3	200.684,00	524.949,21	5.297.214,73
		149,00	m3	19.222,09	315.050,09	3.179.141,80
	6 urug tanah merah pada planter box	112,18	m3	157.634,00	1.945.172,03	19.628.554,15
		10,60	m3	19.222,09	22.412,96	226.167,13
	8 Buang tanah ke luar lokasi	411,25	m3	15.000,00	678.562,50	6.847.312,50
	Sub Total II					69.722.411,84
≡	PEKERJAAN STRUKTUR					
	1 Pekerjaan Pondasi Batu Kali, site mix 1:6	72,11	m3	773.421,00	6.134.852,71	61.906.241,02
	2 Pekerjaan sloof pondasi batu kali uk. 15/25					
	- bekisiting pondasi	266,12	m2	63.263,00	1.851.910,45	18.687.460,01
	- besi Ø 12	447,69	ķ	14.185,00	698.553,09	7.049.035,74
	- besi Ø 08	366,87	m3	14.185,00	572.445,60	5.776.496,55

Ŏ.	. URAIAN PEKERJAAN	VOLUME	SAT	SAT HARGA (Rp)	PPN (11%)	JUMLAH (Rp)
1	2	4		5	6=(4x5)x0,11	7 = (4x5) + 6
	- beton K 300	6,15	m2	932.456,00	630.806,48	6.365.410,88
	- angkur Ø8	81,17	ķ	27.968,00	249.717,88	2.519.880,44
	3 Pembuatan lantai kerja beton mutu fc = 7,4 Mpa	23,78	m3	837.300,00	2.190.209,34	22.101.203,34
	4 Pekerjaan kolom beton bertulang, uk. 15x40 cm, pada bangunan pedestrian atas					
	- bekisitng Kolom	169,88	m2	142.393,00	2.660.869,51	26.850.592,35
	- besi Ø 12,	640,92	20	14.185,00	1.000.059,52	10.091.509,72
	- besi Ø 08	688,90	m3	14.185,00	1.074.925,12	10.846.971,62
	- beton K 300	10,83	m2	932.456,00	1.110.834,83	11.209.333,31
	5 Pekerjaan balok beton bertulang,uk. 15x20 cm, K-300 Pada plat atap bangunan pedestrian					
	- bekisitng Balok	208,45	m2	145.591,00	3.338.328,83	33.686.772,78
	- besi Ø 10	281,32	g	14.185,00	438.957,66	4.429.481,86
	- besi Ø 08	199,59	ķ	14.185,00	311.430,26	3.142.614,41
	- beton K 300	3,11	m3	932.456,00	318.993,20	3.218.931,36
	6 Pekerjaan plat atap beton K-300,t=10 cm					
	- bekisitng Plat Dak	120,00	m2	194.258,00	2.564.205,60	25.875.165,60
	- besi Ø 08	853,20	g	14.185,00	1.331.290,62	13.433.932,62
	- beton K 300	12,00	ş	932.456,00	1.230.841,92	12.420.313,92
	- waterproofing coating sikatop + screed	102,00	m3	75.663,00	848.938,86	8.566.564,86
	Sub Total III					288.177.912,41
≥	PEKERJAAN DINDING BATA					
-	Pas. Dinding bata merah ½ bata 1 : 6 Pada Letter name	23,00	unit	109.309,00	276.551,77	2.790.658,77
7		184,71	unit	109.309,00	2.220.951,19	22.411.416,58
ო		10,80	unit	109.309,00	129.859,09	1.310.396,29
4	\neg	87,68	nuit	109.309,00	1.054.263,44	10.638.476,56
വ		00'86	ь	109.309,00	1.178.351,02	11.890.633,02
9 1		54,00	E ?	104.794,00	622.476,36	6.281.352,36
	renerjaan balon plants, rada Diituliig Talliali	10,10	E	00,000,00	037.312,10	0.421.906,10
	1					60.744.901,69
>						
_		128,58	m2	150.000,00	2.121.570,00	21.408.570,00
7		277,49	_	216.420,00	6.605.982,44	66.660.368,24
က		30,45	m2	222.195,00	744.242,15	7.510.079,90
4	Pekerjaan Pasangan Batu Sikat	56,04	m2	202.867,00	1.250.553,33	12.619.220,01
S		8,40	m2	350.000,00	323.400,00	3.263.400,00
ဖ	Pek GRC pada Atap tebal 6mm termasuk	132,84	m2	215.000,00	3.141.666,00	31.702.266,00
	Sub Total V					143.163.904,16
5	PEKERJAAN PLAFOND					
	1 Pemasangan langit-langit Lambersiring Aluminium+Rangka	83,00	m2	295.000,00	2.693.350,00	27.178.350,00
	Sub Total VI					27.178.350,00

Š.	. URAIAN PEKERJAAN	VOLUME SAT	SAT HARGA (Rp.)	PPN (11%)	JUMLAH (Rp)
1	2	4	5	6=(4x5)x0,11	7 = (4x5) + 6
5	PEKERJAAN PLESTER + ACI				
	1 Pekerjaan Plester	188,22 m2	47.876,00	991.234,28	10.002.455,00
	2 Pekerjaan Aci	188,22 m2	39.582,00	819.513,64	8.269.637,68
	Sub Total VII				18.272.092,68
	PEKERJAAN PENGECATAN				
-	Pengecatan tembok baru - exterior	342,86 m2	28.454,00	1.073.131,23	10.828.869,67
7	Pengecatan plafond	83,00 m2	27.557,00	251.595,41	2.538.826,41
က	Coating batu alam pada dinding	75,00 m2	65.000,00	536.250,00	5.411.250,00
	Sub Total VIII				18.778.946.08
×	PEKERJAAN MEKANIKAL				
⋖	PEKERJAAN PLUMBING				
-	Instalasi Air Hujan ,pipa PVC 4" AW	44,60 m1	102.885,00	504.753,81	5.093.424.81
7	Instalasi Air bersih,pipa PVC 1/2" AW	100,00 m1	21.167,00	232.837,00	2.349.537,00
ო	Roof Drain 3"	4,00 bh	50.000,00	22.000,00	222.000,00
m	PEKERJAAN ELEKTRIKAL				
_	Instalasi Stop Kontak Panasonic	6,00 ttk	215.000,00	141.900,00	1.431.900,00
7	Pekerjaan instalasi penerangan	18,00 ttk	185.000,00	366.300,00	3.696.300,00
က	Pekerjaan Down Light ex Philip kap. 9 watt	12,00 ttk	150.000,00	198.000,00	1.998.000,00
4	Pekerjaan lampu sorot 20watt ex Philip	6,00 ttk	175.000,00	115.500,00	1.165.500,00
S.	instalasi Saklar Ganda	3,00 ttk	195.000,00	64.350,00	649.350,00
ဖ	Pemindahan Tiang Telkom	1,00 ttk	2.500.000,00	275.000,00	2.775.000,00
_	Penyambungan Listrik dari gedung UIN + MCB BOX	1,00 bh	2.000.000,00	220.000,00	2.220.000,00
	Sub Total IX				21.601.011,81
×	PEKERJAAN LANDSCAPE				
	1 Rumput Gajah Mini	183,00 m2	45.000,00	905.850,00	9.140.850,00
	2 Portulaca	35,00 btg	10.000,00	38.500,00	388.500,00
	3 tabebuya	6,00 btg	250.000,00	165.000,00	1.665.000,00
	4 Palem sikas		200.000,00	66.000,00	666.000,00
			10.000,00	66.000,00	666.000,00
	6 fondasi tiang bendera	10,00 bh	250.000,00	275.000,00	2.775.000,00
	7 Pek.Pengaspalan jalan Ramp	40,00 m2	250.000,00	1.100.000,00	11.100.000,00
		1,00 bh	5.000.000,00	550.000,00	5.550.000,00
	9 Letter Name UIN WALISONGO	1,00 set	8.500.000,00	935.000,00	9.435.000,00
	Sub Total X				41.386.350,00
	JUMLAH TOTAL				





HARGA UPAH TENAGA KERJA

(Harga Diluar PPN)

No	JENIS BAHAN	KODE	SATUAN	HAR	GA SATUAN
1	2	4	5		6
1	Tukang Cat	L.07	OH	Rp	109.000
2	Tukang Besi	L.04	ОН	Rp	109.000
3	Tukang Batu	L.02	OH	Rp	109.000
4	Tukang Kayu	L.03	OH	Rp	109.000
5	Tukang Las	L.06	ОН	Rp	109.000
6	Pekerja	L.01	ОН	Rp	109.000
7	Mandor	L.14	ОН	Rp	109.000
8	Kepala Tukang	L.13	ОН	Rp	109.000

Penyedia, CV.MITRA YORI

NURCAHYONO EDNOPUTRANTO, ST



HARGA BAHAN BANGUNAN / KONSTRUKSI

(Harga Diluar PPN)

No	JENIS PEKERJAAN	KODE	SATUAN	HARGA SATUAN
1	2	4	5	6
1	Air,	M.1530	liter	85,00
2	Batu pecah	M.33	kg	165,00
3	Batu pecah 1/2	M.35	m³	295.000,00
4	Bata merah 5 x 11 x 22 cm	M.27	buah	550,00
5	Portland cement	M.548	kg	1.150,00
6	Ampelas	M.594	lembar	2.500,00
7	Batu sikat	M.47	kg	5.500,00
8	Kuas 3"	M.596	buah	4.500,00
9	Baja tulangan polos U-24	M.146	kg	10.500,00
10	Besi profil	M.150	kg	11.500,00
11	Pengisi khusus rongga nat	M.543	kg	5.500,00
12	Minyak bekisting	M.694	liter	5.000,00
13	Perekat khusus penutup lantai	M.541	kg	8.500,00
14	Kawat beton	M.163	kg	15.000,00
15	Paku	M.164	kg	15.000,00
16	Bambu cerucuk Ø 15 cm panjang 600 cm	M.62	batang	12.650,00
17	Pipa PVC tipe AW Ø 1/2" panjang 4 m	M.90	batang	23.000,00
18	Alat bantu	E.50	set	25.000,00
19	Flexible waterproofing	M.544	kg	25.000,00
20	Cat kedap air (water base)	M.589	kg	53.300,00
21	Concrete mixer 350 ℓ	E.12	jam	65.000,00
22	Compon Flafond	M.476	kg	2.500,00
23	Plamir tembok	M.600	kg	15.000,00
24	Cat dasar (cat tembok interior)	M.582	kg	45.000,00
25	Cat penutup (cat tembok interior)	M.583	kg	45.000,00
26	Multiplek tebal 0,9 cm	M.85	lembar	98.000,00
27	Batu andesit 30x30	M.515	m2	115.000,00
28	Batu andesit 20x40		m2	120.000,00
29	Tanah merah		m3	100.000,00
30	Pasir urug (quarry - lokasi pekerjaan)	M.9	m³	135.000,00
31	Water tanker truck 3000-4000 ℓ	E.43	jam	150.000,00
32	Pipa PVC tipe AW Ø 4" panjang 4 m	M.97	batang	185.000,00
33	Batu belah (quarry - lokasi pekerjaan)	M.5	m3	195.000,00
34	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m³	250.000,00
35	Kayu Sengon (papan)	M.73	m3	1.200.000,00
36	Kayu Meranti (balok)	M.74	m3	1.500.000,00
37	Kayu kelapa	M.56	m³	1.040.000,00

Penyedia, CV.MITRA YORI

NURCAHYONO EDNOPUTRANTO, ST Direkur

DAFTAR ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN

 Penggalian 1 m3 tanah biasa sedala 	lam	1 m	
--	-----	-----	--

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA KERJA					
	1 Pekerja	L.01	OH	0,500	109.000,00	54.500,00
	2 Mandor	L.14	ОН	0,017	109.000,00	1.816,67
	JUMLAH H	ARGA TENAGA I	KERJA			56.316,67
В	BAHAN					
	JUMLA	AH HARGA BAHA	I N			-
С	PERALATAN					
	JUML	AH HARGA ALA	Γ			-
						E6 216 67
D	Jumlah (A+B+C)					56.316,67
E	Overhead & Profit			3% x D		1.407,92
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					57.724,00

11. Pengurugan 1 m3 dengan Pasir urug

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA KERJA					
	1 Pekerja	L.01	ОН	0,300	109.000,00	32.700,00
	2 Mandor	L.14	OH	0,010	109.000,00	1.090,00
	JUMLAH HAR	GA TENAGA	KERJA			33.790,00
В	BAHAN					
	1 Pasir urug (quarry - lokasi pekerjaan)	M.9	m³	1,200	135.000,00	162.000,00
	JUMLAH I	HARGA BAHA	ΔN			162.000,00
С	PERALATAN					
-	JUMLAH	HARGA ALA	T			-
D	Jumlah (A+B+C)					195.790,00
E	Overhead & Profit			3% x D		4.894,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					200.684,00

11. Pengurugan 1 m3 dengan Tanah Merah

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA KERJA					
	1 Pekerja	L.01	ОН	0,300	109.000,00	32.700,00
	2 Mandor	L.14	ОН	0,010	109.000,00	1.090,00
	JUMLAH	HARGA TENAGA I	KERJA			33.790,00
В	BAHAN					
	1 Tanah merah		m3	1,200	100.000,00	120.000,00
	JUM	LAH HARGA BAHA	IN			120.000,00
С	PERALATAN					
	JUN	MLAH HARGA ALA	Г			×
D	Jumlah (A+B+C)					153.790,00
E	Overhead & Profit			3% x D		3.844,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					157.634,00

4. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP: 6PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	ОН	1,200	109.000,00	130.800,00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0,600	109.000,00	65.400,00
4	Mandor	L.14	ОН	0,120	109.000,00	13.080,00
	JUMLAH HARGA	TENAGA I	KERJA			209.280,00
В	BAHAN					

1	Batu belah (quarry - lokasi pekerjaan)	M.5	m3	1,170	195.000,00	228.150,00
2	Portland cement	M.548	kg	100,800	1.150,00	115.920,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m³	0,582	250.000,00	145.375,00
	JUMLAH HA	RGA BAHAI	V			489.445,00
С	PERALATAN					
1	Concrete mixer 350 ℓ	E.12	jam	0,689	65.000,00	44.752,50
2	Water tanker truck 3000-4000 ℓ	E.43	jam	0,057	150.000,00	8.580,00
3	Alat bantu	E.50	set	0,100	25.000,00	2.500,00
	JUMLAH H	ARGA ALAT	·			55.832,50
D	Jumlah (A+B+C)					754.557,50
E	Overhead & Profit			3% x D		18.863,94
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					773.421,00

16. Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,050	109.000,00	5.450,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,025	109.000,00	2.725,00
3	Kepala Tukang	L.13	ОН	0,003	109.000,00	272,50
4	Mandor	L.14	OH	0,003	109.000,00	272,50
	JUMLAH	HARGA TENAGA F	ŒRJA			8.720,00
В	BAHAN					
1	Kayu Sengon (papan)	M.73	m3	0,040	1.200.000,00	48.000,00
2	Paku	M.164	kg	0,300	15.000,00	4.500,00
3	Minyak bekisting	M.694	liter	0,100	5.000,00	500,00
	JUN	ILAH HARGA BAHA	N			53.000,00
С	PERALATAN					
	JU	MLAH HARGA ALAT				
D	Jumlah (A+B+C)					61.720,00
E	Overhead & Profit			3% x D		1.543,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					63.263,00

18. Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	ОН	0,050	109.000,00	5.450,00
2	Tukang Kayu	L.03	ОН	0,025	109.000,00	2.725,00
3	Kepala Tukang	L.13	ОН	0,003	109.000,00	272,50
4	Mandor	L.14	ОН	0,003	109.000,00	272,50
	JUMLAH HARGA	TENAGA K	ERJA			8.720,00
В	BAHAN					
1	Kayu Sengon (papan)	M.73	m3	0,040	1.200.000,00	48.000,00
2	Paku	M.164	kg	0,400	15.000,00	6.000,00
3	Minyak bekisting	M.694	liter	0,200	5.000,00	1.000,00
4	Kayu kelapa	M.56	m ³	0,015	1.040.000,00	15.600,00
5	Multiplek tebal 0,9 cm	M.85	lembar	0,350	98.000,00	34.300,00
6	Bambu cerucuk Ø 15 cm panjang 600 cm	M.62	batang	2,000	12.650,00	25.300,00
	JUMLAH HA	RGA BAHA	N			130.200,00
С	PERALATAN					
	JUMLAH H	ARGA ALAT				-
D	Jumlah (A+B+C)					138.920,00
E	Overhead & Profit 3% x D					3.473,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					142.393,00

19. Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,050	109.000,00	5.450,00
2	Tukang Kayu	L.03	OH	0,025	109.000,00	2.725,00
3	Kepala Tukang	L.13	OH	0,003	109.000,00	272,50
4	Mandor	L.14	ОН	0,003	109.000,00	272,50

	JUMLAH HARGA	TENAGA K	ŒRJA			8.720,00
В	BAHAN		_			
	1 Kayu Sengon (papan)	M.73	m3	0,040	1.200.000,00	48.000,00
	2 Paku	M.164	kg	0,400	15.000,00	6.000,00
	3 Minyak bekisting	M.694	liter	0,200	5.000,00	1.000,00
	4 Kayu kelapa	M.56	m³	0,018	1.040.000,00	18.720,00
	5 Multiplek tebal 0,9 cm	M.85	lembar	0,350	98.000,00	34.300,00
	6 Bambu cerucuk Ø 15 cm panjang 600 cm	M.62	batang	2,000	12.650,00	25.300,00
	JUMLAH HA	RGA BAHA	N			133.320,00
С	PERALATAN					
	JUMLAH H	ARGA ALAT	`			-
D	Jumlah (A+B+C)					142.040,00
E	Overhead & Profit		39	6 x D		3.551,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					145.591,00

20. Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai

20.	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai	Т				Jumlah	
No	Urajan	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Harga (Rp)	
110		1.5			(Rp)		
A	TENAGA KERJA						
1	Pekerja	L.01	ОН	0,050	109.000,00	5.450,00	
2	Tukang Kayu	L.03	ОН	0,025	109.000,00	2.725,00	
3	Kepala Tukang	L.13	ОН	0,003	109.000,00	272,50	
	Mandor	L.14	ОН	0,003	109.000,00	272,50	
	JUMLAH HARGA	TENAGA K	ERJA			8.720,00	
В	BAHAN						
1	Kayu Sengon (papan)	M.73	m3	0,040	1.200.000,00	48.000,00	
2	Paku	M.164	kg	0,400	15.000,00	6.000,00	
3	Minyak bekisting	M.694	liter	0,200	5.000,00	1.000,00	
4	Kayu kelapa	M.56	m³	0,015	1.040.000,00	15.600,00	
5	Multiplek tebal 0,9 cm	M.85	lembar	0,350	98.000,00	34.300,00	
6	Bambu cerucuk Ø 15 cm panjang 600 cm	M.62	batang	6,000	12.650,00	75.900,00	
	JUMLAH HA	RGA BAHA	N			180.800,00	
С	PERALATAN						
	JUMLAH H	ARGA ALAT	`			-	
D	Jumlah (A+B+C)						
E	Overhead & Profit	& Profit 3% x D					
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					194.258,00	

13. Pembesian dengan besi tulangan polos

						Jumlah	
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Harga	
						(Rp)	
Α	TENAGA KERJA						
	1 Pekerja	L.01	OH	0,070	109.000,00	7.630,00	
- 1	2 Tukang Besi	L.04	ОН	0,070	109.000,00	7.630,00	
	3 Kepala Tukang	L.13	OH	0,007	109.000,00	763,00	
4	4 Mandor	L.14	ОН	0,004	109.000,00	436,00	
	JUMLAH	HARGA TENAGA H	KERJA			16.459,00	
В	BAHAN						
	Baja tulangan polos U-24	M.146	kg	10,50	10.500,00	110.250,00	
2	2 Kawat beton	M.163	kg	0,15	15.000,00	2.250,00	
	JUM	ILAH HARGA BAHA	N			112.500,00	
С	PERALATAN						
	JU	MLAH HARGA ALAT				120	
D	Jumlah (A+B+C) Harga per 10 kg						
E	Harga per 1 kg					12.895,90	
F	Overhead & Profit			10% x E		1.289,59	
G	Harga Satuan Pekerjaan (E+F)					14.185,00	

1. Pemasangan 1 kg besi profil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					

1	l Pekerja	L.01	ОН	0,060	109.000,00	6.540,00
2	2 Tukang Las	L.06	ОН	0,060	109.000,00	6.540,00
3	3 Kepala Tukang	L.13	ОН	0,006	109.000,00	654,00
4	1 Mandor	L.14	ОН	0,003	109.000,00	327,00
	JUMLAH	HARGA TENAGA K	ERJA			14.061,00
В	BAHAN					
1	Besi profil	M.150	kg	1,15	11.500,00	13.225,00
	JUMI	AH HARGA BAHAN	V			13.225,00
С	PERALATAN					
	JUM	ILAH HARGA ALAT				-
D	Jumlah (A+B+C)					27.286,00
E	Overhead & Profit			3% x D		682,15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					27.968,00

Membuat 1 m3 beton mutu fc= 7,4 MPa (K 100) slump (12± 2) cm w/c = 0,87

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	ОН	1,650	109.000,00	179.850,00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0,275	109.000,00	29.975,00
3	Kepala Tukang	L.13	ОН	0,028	109.000,00	3.052,00
4	Mandor	L.14	ОН	0,083	109.000,00	9.047,00
	JUMLAH HARGA	TENAGA K	ERJA			221.924,00
В	BAHAN					
1	Portland cement	M.548	kg	247,000	1.150,00	284.050,00
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,511	250.000,00	127.794,12
3	Batu pecah	M.33	kg	999,000	165,00	164.835,00
4	Air,	M.1530	liter	215,000	85,00	18.275,00
	JUMLAH HA	RGA BAHA	N			594.954,12
С	PERALATAN					
	JUMLAH H	ARGA ALAT				-
	1 1 (A. P. C)					016 070 10
D	Jumlah (A+B+C)			00/ D		816.878,12
E	Overhead & Profit 3% x D					20.421,95
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					837.300,00

10. Membuat 1 m3 beton mutu fc = 26,4 MPa (K 300) slump (12±2) cm w/c = 0,52

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
Α	TENAGA KERJA						
1	Pekerja	L.01	OH	1,100	109.000,00	119.900,00	
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0,183	109.000,00	19.983,33	
3	Kepala Tukang	L.13	ОН	0,018	109.000,00	1.998,33	
	Mandor	L.14	ОН	0,055	109.000,00	5.995,00	
	JUMLAH HARGA	TENAGA K	ERJA			147.876,67	
В	BAHAN						
1	Portland cement	M.548	kg	413,0	1.150,00	474.950,00	
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m³	0,401	250.000,00	100.147,06	
3	Batu pecah	M.33	kg	1021,000	165,00	168.465,00	
4	Air,	M.1530	liter	215,0	85,00	18.275,00	
	JUMLAH HA	RGA BAHA	N			761.837,06	
С	PERALATAN						
	JUMLAH H	ARGA ALAT				-	
		T					
D	Jumlah (A+B+C)					909.713,73	
E	Overhead & Profit 3% x D					22.742,84	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	the state of the s					

18. Pengecatan 1 m2 dengan cat kedap air (2 kali lapis)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,070	109.000,00	7.630,00
2	Tukang Cat	L.07	OH	0,105	109.000,00	11.445,00

3	Kepala Tukang	L.13	ОН	0,004	109.000,00	436,00		
	Mandor	L.14	ОН	0,003	109.000,00	327,00		
		HARGA TENAGA K	ERJA			19.838,00		
В	BAHAN							
1	Cat kedap air (water base)	M.589	kg	1,000	53.300,00	53.300,00		
2	Kuas 3"	M.596	buah	0,040	4.500,00	180,00		
3	Ampelas	M.594	lembar	0,200	2.500,00	500,00		
JUMLAH HARGA BAHAN								
С	PERALATAN							
	JUN	ILAH HARGA ALAT				-		
D	Jumlah (A+B+C)			73.818,00				
E	Overhead & Profit			3% x D		1.845,45		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					75.663,00		

Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP: 6PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	ОН	0,300	109.000,00	32.700,00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0,100	109.000,00	10.900,00
3	Kepala Tukang	L.13	ОН	0,010	109.000,00	1.090,00
	Mandor	L.14	ОН	0,015	109.000,00	1.635,00
	JUMLAH HARGA	TENAGA H	ERJA			46.325,00
В	BAHAN					
1	Bata merah 5 x 11 x 22 cm	M.27	buah	70,00	550,00	38.500,00
2	Portland cement	M.548	kg	8,320	1.150,00	9.568,00
3	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m³	0,049	250.000,00	12.250,00
	JUMLAH HA	RGA BAHA	N N			60.318,00
С	PERALATAN					
	JUMLAH H	ARGA ALAT				
D.	I 11 (1 P.C)					106.643,00
D	Jumlah (A+B+C)			20/ D		
E	Overhead & Profit			3% x D		2.666,08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					109.309,00

6. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP: 6PP tebal 15 mm.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	ОН	0,200	109.000,00	21.800,00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0,100	109.000,00	10.900,00
3	Kepala Tukang	L.13	ОН	0,010	109.000,00	1.090,00
4	Mandor	L.14	ОН	0,010	109.000,00	1.090,00
	JUMLAH HARGA	TENAGA F	KERJA			34.880,00
В	BAHAN					
1	Portland cement	M.548	kg	4,416	1.150,00	5.078,40
2	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,027	250.000,00	6.750,00
	JUMLAH HA	I ARGA BAHA	N			11.828,40
С	PERALATAN					
	JUMLAH H	ARGA ALA	Γ			
D	Jumlah (A+B+C)					46.708,40
E	Overhead & Profit			3% x D	1.167,71	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			UNAD	47.876,00	

19. Pemasangan 1 m2 acian.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA KERJA					

1	Pekerja	L.01	ОН	0,200	109.000,00	21.800,00		
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0,100	109.000,00	10.900,00		
3	Kepala Tukang	L.13	ОН	0,010	109.000,00	1.090,00		
4	Mandor	L.14	ОН	0,010	109.000,00	1.090,00		
	JUMLAH HA	RGA TENAGA K	ERJA			34.880,00		
В	BAHAN							
1	Portland cement	M.548	kg	3,250	1.150,00	3.737,50		
JUMLAH HARGA BAHAN								
С	PERALATAN							
	JUMLA	H HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					38.617,50		
E	Overhead & Profit			3% x D		965,44		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				39.582,00			

31. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)		
Α	TENAGA KERJA							
1	Pekerja	L.01	OH	0,081	109.000,00	8.829,00		
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0,135	109.000,00	14.715,00		
3	Kepala Tukang	L.13	ОН	0,0135	109.000,00	1.471,50		
4	Mandor	L.14	ОН	0,004	109.000,00	436,00		
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA								
В	BAHAN							
1	Pipa PVC tipe AW Ø 4" panjang 4 m	M.97	batang	0,30	185.000,00	55.500,00		
2	Perlengkapan			35% x pipa		19.425,00		
	JUMLAH	HARGA BAHA	N			74.925,00		
С	PERALATAN							
	JUMLAH	I HARGA ALA	r					
D	Jumlah (A+B+C)					100.376,50		
E	Overhead & Profit	-		3% x D		2.509,41		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					102.885,00		

24. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1/2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)		
Α	TENAGA KERJA				_			
	1 Pekerja	L.01	OH	0,0360	109.000,00	3.924,00		
- 1	2 Tukang Batu	L.02	OH	0,0600	109.000,00	6.540,00		
:	3 Kepala Tukang	L.13	OH	0,0060	109.000,00	654,00		
- 4	4 Mandor	L.14	ОН	0,0020	109.000,00	218,00		
JUMLAH HARGA TENAGA KERJA								
В	BAHAN							
	1 Pipa PVC tipe AW Ø 1/2" panjang 4 m	M.90	batang	0,30	23.000,00	6.900,00		
2	2 Perlengkapan			35% x pipa		2.415,00		
	JUMLAH H	HARGA BAHA	N			9.315,00		
С	PERALATAN							
	JUMLAH	HARGA ALA	Γ					
D	Jumlah (A+B+C)					20.651,00		
E	Overhead & Profit			3% x D	516,28			
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					21.167,00		

25. Membuat Ring Balk Beton Bertulang (10x15) cm (m')

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	ОН	0,297	109.000,00	32.373,00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0,033	109.000,00	3.597,00
3	Tukang Kayu	L.03	ОН	0,033	109.000,00	3.597,00
4	Tukang Besi	L.04	ОН	0,033	109.000,00	3.597,00
5	Kepala Tukang	L.13	ОН	0,010	109.000,00	1.090,00
6	Mandor	L.14	ОН	0,015	109.000,00	1.635,00
	JUMLAH	HARGA TENAGA	KERJA			45.889,00

В	BAHAN					
	1 Kayu Meranti (balok)	M.74	m3	0,003	1.500.000,00	4.500,00
	2 Paku	M.164	kg	0,020	15.000,00	300,00
	3 Baja tulangan polos U-24	M.146	kg	3,600	10.500,00	37.800,00
	4 Kawat beton	M.163	kg	0,050	15.000,00	750,00
	5 Portland cement	M.548	kg	5,500	1.150,00	6.325,00
	6 Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,009	250.000,00	2.250,00
	7 Batu pecah 1/2	M.35	m³	0,015	295.000,00	4.425,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					56.350,00
С	PERALATAN					
	HIMI ALI LI	ARGA ALAT				120
-	JOMEAN N	T		T		
D	Jumlah (A+B+C)					102.239,00
E	Overhead & Profit			3% x D		2.555,98
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

26. Membuat 1 m' kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm

Harga Satuan Pekerjaan (D+E)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	OH	0,180	109.000,00	19.620,00
2	Tukang Batu	L.02	ОН	0,020	109.000,00	2.180,00
3	Tukang Kayu	L.03	ОН	0,020	109.000,00	2.180,00
4	Tukang Besi	L.04	ОН	0,020	109.000,00	2.180,00
	Kepala Tukang	L.13	ОН	0,006	109.000,00	654,00
6	Mandor	L.14	ОН	0,009	109.000,00	981,00
	JUMLAH HARGA	TENAGA K	ŒRJA			27.795,00
В	BAHAN					
1	Kayu Sengon (papan)	M.73	m3	0,002	1.200.000,00	2.400,00
2	Paku	M.164	kg	0,010	15.000,00	150,00
3	Minyak bekisting	M.694	liter	0,010	5.000,00	50,00
4	Baja tulangan polos U-24	M.146	kg	3,000	10.500,00	31.500,00
5	Kawat beton	M.163	kg	0,450	15.000,00	6.750,00
6	Portland cement	M.548	kg	4,000	1.150,00	4.600,00
7	Pasir muntilan (quarry - lokasi pekerjaan)	M.24	m ³	0,006	250.000,00	1.500,00
8	Batu pecah 1/2	M.35	m³	0,009	295.000,00	2.655,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					49.605,00
С	PERALATAN					
	JUMLAH H	ARGA ALAT				那 是
D	Jumlah (A+B+C)					77.400,00
E	Overhead & Profit			3% x D		1.935,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			070 A D		79.335,00

Pengecatan 1 m2 tembok baru (1 lps plamuur, 1 lps cat dasar, 2 lps cat penutup) - interior Jumlah Koefisien Harga Satuan Harga Uraian Kode Satuan No (Rp) (Rp) A TENAGA KERJA Pekerja 2.180,00 ОН 0,020 109.000,00 2 Tukang Cat L.07 ОН 0,063 109.000,00 6.867,00 109.000,00 686,70 3 OH 0.0063 Kepala Tukang L.13 327,00 4 Mandor L.14 ОН 0,003 109.000,00 JUMLAH HARGA TENAGA KERJA 10.060,70 BAHAN В 15.000,00 1 Plamir tembok M.600 kg 0,10 1.500,00 45.000,00 Cat dasar (cat tembok interior) M.582 0,10 4.500,00 kg M.583 0,26 45.000,00 11.700,00 3 Cat penutup (cat tembok interior) kg 17.700,00 JUMLAH HARGA BAHAN C PERALATAN JUMLAH HARGA ALAT 27.760,70 D Jumlah (A+B+C) E Overhead & Profit 3% x D 694,02

28.454,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
Α	TENAGA KERJA					
1	Pekerja	L.01	ОН	0,020	109.000,00	2.180,00
2	Tukang Cat	L.07	ОН	0,063	109.000,00	6.867,00
3	Kepala Tukang	L.13	ОН	0,0063	109.000,00	686,70
4	Mandor	L.14	ОН	0,003	109.000,00	327,00
	JUMLAH HA	RGA TENAGA K	ERJA			10.060,70
В	BAHAN					
1	Compon Flafond	M.476	kg	0,25	2.500,00	625,00
2	Cat dasar (cat tembok interior)	M.582	kg	0,10	45.000,00	4.500,00
3	Cat penutup (cat tembok interior)	M.583	kg	0,26	45.000,00	11.700,00
	JUMLAF	I HARGA BAHA	N			16.825,00
С	PERALATAN					
	JUMLA	H HARGA ALAT				-
D	Jumlah (A+B+C)					26.885,70
E	Overhead & Profit			3% x D		672,14
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					27.557,00

Penyedia,

NURCAHYONO EDNOPUTRANTO, ST



FORMULIR REKAPITULASI PERHITUNGAN TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI (TKDN)

KEGIATAN

: Pembangunan Landmark Universitas Islam Negeri (UIN) Walisongo Semarang Tahun 2022

LOKASI

: Jl. Walisongo No.3-5 Semarang Jawa Tengah

TAHUN ANGGARAN

: 2022

			Nilai Gabungan E	Barang/Jasa (Rp)		TKD	N	
No	Union Dekariana			Tota		Barang/		
NO	Uraian Pekerjaan	DN	LN	Ribu Rp	% KDN	Jasa	Gabungan	
A I II	Barang Material Langsung Peralatan (Barang jadi)	711.124.971	3	711.124.971	97,452	97,452	97,452	
••	A. Sub. Total Barang	711.124.971		711.124.971	97,452	97,452	97,452	
В	<u>Jasa</u>							
III	Manajemen proyek dan perekayasaan	18.592.500	-	18.592.500	2,548	2,548	2,54	
IV	Alat Kerja/ Fasilitas kerja		-	-	-	-		
V	Konstruksi dan Fabrikasi	-	-	-		-		
VI	Jasa Umum	-		-	-	-		
	B. Sub. Total Jasa	18.592.500	-	18.592.500	2,548	2,548	2,54	
	C. Total Biaya (A + B)	729.717.471		729.717.471	100	100	100	

Formulasi Perhitungan :

% TKDN (Gabungan _ Nilai Barang total - Nilai Barang Luar Negeri

barang dan Jasa

Nilai Gabungan Barang dan Jasa

Nilai Jasa total - Nilai Jasa Luar Negeri Nilai Gabungan Barang dan Jasa

Semarang, 20 September 2022

NURCAHYONG ET NOPUTRANTO, ST

SISA KEMAMPUAN PAKET (SKP)					
KEGIATAN	:				
PEKERJAAN	:	Pembangunan Landmark Universitas Islam Negeri (UIN) Walisongo Semarang Tahun 2022			
LOKASI	:	Jl. Walisongo No.3-5 Semarang Jawa Tengah			
TAHUN	:	2022			

Cara perhitungan:

MK : fl x KB KK : fp x MK

SKK : KK - jumlah nilai semua proyek yang sedng dikerjakan

SKP : KP - jumlah proyek yang sedang dikerjakan

SKN : dinyatakan oleh SKK dan SKP

Keterangan:

KB : Kekayaan bersih seperti tertera pada sertifikat tanda rekanan

MK : Modal kerja

KK : Kemampuan menangani keuangan KP : Kemampuan menangani proyek

fl : Faktor yang menunjukan likuidasi perusahaan fp : Faktor yang menunjukan perputaran perusahaan

SKK : Sisa kemampuan keuangan

SKP : Sisa kemampuan menangani proyek

NO.	KUALIFIKASI	fp	fl	KP
1	K2	5	0,3	5
2	K1	6	0,3	5
3	M	7	0,6	5
4	В	8	0,8	8

PERHITUNGAN

Nama perusahaan

: CV. MITRA YORI

Kualifikasi BANGUNAN SIPIL

: K

Kekayaan bersih

: Rp. 500.000.000,~

Jumlah proyek yang sedang dikerjakan

2

Jumlah nilai proyek yang sedang dikerjakan

Rp7.391.000.000,00

MK : 0,5 x 1.000.000 = 500.000.000 KK : 5 x 500.000.000 = 2.500.000.000 SKK : 2.500.000.000 = 2.500.000.000 SKP : 5 - 2 = 3

Semarang, 19 September 2022

NURCAHYONO EUNOPUTRANTO, ST

מו זיו שומות



PAKTA INTEGRITAS

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

: NURCAHYONO EDNOPUTRANTO, ST

Jabatan

: Direktur

Bertindak

: CV. MITRA YORI

untuk

dan atas nama

dalam rangka pelaksanaan **Pembangunan Landmark Universitas Islam Negeri (UIN) Walisongo Semarang Tahun 2022**, dengan ini menyatakan bahwa :

- 1. tidak akan melakukan praktek Korupsi, Kolusi dan Nepotisme (KKN);
- 2. akan melaporkan kepada APIP Pemerintah Kabupaten/Kota yang bersangkutan dan / atau LKPP apabila mengetahui ada indikasi KKN dalam proses pengadaan ini;
- 3. akan mengikuti proses pengadaan secara bersih, transparan, dan professional untuk memberikan hasil kerja terbaik sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan;
- 4. apabila melanggar hal-hal yang dinyatakan dalam PAKTA INTEGRITAS ini, bersedia menerima sanksi administrative, menerima sanksi pencantuman dalam Daftar Hitam, digugat secara perdata dan/atau dilaporkan secara pidana.

Semarang, 19 September 2022

CV. MITRA YORI

NURCAMYONO EDNOPUTRANTO, ST



SURAT PERNYATAAN MINAT

UNTUK MENGIKUTI PENGADAAN BARANG / JASA PEMBANGUNAN LANDMARK UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN) WALISONGO SEMARANG TAHUN 2022 Tahun Anggaran 2022

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : NURCAHYONO EDNOPUTRANTO, ST

Jabatan : Direktur

Bertindak untuk dan

Atas nama : CV. MITRA YORI

Alamat

Telepon / Fax : 024 ~ 7606318

Email : mitrayori@gmail.com

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa setelah mengetahui **Pembangunan Landmark Universitas Islam Negeri (UIN) Walisongo Semarang Tahun 2022,** maka dengan ini saya menyatakan berminat untuk mengikuti proses pengadaan pekerjaan tersebut sampai selesai.

Demikian pernyataan ini kami buat dengan penuh kesadaran dan rasa tanggung jawab.

Semarang, 19 September 2022

CV. MITRA YORI

NURCAHYONO EDNOPUTRANTO, ST



SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : NURCAHYONO EDNOPUTRANTO, ST

Jabatan : Direktur

Bertindak untuk dan

Atas nama : CV. MITRA YORI

Telepon / Fax : 024 ~ 7606318

Email : mitrayori@gmail.com

Dengan ini menyatakan bahwa:

1. Perusahaan kami manajemen atau perorangannya tidak dalam pengawasan pengadilan, tidak pailit;

- 2. Perusahaan kami kegiatan usahanya tidak sedang dihentikan dan/atau direksi yang bertindak untuk dan atas nama perusahaan, atau peserta perorangan tidak sedang dalam menjalani sanksi pidana;
- 3. Perusahaan kami memiliki Kinerja Baik dan tidak masuk dalam daftar hitam di Instansi manapun.

Demikian pernyataan ini kami buat dengan penuh kesadaran dan rasa tanggung jawab.

Semarang, 19 September 2022

CV. MITRA YORI

NURCAHYONO EDNOPUTRANTO, ST



SURAT PERNYATAAN BUKAN PEGAWAI NEGERI SIPIL ATAU ANGGOTA TNI / POLRI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : NURCAHYONO EDNOPUTRANTO, ST

Telepon / Fax : 024 ~ 7606318

Jabatan dalam perusahaan : Direktur

Adalah benar-benar Bukan Pegawai Negeri Sipil atau Anggota TNI / POLRI, dan saya bekerja penuh waktu pada :

Nama Perusahaan : CV. MITRA YORI

Telepon / Fax : 024 – 7606318

Surat Pernyataan ini dibuat sebenar-benarnya dan saya sanggup dituntut dimuka Pengadilan apabila semua keterangan yang diberikan tidak benar.

Demikian pernyataan ini kami buat dengan penuh kesadaran dan rasa tanggung jawab untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 19 September 2022

CV. MITRA YORI

NURCAHYONO EDNOPUTRANTO, ST



SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

: NURCAHYONO EDNOPUTRANTO, ST

Jabatan

: Direktur

Bertindak untuk dan

Atas nama

: CV. MITRA YORI

Telepon / Fax

: 024 ~ 7606318

Email

: mitrayori@gmail.com

Dengan ini menyatakan bahwa:

1. Perusahaan kami bersedia untuk memenuhi **spesifikasi teknis** sesuai dengan yang tertera pada dokumen perencanaan;

Demikian pernyataan ini kami buat dengan penuh kesadaran dan rasa tanggung jawab.

Semarang, 19 September 2022

CV. MITRA YORI

NURCAHYONO EDNOPUTRANTO, ST