



MAJLIS DAERAH KUALA PILAH

URUSETIA PUSAT SETEMPAT (OSC)
MAJLIS DAERAH KUALA PILAH
72000 KUALA PILAH
NEGERI SEMBILAN DARUL KHUSUS

TEL: 06 - 481 2075
06 - 482 1252
FAKS: 06 - 481 1042

www.mdkp.gov.my

A. BUTIRAN PERMOHONAN

NAMA	
NO. KAD PENGENALAN	
ALAMAT	
WARGANEGARA	
NAMA SYARIKAT	
NO. PENDAFTARAN SYARIKAT	
NO TELEFON	
NO FAKS	

B. BUTIRAN TANAH YANG AKAN DIDIRIKAN BANGUNAN

LOKASI TAPAK	
NO. LOT	
MUKIM	

NYATAKAN JIKA TAPAK TERLETAK DI:-

- Tanah Kerajaan
 Tanah Persendirian
 Jalanraya
 Lain-lain (Nyatakan) : _____

C. BUTIRAN PERMOHONAN

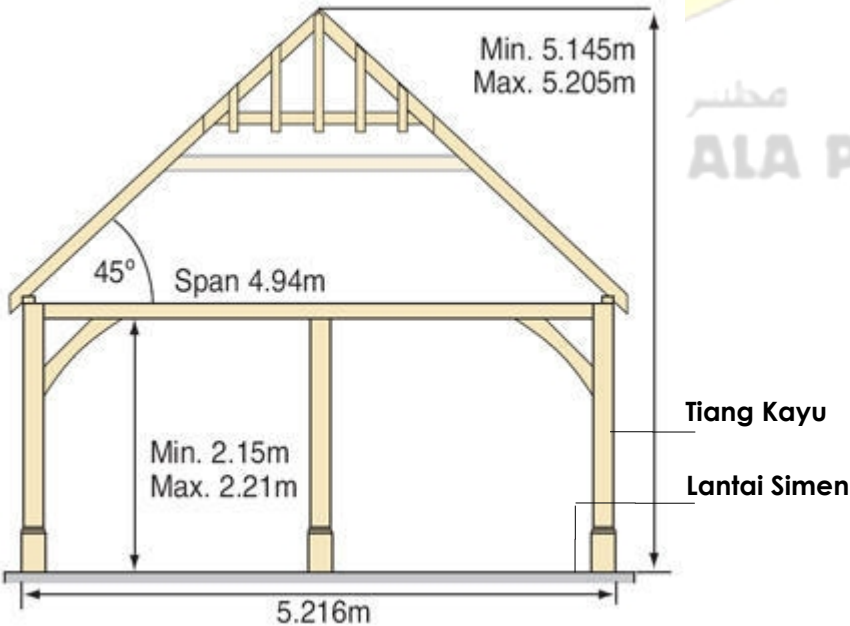
BIL	JENIS	TEMPOH PERMIT DIPERLUKAN		LUAS (m2)	BAYARAN
		DARI	HINGGA		
1.	Gerai				Akan di panjangkan ke Bah. Bangunan, MDKP
2.	Bangsai kerja bagi pembinaan, stor atau bangsai lain				
3.	Bangsai untuk pertunjukkan				
4.	Tempat sembahyang				
5.	Lain-lain (Nyatakan)				

D. PENGAKUAN

Saya/Kami bersetuju hanya butir-butir permit sementara mematuhi Undang-Undang Kecil Bangunan Seragam 1984 yang akan Saya/Kami bina. Saya/Kami juga bersetuju pihak Majlis boleh mengambil apa-apa tindakan sekiranya binaan yang Saya/Kami buat tidak mematuhi kelulusan Majlis.

TANDATANGAN PEMOHON : _____ TARIKH : _____

E. SEMAKAN DOKUMEN

BIL	BUTIR-BUTIR/DOKUMEN YANG DIPERLUKAN	CHECKLIST (✓ / X)
1.	Salinan Kad Pengenalan pemohon	
2.	Salinan Sijil Pendaftaran Perniagaan	
3.	Surat kebenaran dari tuan punya tanah (jika sewa)	
4.	Salinan cukai tanah	
5.	Pelan lokasi yang mudah dikesan tapaknya dengan menandakan/menyatakan bangunan atau apa-apa yang boleh dijadikan panduan dan lain-lain seperti nama jalan dan kedai.	
6.	Pelan tapak dengan skala 1:300 lengkap dengan laluan jalan/masuk, jarak anjakan belakang (set back) dan lain-lain.	
7.	Pelan lantai bangunan.	
8.	Pelan tampak hadapan, belakang dan sisi.	
9.	Pelan perincian-perincian yang berkaitan.	
10.	Lakarkan Perincian bahan binaan dan dimensi binaan Contoh:-  <p>The diagram shows a cross-section of a gabled roof structure. The roof is supported by wooden posts (Tiang Kayu) and a concrete beam (Lantai Simen). The roof pitch is 45 degrees. The span of the roof is 4.94m. The height of the roof is between 5.145m (minimum) and 5.205m (maximum). The height of the wooden posts is between 2.15m (minimum) and 2.21m (maximum). The total width of the structure is 5.216m.</p>	