Menu ini dibuat untuk memudahkan import RAB / BOQ dari file excel ke dalam program siap kontraktor. Berikut adalah lokasi dari menu "Fasilitas Import Daftar Pekerjaan dari Excel"



Gambar importboq1

Pertama siapkan file excel yang sudah di format seperti gambar dibawah ini.

	Α	В	C	D	E	F	G	н	1	J	К	L	М	N	
1	2	PEKERJAAN PONDASI													
2	2.1	PONDASI SUMURAN													
3	2.1.1	Beton pondasi sumuran, Cyclop 60 % Beton K 250 + Batu belah 40 %													
4	2.1.1.1	Type P1 = dia. 120 cm, P = 600 cm													
5	2.1.1.1.1	Beton Cyclop	M3	54.26	683088.54										
6	2.1.1.1.2	Besi Tulangan	Kg	1302.22	11283.88										
7	2.1.1.2	Type P2 = dia. 100 cm, P = 600 cm													
8	2.1.1.2.1	Beton Cyclop	M3	97.97	683088.54										
9	2.1.1.2.2	Besi Tulangan	Kg	3134.98	11283.88										
10	2.1.1.3	Type P3 = dia. 60 cm, P = 300 cm													
11	2.1.1.3.1	Beton Cyclop	M3	1.51	683088.54										
12	2.1.1.3.2	Besi Tulangan	Kg	73.85	11283.88										
13	2.2	PONDASI FOOT PLAT, SLOOF DAN PLAT LANTAI													
14	2.2.1	Pekerjaan beton bertulang pondasi Foot Plat													
15	2.2.1.1	Foot Plat type P1, Uk = 150 x 150 x 40/50 cm													
16	2.2.1.1.1	Beton - K 350	M3	9.16	925000										
17	2.2.1.1.2	Besi Tulangan	Kg	2372.96	11283.88										
18	2.2.1.1.3	Bekisting	M2	18.32	115225.72										
19	2.2.1.2	Foot Plat type P2, Uk = 130 x 130 x 40/50 cm													
20	2.2.1.2.1	Beton - K 350	M3	13.84	925000										
21	2.2.1.2.2	Besi Tulangan	Kg	4319.33	11283.88										
22	2.2.1.2.3	Bekisting	M2	41.53	115225.72										
23	2.2.1.3	Foot Plat type P3, Uk = 100 x 100 x 25/35 cm													
24	2.2.1.3.1	Beton - K 350	M3	1.22	925000										
25	2.2.1.3.2	Besi Tulangan	Kg	149.81	11283.88										
26	2.2.1.3.3	Bekisting	M2	4.87	115225.72										
27	2.2.2	Pekerjaan beton bertulang Sloof													
28	2.2.2.1	Balok Sloof type S 1 = 30 x 40 cm													
	- F	Sheet1 (+)					: •		70	10	243				•

Gambar importboq2

Cukup kolom Kode, Nama, Satuan, Volume & Harga (tanpa header), pastikan untuk kolom volume di Round 3 desimal & untuk kolom harga di Round 2 desimal sebelum di simpan karena di setting di dalam program siap kontraktor seperti itu.

Apabila copy paste dari data sebelumnya maka harus copy paste special (value) agar semua link dari file excel sebelumnya bersih.

Format save as file excelnya seperti yg ditunjukkan seperti gambar di bawah ini.

XI Save As						×
← → • ↑ 📘	Excel Workbook (*.xlsx) Excel Macro-Enabled Workbook (*.xlsm)					
Organize 🔻 Ne	Excel Binary Workbook (*.xlsb) Excel 97-2003 Workbook (*.xls)					
Pictures	XML Data (*.xml) Single File Web Page (*.mht;*.mhtml)					
X Microsoft Excel	Excel Template (*.xlbx)					
i OneDrive	Excel 97-2003 Template (*.xith) Text (Tab delimited) (*.txt)					
This PC	Unicode Text (*.txt) XML Spreadsheet 2003 (*.xml)					
Desktop	Microsoft Excel 5.0/95 Workbook (*.xls)					
Documents	Formatted Text (Space delimited) (*.prn) Text (Macintoch) (* txt)					
h Music	Text (MS-DOS) (*.txt) CSV (Macintosh) (*.csv)					
Pictures	CSV (MS-DOS) (*.csv) DIF (Data Interchange Format) (*.dif)					
Videos	SYLK (Symbolic Link) (*.slk) Excel Add-In (*.xlam)					
BANK DATA (Excel 97-2003 Add-In (*.xla) PDF (*.pdf)					
File name:	XPS Document (*.xps) Strict Open XML Spreadsheet (*.xlsx)					
Save as type:	Microsoft Excel 5.0/95 Workbook (*.xls)					~
Authors:	ECKY ARDHANA	Tags: Add a tag	Title:	Add a title	Subject: Specify the subject	
∧ Hide Folders					Tools 🔻 Save	Cancel

Gambar importboq3

Kemudian, ini adalah tampilan menu "Fasilitas Import Daftar Pekerjaan dari Excel".

Pilih file Exce	l yang akan dipakai	Status Proyek Kode Proyek	Semual	Proyek	BAPROGRAM	SIAP	
Import Da	ta Excel ke DBF						
lode	Nama Pekerjaan		Satuan	Vol Kontrak	Harga Sat	Vol RAP	

Gambar importboq4

Pertama, tentukan kode proyeknya (proyek yang bisa di pilih sesuai dengan hak akses proyek user tsb). Kedua, pilih excel yang akan di gunakan untuk di import seperti gambar dibawah (pastikan file excel tsb dalam keadaan tertutup).

😤 SIAP - PT. DEMO SIAP KONTRAKTOR									- 🗆 X
<u>D</u> ata <u>E</u> dit <u>P</u> royek <u>E</u> valuasi <u>D</u> okumen <u>U</u> tiliti <u>W</u> indow <u>B</u> antuan									
Fasiltas Import Daftar Pekerjaan dari		🖸 🗱 🔱	, Ecky (2)	() (H) 🖬 🌍	🤣 📑	.			
🗱 Import Data Daftar Pekerjaan (BQ Kontrak)									
Pilih file Excel yang akan dipakai Status P	Proyek : Semua Proyek	¢	~				?	a contraction of the	
Kode F	Proyek : 16EKI1	V UJI COBA	PROGRAM SIAP			1			
Import Data Excel ke DBF					~				
No. No. 1	Fasilitas Browser	file excel			×				
Kode Nama Pekerjaan	Look in:	100		~ 0	• ⊡ 🕈 🎾		^	and the second second	
	📕 Na	me		Туре	Date modif	fied S	Sizı	and the second second	
-		bahan_maste	er.xls	Microsoft	9/4/2017 10	0:07 AM			En
		SUBKON.XLS	vek152001 vlc	Microsoft	7/13/2017	10:14 AM			
-		Periksa_PO_J	KT277.xls	Microsoft	1/25/2017	5:04 PM			the second second
	Desktop 🛃	Query_Result	xls	Microsoft 1/25/2017 10:51 AM		10:51 AM		all is a	· ····································
-		Daf_Alat.xls		Microsoft	12/27/2016	5 9:07 AM	-	1 250	All a
	Libraries 🗹	Buku.xls		Microsoft	10/5/2016	1:05 PM		12	100 m 200
-		daf_ik.xls		Microsoft 9/28/2016 9:30 PM				-	
		Pemasok.xls	N 160009 vis	Microsoft 9/20/2016 3:33 PM Microsoft 8/27/2016 12:46 AM				1.1.2	10
-	This PC G				0,21,2010	2.107.111			
	9						>	Carlos Carlos	Carlos and
-	Network	- Di-	haber made to			Duba			· ·
	- Nan	Nama File bahan_master.xis			~	Ganad		- Cine -	and the second
-	Files	or type.	.XLS		~	Cancer		The second se	
						Code Page.	~	C COMPA	
	-							and the same	- AND COLOR
Check MySQL Exit								N. Contraction	Concernance of the second
					e actuare to				the first way in
Memilih file Excel yang akan dipakai									NUM 12:04:53
🕂 🛅 🏄 🥢 🖬 💀 🖻 🧕 🥻 🖉 👔	<u> 🖸 📃 </u>	1						<u>^ 10 /</u>	🦟 Φ)) 12:04 PM 💭
		6	, .						

Gambar importboq5

Setelah dibuka, kemudian klik "Import Data Excel ke DBF" seperti tampilan dibawah ini (jika format benar).

	Pilih file Excel yang akan dipakai Status P	royek: Semua	Proyek		~					
EMP\10	00\BAHAN_MASTER.XLS Kode F	Kode Proyek : 16EKI1 VII COBA PROGRAM SIAP								
	Import Data Excel ke DBF									
Kode	Nama Pekerjaan	Satuan	Vol Kontrak	Harga Sat	Vol RAP					
	PEKERJAAN PONDASI									
1	PONDASI SUMURAN									
1.1	Beton pondasi sumuran, Cyclop 60 % Beton K 250 + Batu belah 40) %								
1.1.1	Type P1 = dia. 120 cm, P = 600 cm									
.1.1.1.1	Beton Cyclop	M3	54,260	683.088,54						
1.1.1.2	Besi Tulangan	Kg	1.302,220	11.283,88						
2.1.1.2	Type P2 = dia. 100 cm, P = 600 cm									
2.1.1.2.1	Beton Cyclop	M3	97,970	683.088,54						
2.1.1.2.2	Besi Tulangan	Kg	3.134,980	11.283,88						
2.1.1.3	Type P3 = dia. 60 cm, P = 300 cm									
2.1.1.3.1	Beton Cyclop	M3	1,510	683.088,54						
2.1.1.3.2	Besi Tulangan	Kg	73,850	11.283,88						
2.2	PONDASI FOOT PLAT, SLOOF DAN PLAT LANTAI									
2.2.1	Pekerjaan beton bertulang pondasi Foot Plat									
2.2.1.1	Foot Plat type P1, Uk = 150 x 150 x 40/50 cm									
2.2.1.1.1	Beton - K 350	M3	9,160	925.000,00						
2.2.1.1.2	Besi Tulangan	Kg	2.372,960	11.283,88						
2.2.1.1.3	Bekisting	M2	18,320	115.225,72						
2.2.1.2	Foot Plat type P2, Uk = 130 x 130 x 40/50 cm									
2.2.1.2.1	Beton - K 350	M3	13,840	925.000,00						
2.2.1.2.2	Besi Tulangan	Kg	4.319,330	11.283,88						
2.2.1.2.3	Bekisting	M2	41,530	115.225,72						
2.2.1.3	Foot Plat type P3, Uk = 100 x 100 x 25/35 cm									

Setelah itu, barulah klik icon "Check" (centang hijau) di sebelah kiri bawah.

Fungsinya untuk mengecek apakah ada yang sama nama dan kode dalam excel tsb, dan format panjang kode dan panjang nama sudah benar.

0 40 4	🕨 🕨 月 🛛 Fasilitas Import Daftar Pekerjaan dari 🗸	X Pa Ca		9 🚳 🖸 🗱	💄 Ecky (2)	¤ ¤ ⊷	🔤 🌍 🤌	- 📑 💭			
Import Da	ta Daftar Pekerjaan (BQ Kontrak)										
	Pilih file Excel yang akan dipakai	Status Proyek :	Semua	Proyek		~			2	1 Kottantas	
:\TEMP\10	NBAHAN MASTER XI S	Kode Provek :	16EKI1		BAPROGRAM S	IAP				Real Control of the second sec	
	Import Data Excel ke DBF									harm	
Kode	Nama Pekerjaan		Satuan	Vol Kontrak	Harga Sat	Vol RAP			^	A DEC TO	~
2	PEKERJAAN PONDASI									C. Salary and C.	
2.1	PONDASI SUMURAN										-
2.1.1	Beton pondasi sumuran, Cyclop 60 % Beton K 250 + Ba	tu belah 40 %									
2.1.1.1	Type P1 = dia. 120 cm, P = 600 cm										
2.1.1.1.1	Beton Cyclop	1	M3	54,260	683.088,54					Statement of the local division of the local	
2.1.1.1.2	Besi Tulangan		۲g	1.302,220	11.283,88						
2.1.1.2	Type P2 = dia. 100 cm, P = 600 cm										- Alle
2.1.1.2.1	Beton Cyclop	1	//3	97,970	683.088,54					A AND	CE 1
2.1.1.2.2	Besi Tulangan	1	Kg	3.134,980	11.283,88					La Y la	
2.1.1.3	Type P3 = dia. 60 cm, P = 300 cm			Oke				×		1 12	1.000
2.1.1.3.1	Beton Cyclop		M3	100000				1000		12	1
2.1.1.3.2	Besi Tulangan		<g< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L' mart</td><td></td></g<>							L' mart	
2.2	PONDASI FOOT PLAT, SLOOF DAN PLAT LANTAI				Seluruh data k	oleh ditamba	hkan ke daftar i	ekeriaan		Carl Half	
2.2.1	Pekerjaan beton bertulang pondasi Foot Plat				Sciaran adda	oren artannoa	incarrie Garcar j	Jekeljaan		The second second	10
2.2.1.1	Foot Plat type P1, Uk = 150 x 150 x 40/50 cm										
2.2.1.1.1	Beton - K 350		M3								Carlos -
2.2.1.1.2	Besi Tulangan	I	<g< td=""><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>ОК</td><td></td><td>Seal and the seal of the seal</td><td>18 3</td></g<>	2				ОК		Seal and the seal of the seal	18 3
2.2.1.1.3	Bekisting		//2							C. C. C.	S. Star
2.2.1.2	Foot Plat type P2, Uk = 130 x 130 x 40/50 cm					2				E. A. WER	
2.2.1.2.1	Beton - K 350		M3	13,840	925.000,00					STAR STAR	
2.2.1.2.2	Besi Tulangan		٢g	4.319,330	11.283,88						the state of the s
2.2.1.2.3	Bekisting		//2	41,530	115.225,72						des
2.2.1.3	Foot Plat type P3, Uk = 100 x 100 x 25/35 cm								×		Calenda A
-									,	Shis No. 1 House	
V .	N 😫										4
Check My	SQL Exit									North Contraction	Corper St.
	A CALL COMMAND SCIENCE AND A CALL COMMAND	-	20/1305							and the second s	the g
A DECEMBER OF		A Date of the second second	alle Provide	and the second states and the	Section of the sectio	and the state of t		and the second second			and the second second

Gambar importboq7

Apabila sudah muncul warn "Seluruh data Boleh ditambahkan ke daftar pekerjaan", lalu kemudian klik icon "MySQL" di bagian bawah berlogo lumba – lumba warna biru.

*	Import Data	a Daftar Pekerjaan (BQ Kontrak)						
		Pilih file Excel yang akan dipakai	Status Proyek :	Semua	Proyek		~	(?)
C	:\TEMP\100	ABAHAN_MASTER.XLS	Kode Proyek :	16EKI1	VUJI COBA	A PROGRAM S	IAP	
		Import Data Excel ke DBF						
Π	Kode	Nama Pekerjaan		Satuan	Vol Kontrak	Harga Sat	Vol RAP	^
Г	2	PEKERJAAN PONDASI						
	2.1	PONDASI SUMURAN						
	2.1.1	Beton pondasi sumuran, Cyclop 60 % Beton K 250 + B	atu belah 40 %					
	2.1.1.1	Type P1 = dia. 120 cm, P = 600 cm						
	2.1.1.1.1	Beton Cyclop		МЗ	Selecai Export Data	683.088,54		
	2.1.1.1.2	Besi Tulangan		Kg	1.302.220	11 283 88		
	2.1.1.2	Type P2 = dia. 100 cm, P = 600 cm						
	2.1.1.2.1	Beton Cyclop		M3	970	683.088,54		
	2.1.1.2.2	Besi Tulangan		Kg	39 dat	a sudah ditami	bahkan ke daftar pekerjaan	
	2.1.1.3	Type P3 = dia. 60 cm, P = 300 cm						
	2.1.1.3.1	Beton Cyclop		M3	1,510			
	2.1.1.3.2	BesiTulangan		Kg	73,850		OK	
	2.2	PONDASI FOOT PLAT, SLOOF DAN PLAT LANTAI					UK	
	2.2.1	Pekerjaan beton bertulang pondasi Foot Plat			ACCESS OF A			1
	2.2.1.1	Foot Plat type P1, Uk = 150 x 150 x 40/50 cm						
	2.2.1.1.1	Beton - K 350		МЗ	9,160	925.000,00		
	2.2.1.1.2	Besi Tulangan		Kg	2.372,960	11.283,88		
	2.2.1.1.3	Bekisting		M2	18,320	115.225,72		
_	2.2.1.2	Foot Plat type P2, Uk = 130 x 130 x 40/50 cm						
1	2.2.1.2.1	Beton - K 350		M3	13,840	925.000,00		
	2.2.1.2.2	Besi Tulangan		Kg	4.319,330	11.283,88		
	2.2.1.2.3	Bekisting		M2	41,530	115.225,72		
	2.2.1.3	Foot Plat type P3, Uk = 100 x 100 x 25/35 cm						×
4	2							>
	< 1							
1	Check MyS	SQL Exit						
-								

Gambar importboq8

Jika sudah berhasil ditambahkan semua data tsb kedalam menu "Daftar Pekerjaan" maka silahkan exit dan cek ke menu "Proyek – Daftar Pekerjaan" seperti gambar di bawah

🔅 Daft	ar Pekerjaan	- (45 item) - 2 - P	EKERJAAN PONDASI									
¥.	Kantor :	SEMUA	Status Pek K/R :	ALL 🗸 :	Status Pek T/K Kon	: Semua	~				<u>C</u> ari	
Sta	atus Proyek :	Semua Proyek	Klp Pekerjaan :		✓ 2 ÷ ☑ Juc	jul 🗌 Ada Doku	imen PDF			Bobot C	pn Kontrak :	0,000000 %
	Proyek :	16EKI1	P 3 Go							Bob	ot Opn RAP :	0,000000 %
		Kode Pek	Nama Pekeriaan	SatPek	Vol Kon F	Hra Kon F	Jml Kon, F	Vol RAp E	Hra RAp, F	Jml RAp F	Selisih KON-	RAP
		2	PEKERJAAN PONDASI									
-		2.1	PONDASI SUMURAN									
		2.1.1	Beton pondasi sumuran, Cyclop 60 % Beton K 250									
		2.1.1.1	Type P1 = dia. 120 cm, P = 600 cm									
		2.1.1.1.1	Beton Cyclop	M3	54,260	683.088,54	37.064.384,18	54,260			37.064.38	4,18
1		2.1.1.1.2	Besi Tulangan	Kg	1.302,220	11.283,88	14.694.094,21	1.302,220			14.694.09	4,21
		2.1.1.2	Type P2 = dia. 100 cm, P = 600 cm									
		2.1.1.2.1	Beton Cyclop	M3	97,970	683.088,54	66.922.184,26	97,970			66.922.18	4,26
		2.1.1.2.2	Besi Tulangan	Kg	3.134,980	11.283,88	35.374.738,12	3.134,980			35.374.73	8,12
		2.1.1.3	Type P3 = dia. 60 cm, P = 300 cm									
		2.1.1.3.1	Beton Cyclop	M3	1,510	683.088,54	1.031.463,70	1,510			1.031.46	3,70
		2.1.1.3.2	Besi Tulangan	Kg	73,850	11.283,88	833.314,54	73,850			833.31	4,54
		2.2	PONDASI FOOT PLAT, SLOOF DAN PLAT LANTAI									
		2.2.1	Pekerjaan beton bertulang pondasi Foot Plat									
		2.2.1.1	Foot Plat type P1, Uk = 150 x 150 x 40/50 cm									
		2.2.1.1.1	Beton - K 350	M3	9,160	925.000,00	8.473.000,00	9,160			8.473.00	0,00
		2.2.1.1.2	Besi Tulangan	Kg	2.372,960	11.283,88	26.776.195,88	2.372,960			26.776.19	5,88
		2.2.1.1.3	Bekisting	M2	18,320	115.225,72	2.110.935,19	18,320			2.110.93	5,19
		2.2.1.2	Foot Plat type P2, Uk = 130 x 130 x 40/50 cm									
		2.2.1.2.1	Beton - K 350	M3	13,840	925.000,00	12.802.000,00	13,840			12.802.00	0,00
		2.2.1.2.2	Besi Tulangan	Kg	4.319,330	11.283,88	48.738.801,40	4.319,330			48.738.80	1,40
		2.2.1.2.3	Bekisting	M2	41,530	115.225,72	4.785.324,15	41,530			4.785.32	4,15
<												>
					Total Kontrak F	750 541 26	7 10	10	o ev Total K	ontrak A	750 541 267 10	
-					Total DAD E	750.541.20	, 10	10	Tot		100.041.207,10	
	1	X 6	E Li Sekan	S 🕺	Total RAP_F .	99.105.00	0,00	13	,20 % 101		99.105.000,00	
Input	Revisi	Hapus Proses	RAP Real Print Gambar E	k <u>c</u> el E <u>x</u>	rt.	Total	Realisasi :				В	obo <u>t</u> 0 🖨 100

Gambar importboq9