

Carta Alir Penyediaan Direktori Pesanan Bahan-Bahan Binaan di Tapak Pembinaan

CONTOH:

Pengguna perlu membuat pencarian di '*Google*' dengan menggunakan link '*qs.pkb.edu.my*' bagi menggunakan aplikasi untuk membuat pesanan bahan binaan secara lebih sistematik.



Paparan utama setelah pengguna berjaya log masuk.

TAHAP KETERSEDIAAN B BINAAN DI TAPAK BINA	× 1	
BM V ENG	Penyediaan direktori pesanan bahan-bahan binaan hanya melibatkan kategori utama dan sub kategori utama berikut:	+
	A) Struktur Bawah	
	a. Konkrit Alas(Asas Tapak)	+
倉 KEMASAN	b. Asas Tapak	
	c. Tiang Asas	+
	d. Rasuk Bawah	
	e. Concrete Slab	+
	B) Struktur Atas	
	a. Tiang	+
	b. Rasuk Lantai	
	c. Rasuk Bumbung	+
	d. Lantai Atas	
	e. Kemasan Bumbung	
	f. Struktur Tangga	
	g. Struktur Tangga (Pelantar Tangga)	Version 3.2.

Pengguna boleh membuat pilihan untuk membuat pesanan bagi item 'STRUKTUR BAWAH', 'STRUKTUR ATAS' dan 'KEMASAN' pada bahagian menu yang terletak di sebelah kiri.

🞽 дз@имк	🗮 Utama Log Keluar	
TAHAP KETERSEDIAAN BAHAN BINAAN DI TAPAK BINA BM CENG	STRUKTUR BAWAH	
	Konkrit Alas (Asas Tapak)	+
B STRUKTUR BAWAH 8	Pemilihan item pesanan bahan	+
	Tiang Asas	+
	Rasuk Bawah	+
	Papak Konkrit	+
	Cetak Laporan Struktur Bawah	+
	Copyright © 2022 All rights reserved.	Version 3.2.0

Pengguna hendaklah memasukkan nilai kuantiti dan memilih gred bagi konkrit yang diperlukan seperti yang telah dihitung secara manual berdasarkan pelan lukisan.



Setelah siap memasukkan semua kuantiti, pengguna boleh klik pada 'CETAK LAPORAN' bagi mendapatkan hasil keseluruhan pengiraan bagi item bahan binaan yang ingin dipesan.

🞽 дз@имк	≡ Utama Log Keluar	ĺ
TAHAP KETERSEDIAAN BAHAN BINAAN DI TAPAK BINA BM CENG	STRUKTUR BAWAH	
	Conkrit Alas (Asas Tapak)	+
吕 STRUKTUR BAWAH 🛛 😕		
ය් STRUKTUR ATAS 😕	Asas Tapak	+
🏦 KEMASAN 🛛 🔀		
၌ FAKTOR UTAMA 🤤	Tiang Asas	+
	Rasuk Bawah	+
	Papak Konkrit	+
	Cetak hasil barang yang dipesan	+

Akhir sekali, pengguna perlu membuat penilaian terhadap faktor-faktor utama yang terlibat dalam melakukan pemilihan bahan binaan di tapak bina.

BM- ENG	SILA BERI PENILAIAN BERKENAAN FAKTOR-FAKTOR UTAMA	BERIKUT	Ċ.				\frown	
EE STRUKTUR DAWAH CO de STRUKTUR ATAS matrix Kemasan Ω Faktor Utama 2			SKOR TAHAP KEPENTINGAN (1=Sangat Baik, 5=Sangat Buruk)				2	Pilih skor tahap kepentingan berdasarkar
	FAKTOR-FAKTOR UTAMA Status kewangan semasa kontraktor	1	2	3	4	s		faktor-faktor utama
								functor functor aturna
+	Pengesanan dan pengawalan bahan binaan yang dipesan							
	Perancangan dan penjadualan							
'FAKTOR	nunikasi baik dengan sub kontraktor dan pembekal							
MA' mode	oungan (toleransi) antara kontraktor dan pembekal							
IMA pada	ersediaan bahan-bahan binaan							
sebelah kiri	ersediaan lori / jentera							
	natuhan kepada arahan pihak berkuasa							
	Kebolehcapaian penghantaran bahan binaan ke lokasi							
	Keadaan cuaca							
	Barris	Skor: imin				1		