



Majlis Perbandaran Ampang Jaya

Menara MPAJ, Persiaran MPAJ, Jalan Pandan Utama,
Pandan Indah, 55100, Kuala Lumpur.

Tel : 03-4296 8009 Fax : 03-42964220 Web : www.mpaj.gov.my

SENARAI SEMAK ULASAN PELAN BANGUNAN PERMOHONAN PELAN BANGUNAN

Tajuk Permohonan :

.....

.....

.....

Pemohon:

(Pemilik , Pemaju)

No. Fail Rujukan :

Bil	Maklumat / Dokumen / Pelan yang diperlukan	Sila Tandakan <input checked="" type="checkbox"/> diruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jab. Bangunan & Senibina
		Dipatuhi	Tidak Berkenaan	Memohon Kelonggaran	
A. DOKUMENTASI					
1.0	Surat permohonan rasmi dari Arkitek/ Jurutera/ Pelukis Pelan Berdaftar yang berkeelayakan.				
2.0	Borang 'A' (Hendaklah ditaip dan di isi dengan lengkap) Sila rujuk Borang 'A' di lampiran 1a. 2.1 Pengesahan dari orang berkeelayakan				
	2.2 Tandatangan, nama, cop, tarikh dan alamat orang yang berkeelayakan.				
3.0	Pelan Bangunan				
	3.1 6 set (1 linen dan 5 kertas) pelan bangunan yang telah yang telah ditandatangani oleh orang yang berkeelayakan (Arkitek / Jurutera / Pelukis Pelan Berdaftar) dan pemilik / P.A				
	3.2 Diwamakan mengikut Panduan Warna yang ditetapkan.				
3.3	Tajuk permohonan :				
	(a) Bagi permohonan baru yang mengandungi pelbagai Pembangunan (mixed development) sila nyatakan mengikut fasa yang dikemukakan.				

Bil	Maklumat / Dokumen / Pelan yang diperlukan	Sila Tandakan <input checked="" type="checkbox"/> diruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jab. Bangunan & Senibina
		Dipatuhi	Tidak Berkenaan	Memohon Kelonggaran	
	<p>Cth : CADANGAN PEMBANGUNAN BAGI KEDIAMAN DAN PERNIAGAAN DI ATAS LOT 378, JALAN HULU KELANG, MUKIM HULU KELANG, DAERAH GOMBAK, SELANGOR DARUL EHSAN.</p> <p>UNTUK : TETUAN HARTA VILLA SDN. BHD. (Tajuk utama berdasarkan tajuk semasa mengemukakan pelan Ke Jabatan Perancang)</p> <p>- Fasa 1- Cadangan membina 1 blok kompleks perniagaan. (Tajuk kecil mengikut fasa-fasa pembangunan yang hendak dilaksanakan dan ianya perlu dikemukakan semasa permohonan pelan bangunan bersama dengan tajuk utama)</p>				
	(b) Jika pelan "pindaan" / "as-built" tambahkan "pindaan" / "as-built" kepada pelan yang diluluskan.				
	(c) Masuk bilangan unit, tingkat dan jenis di tajuk lukisan.				
4.0	Salinan Dokumen berkenaan :				
	4.1 Hak milik tanah (geran) / carian rasmi				
	4.2 Perjanjian Jual Beli				
	4.3 Surat Penyerahan Kuasa dari pemilik tanah kepada Pemaju (Power Of Attorney / P. A)				
	4.4 Resit bayaran cukai tanah				
	4.5 Resit bayaran cukai taksiran / cukai tanah kosong.				
5.0	Perihal tanah :				
	5.1 No Hakmilik :				
	5.2 Jenis Penggunaan :				
	5.3 Syarat Nyata :				
	5.4 Lokasi :				
	5.5 Keluasan keseluruhan tapak :				
	5.6 Keadaan Tanah (rata/cerun/bekas lombong)				
6.0	Dokumen Teknikal Luaran				
	6.1 Surat dan pelan kelulusan Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia.				
	6.2 Surat sokongan Jabatan Perkhidmatan Pembentungan.				

Bil	Maklumat / Dokumen / Pelan yang diperlukan	Sila Tandakan <input checked="" type="checkbox"/> diruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jab. Bangunan & Senibina
		Dipatuhi	Tidak Berkenaan	Memohon Kelonggaran	
	6.3 Surat sokongan SYABAS				
	6.4 Surat sokongan TNB				
	6.5 Surat sokongan / Laporan dari JMG / JKR / JAS dan IKRAM bagi pembangunan di kawasan Sensitif Alam Sekitar (berbukit).				
	6.6 Surat sokongan JPS berhubung dengan penggunaan sistem MASMA				
7.0	Dokumen Teknikal Dalam MPAJ:				
	7.1 Salinan surat dan pelan Kelulusan Pelan Susunatur, Kebenaran Merancang (D.O) dari Jabatan Perancang				
	7.2 Salinan surat dan pelan kelulusan kerja tanah dan infrastruktur dari Jabatan Kejuruteraan.				
	7.3 Surat sokongan Jabatan Penilaian atau salinan resit bayaran cukai taksiran terkini yang telah diselesaikan.				
	7.4 Surat sokongan dari Jabatan Perkhidmatan Perbandaran Dan Kesihatan. (berkaitan rumah sampah dan pusat sampah)				
B. KIRAAN BAYARAN PROSES PELAN					
1.0 a.	Merujuk Jadual Pertama Undang-undang Kecil Bangunan Seragam : 1.1 Tingkat Bawah : RM14.00 bagi tiap-tiap 9 meter persegi (bayaran minimum RM140.00). 1.2 Tingkat Pertama : RM12.00 bagi tiap-tiap 9 meter persegi (bayaran minimum RM 120.00). 1.3 Tingkat kedua : RM10.00 bagi tiap-tiap 9 meter persegi (bayaran minimum RM100.00). 1.4 Tingkat ketiga : RM8.00 bagi tiap-tiap 9 meter persegi (bayaran minimum RM 80.00). 1.5 Tingkat keempat : RM 6.00 bagi tiap-tiap 9 meter persegi dan tingkat atasnya (bayaran minimum RM 60.00) Atau tingkat bawah tanah. (Selain daripada tingkat bawah tanah terbuka).				
1.0 b	Kiraan berdasarkan keluasan keseluruhan lantai yang dibina (gross area). Kiraan berdasarkan keluasan keseluruhan lantai yang dibina (gross area). Format Jadual Kiraan Proses Pelan adalah seperti di lampiran 2.				

Bil	Maklumat / Dokumen / Pelan yang diperlukan	Sila Tandakan <input checked="" type="checkbox"/> diruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jab. Bangunan & Senibina
B. KIRAAN BAYARAN PROSES PELAN (samb.)					
1.0 c.	<p>Permohonan Rumah Banglo / Sesebuah perlu menjelaskan bayaran tambahan seperti berikut :-</p> <p>1.1c. Bayaran Permit Meletak Bahan Binaan berjumlah RM 108.00.</p> <p>1.2c. Bayaran Wang Cagaran (Deposit) berdasarkan Keluasan Lantai seperti di Jadual Cagaran di lampiran 3.</p>				
2.0	<p>Bagi deretan atau rangkaian bangunan daripada pelan lantai yang sama dari bahan yang sama dan dikemukakan untuk kelulusan pada masa yang sama kiraan bayaran proses pelan adalah seperti berikut :</p> <p>3.1 Bangunan pertama : Fee penuh</p> <p>3.2 Bangunan ke-2 hingga ke-5 termasuk kedua-duanya : 90% daripada fee</p> <p>3.3 Bangunan ke-6 hingga ke-10: 85% daripada fee</p> <p>3.4 Bangunan ke-11 hingga ke-25: 75% daripada fee</p> <p>3.5 Bangunan ke-26 dan tiap-tiap Bangunan selanjutnya : 60% daripada fee</p>				
3.0	<p>Sila masukkan dalam ulasan projek berkenaan Maklumat Pemaju/ Pemilik dan Kos Projek.</p> <p>a. Sekiranya Pemilik/ Pemaju adalah Syarikat Berdaftar, mengemukakan salinan Borang 49 hendaklah disertakan dalam bentuk JPEG/PDF dan hard copy.</p> <p>b. Mengemukakan Salinan Anggaran Kos Pembangunan (Gross Development Value) dalam hard copy dan soft copy.</p> <p>c. Salinan borang lengkap yang dikemukakan ke Lembaga Perumahan & Hartanah Selangor (LPHS) semasa mendaftar dengan LPHS sebelum Kebenaran Merancang.</p>				
4.0	<p>Kiraan Permit Sementara (Rumah Kongsy, Kantin, Setor, Pejabat Sementara, Bilik Air, Tandas, Pagar Keselamatan / Papan Dendeng, Papan Tanda, Bangunan Sementara, Rumah Contoh dan lain-lain) adalah seperti di lampiran 4.</p> <p>a. Bagi permohonan Perumahan / Projek Berskala besar bayaran minimum untuk Permit Sementara adalah untuk tempoh 2 tahun.</p>				
5.0	<p>Kiraan sanitari :</p> <p>Kiraan adalah berdasarkan bilangan setiap unit peralatan pemasangan sanitari.</p> <p>5.1 W.C : RM 5.00</p> <p>5.2 Basin : RM 2.00</p> <p>5.3 Sink : RM 5.00</p> <p>5.4 Long bath : RM 5.00</p> <p>5.5 Urinal : RM 5.00</p> <p>5.6 Bidet : RM 5.00</p> <p>5.7 Shower : RM 5.00</p> <p>5.8 Septic tank : RM 25.00</p>				

Bil	Maklumat / Dokumen / Pelan yang diperlukan	Sila Tandakan <input checked="" type="checkbox"/> diruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jab. Bangunan & Senibina
		Dipatuhi	Tidak Berkenaan	Memohon Kelonggaran	
6.0	Fee bagi pelan pindaan / "as-built" kepada pelan yang diluluskan adalah RM 120.00 bagi setiap pelan yang dipinda dan tambahan fee akan dikenakan mengikut Jadual Pertama sekiranya terdapatnya penambahan keluasan lantai.				
7.0	Bayaran untuk lanjut tempoh kelulusan adalah tertakluk kepada pelan fee yang asal mengikut tahun.				
C. PELAN BANGUNAN					
1.0	Ruang tajuk permohonan perlu merujuk Garispanduan Format Tajuk Permohonan di lampiran 5 Sila pastikan Pelan di lipat 'A4' seperti Kaedah Lipatan Pelan Bangunan di lampiran 6 .				
2.0	Sila rujuk Format Panduan Mewarna Bangunan yang ditetapkan seperti di lampiran 7 .				
3.0	Pelan Kunci (key plan), Pelan Lokasi bersekil yang sesuai.				
4.0	Pelan Tapak :				
	4.1 Bersekil tidak kurang daripada 1 :1000				
	4.2 Tapak cadangan dan sempadan lot diwarnakan merah				
	4.3 Tapak lot bangunan yang dicadangkan berserta No. Lot /seksyennya serta nombor-nombor lot atau bangunan bersampingan.				
	4.4 Jalan masuk ke tapak dari jalan sediaada serta nama jalan tersebut.				
	4.5 Tunjukkan 'setting out' dari tengah dan tepi jalan dengan jelas.				
	4.6 Ukuran lot tapak cadangan.				
	4.7 Penunjuk Arah Utara				
	4.8 Tanda Arah Qiblat. Sila rujuk dan dapatkan surat sokongan ke: Jabatan Mufti Negeri Selangor (Bahagian Falak Syarie) Aras 7, Menara Utara, Bangunan Sultan Idris Shah, 40000 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan.				
	4.9 Catatkan aras tapak cadangan sediaada dan aras tapak yang dicadangkan berserta dengan aras sediaada lot-lot bersempadan.				
	4.10 Tunjukkan garisan anjakan bangunan (setback) dari sempadan lot.				

Bil	Maklumat / Dokumen / Pelan yang diperlukan	Sila Tandakan <input checked="" type="checkbox"/> diruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jab. Bangunan & Senibina	
		Dipatuhi	Tidak Berkenaan	Memohon Kelonggaran		
C. PELAN BANGUNAN (samb.)						
	4.11	Tunjukkan arah laluan air permukaan dan air longkang ke 'discharge outlet'.				
	4.12	Tunjukkan dan warnakan kemudahan asas seperti jalan masuk, longkang, jambatan di pelan tapak yang disambungkan dari jalan sediaada yang perlu disiapkan sebelum permohonan SKM/CCC.				
	4.13	Nyatakan dan tunjukkan fasa-fasa pembangunan yang dicadangkan sekiranya pembangunan dilaksanakan berperingkat-peringkat.				
	4.14	Jadual pengiraan tempat letak kereta, catatkan setiap unit TLK di dalam pelan.				
	4.15	Jadual Penggunaan tanah serta kemudahan awam mengikut pelan kelulusan Kebenaran Merancang.				
	4.16	Saiz font / nombor dan jenis font hendaklah bersesuaian dan jelas.				
	4.17	Tunjukkan lokasi 'OSD' selaras dengan Pelan Kelulusan K.M.				
5.0	Pelan Lantai :					
	5.1	Bersekil tidak kurang daripada 1:100, kecuali dalam hal-hal tertentu, pelan-pelan boleh dikemukakan dalam sekil yang lebih kecil mengikut kesesuaian dan atas budi bicara Jabatan Bangunan tetapi tidak boleh kurang dari 1:200.				
	5.2	Ukuran panjang dan lebar bangunan serta bilik-bilik dan ketebalan dinding-dindingnya.				
	5.3	Nama dan kegunaan bilik-bilik serta pastikan setiap ruang tidak kurang daripada ukuran minima yang ditetapkan di dalam Undang-undang Kecil Bangunan Seragam.				
	5.4	Jadual pintu dan tingkap berserta ukuran.				
	5.5	Jadual keluasan setiap bilik berserta jadual pengudaraan dan pencahayaan.				
	5.6	Cadangan bahan-bahan binaan.				
	5.7	Spesifikasi dicatatkan di setiap pelan lantai.				
	5.8	Garis saliran kekal tapak dengan anak panah yang menunjukkan arah alirannya, parit-parit / longkang yang ke dalamnya ia disalur keluar dan saiz parit-parit / longkang. Tunjukkan di pelan lantai tingkat bawah/ pelan aras tanah.				

Bil	Maklumat / Dokumen / Pelan yang diperlukan	Sila Tandakan <input checked="" type="checkbox"/> diruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jab. Bangunan & Senibina	
		Dipatuhi	Tidak Berkenaan	Memohon Kelonggaran		
C. PELAN BANGUNAN (samb.)						
	5.9	Bagi pelan lantai tingkat bawah, tunjukkan garisan anjakan bangunan, dari sempadan lot, ukuran lot serta keluasan tapak.				
	5.10	Catatkan spesifikasi sistem kalis air/lembapan (water proofing system) di bilik air/ tandas, kolam renang, 'r.c flat roof' dan seumpamanya.				
	5.11	Sila catatkan aras tapak bersebelahan (existing ground level), sekiranya terdapat perbezaan aras sila tunjukkan di pelan samada terdapat 'r.c retaining wall' dan pastikan air dari 'weep hole' disalurkan ke 'scupper drain'.				
	5.12	Tunjukkan perletakan tangki air. Sekiranya tangki air di letak di atas 'r.c flat roof' ianya hendaklah dilindungi dari pandangan luar. Sekiranya ia diletakkan di dalam rumah, ia hendaklah diletakkan di atas ruang tandas / bilik air dan pastikan :				
	a)	Mematuhi syarat ketinggian minimum bilik air (UBBL).				
	b)	Memasang lapisan papan di antara ruang tangki dan 'plinth' supaya tidak mudah pecah.				
	c)	Pembinaan struktur hendaklah dibuat dengan kemas dan bercat.				
	d)	Kawasan tersebut hendaklah dilindungi dengan mengadakan siling.				
	e)	Pihak Majlis berhak memberi ulasan mengenai lokasi dan mutu binaan tersebut sebelum Sijil Kelayakan Menduduki (C.F) dipertimbangkan.				
	5.13	Mengemukakan butiran 'm.s gate', tembok pagar, 'refuse chamber, water and electrical meter compartment' dan peti surat.				
	5.14.	Mengemukakan butiran 'r.c retaining wall', sekiranya berkaitan dan tunjukkan di pelan.				
	5.15	Mengadakan ketinggian 'm.s railing' tidak kurang dari 1100mm.				
	5.16	Tunjukkan 'm.s railing' di pelan lantai yang mana terdapat perbezaannya aras.				
	5.17	Mengadakan 'gutter & rwdp' bagi pembangunan berbukit atau bercerun supaya air hujan dan air permukaan dapat disalir dengan baik.				
	5.18	Menyediakan 'stretcher lift'-6' X 6' (1800 mm X 1800 mm). Menyediakan Lif Bomba – 7' X 6' (2100 mm X 1800 mm)				

Bil	Maklumat / Dokumen / Pelan yang diperlukan	Sila Tandakan <input checked="" type="checkbox"/> diruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jab. Bangunan & Senibina
		Dipatuhi	Tidak Berkenaan	Memohon Kelonggaran	
C. PELAN BANGUNAN (samb.)					
	5.19 Mengemukakan 'Lift Traffic Analysis' & 'Lift Calculation' berkenaan jumlah unit yang diperlukan. Nyatakan jenis dan spesifikasi serta saiz 'lift car'. Saiz 'lift car' adalah tidak kurang dari 7'0" ukuran lega (Kemukakan butiran dari pengeluar).				
	5.20 Tunjukkan ketinggian aras lantai di setiap tingkat.				
	5.21 Mengadakan 'On Site Detention' bagi pembangunan yang tidak mempunyai 'retention pond' dan tunjukkan di pelan serta mematuhi ulasan JPS.				
	5.22 Sediakan 'compartment' khas untuk kemudahan 'trunking services'.				
	5.23 Sediakan 'point' untuk antenna TV dan hendaklah tidak mengganggu rekabentuk fasad bangunan.				
	5.24 'Turning Radius' untuk kenderaan, sila tunjukkan di pelan.				
6.0	Pelan Bumbung :				
	6.1 Mengadakan 'lightning protection' pada pelan bumbung, keratan dan lukisan pandangan serta nyatakan spesifikasi tersebut.				
	6.2 Tunjukkan 'gutter' dan 'rwdp pipe', 'vent pipe' di pelan.				
	6.3 Catatkan spesifikasi binaan struktur bumbung di pelan.				
	6.4 Mengadakan 'scupper drain' dan 'rwdp pipe' di r.c flat roof.				
	6.5 Mengadakan lampu amaran di pelan bumbung bagi bangunan tinggi serta mendapat kelulusan DCA.				
	6.6 Kedudukan tangki air sekiranya diletakkan di atas bumbung.				
	6.7 Kecerunan bumbung yang tidak kurang 17.5 darjah minima (untuk roof tile)				
	6.8 Bumbung dari jenis 'non-reflective colorbond'.				
7.0	Lukisan Keratan :				
	7.1 Tunjukkan aras tanah yang sediaada dan aras tanah baru yang dicadangkan jika aras tapak itu hendak ditinggikan.				

Bil	Maklumat / Dokumen / Pelan yang diperlukan	Sila Tandakan <input checked="" type="checkbox"/> diruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jab. Bangunan & Senibina	
		Dipatuhi	Tidak Berkenaan	Memohon Kelonggaran		
C. PELAN BANGUNAN (samb.)						
	7.2	Aras jalan, parit sisi jalan dan jalan kaki lima (jika bangunan itu bersempadanan dengan jalan).				
	7.3	Lebar dan dalamnya aras tapak dan ketebalan dinding, dinding sekat dan lantainya. Tebal dinding pemisah hendaklah tidak kurang 200mm dan hendaklah ditinggikan 230mm minima dari paras bumbung.				
	7.4	Ketinggian tingkat, tangga, pintu, tingkap dan lubang pengudaraannya.				
	7.5	Saiz tempat letak dan arah gelegar lantai dan rasuk dan binaan bumbungnya.				
	7.6	Mengadakan ketinggian lega minima antara lantai bagi bangunan bertingkat setinggi 3.0 meter.				
	7.7	Mengadakan ketinggian lega di tempat letak kereta besmen setinggi 2.3 meter.				
	7.8	Bagi bangunan bertingkat yang mana tingkat bawah digunakan sebagai ruang serbaguna atau ruang tlk, sila pastikan ketinggian lega bangunan tidak kurang dari 4.0 meter.				
	7.9	Ketinggian bangunan – ruang kerja tingkat bawah tidak kurang 3.0m dan tingkat atas tidak kurang dari 2.75m 'clear height', ruang kediaman tidak kurang dari 2.5m 'clear height'.				
	7.10	Ketinggian bangunan dari aras tanah ke lantai dan ke bumbung (hujung bumbung yang tertinggi).				
	7.11	Garisan cucur atap (3'0" maksima) dari anjakan bangunan.				
	7.12	Jenis dan saiz tingkap/pintu/telaga udara pada pelan atau jadual 'legend'.				
	7.13	Kedudukan paip bolong (rwdp) – hendaklah ditanam dibawah apron.				
	7.14	Sediakan 'roof construction' berserta bahan penebat haba.				
	7.15	Tunjukkan kedudukan tangki air – hendaklah di dalam kerangka bumbung.				
	7.16	Palong (gutter)				
	7.17	Ukuran tangga – jejak (255mm min) dan anak tangga (180mm maksima) dan ketinggian railing (900mm minima).				

Bil	Maklumat / Dokumen / Pelan yang diperlukan	Sila Tandakan <input checked="" type="checkbox"/> diruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jab. Bangunan & Senibina
		Dipatuhi	Tidak Berkenaan	Memohon Kelonggaran	
C. PELAN BANGUNAN (samb.)					
	7.18	Tembok penahan dan garisan kontor yang sediaada dan baru (jika ada)			
	7.19	Jenis siling bagi 'top floor' di bangunan yang sediaada dan baru.			
	7.20	Jenis siling bagi 'top floor' dibangunan yang berbilang tingkat.			
8.0	Pandangan Hadapan, belakang dan sisi :				
	8.1	Paras lorong jalan kaki, jalan kaki lima, jalan yang bersimpangan dan paras bahagian sama yang dicadangkan.			
	8.2	Sebahagian daripada tampak bangunan bersampingan yang sediaada menunjukkan paras lantai, kepada tembok utama, parapet dan tinggi beranda (balcony)			
	8.3	Spesifikasi bahan-bahan binaan yang digunakan.			
	8.4	Label jenis tingkap dan pintu selaras dengan jadual pintu dan tingkap.			
	8.5	Menyediakan ruang setinggi 3'0' untuk perletakan papan tanda iklan.			
	8.6	Selaraskan lukisan pandangan dengan pelan lantai dan lukisan keratan.			
	8.7	Jarak bangunan ke sempadan			
	8.8	Ketinggian bangunan dari aras tanah ke lantai dan bumbung (hujung bumbung yang tertinggi).			
	8.9	Garisan cucur atap (3'0"max) dari anjakan bangunan.			
	8.10	Jenis dan saiz tingkap/pintu/telaga udara pada pelan atau jadual 'legend'.			
	8.11	Kemasan dinding.			
	8.12	Unjuran R.C.hood – minima 300mm.			
	8.13	Kedudukan 'vent pipe'			
	8.14	Palong			
	8.15	Sudut kecerunan bumbung			
	8.16	Kedudukan paip bolong (RWDP) – hendaklah ditanam dibawah apron.			

Bil	Maklumat / Dokumen / Pelan yang diperlukan	Sila Tandakan <input checked="" type="checkbox"/> diruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jab. Bangunan & Senibina	
		Dipatuhi	Tidak Berkenaan	Memohon Kelonggaran		
C. PELAN BANGUNAN (samb.)						
	8.17	Sila pastikan ruang iklan yang mencukupi iaitu 3 kaki tinggi untuk papan iklan bagi bangunan komersil (Kedai).				
	8.18	'Porch' untuk rumah teres & rumah berkembar tidak boleh bersambung antara satu sama lain (individual roof structure).				
9.0	Surau/ Bilik Solat :					
	9.1	Mengadakan bilik solat/surau yang berasingan (lelaki dan wanita) di bangunan-bangunan umum seperti pejabat, dewan orang ramai/ serbaguna, rumah kelab kompleks perniagaan dan yang seumpamanya. Sekiranya bilik solat /surau dikongsi perlu diasingkan jemaah lelaki dan wanita dengan menyediakan 'curtain rail' dan tunjukkan di pelan.				
	9.2	Bilik solat /surau hendaklah dipasang dengan kemasan 'carpet'.				
	9.3	Mengadakan 'ablution' (tempat berwuduk) di dalam bilik solat lelaki dan wanita.				
	9.4	Disediakan 'drop' antara ablution dan ruang sembahyang.				
	9.5	Disediakan 'step' dan 'scupper drain' pada 'ablution'.				
	9.6	Ketinggian dinding jubin minima 7'0" kaki.				
	9.7	Mengadakan tanda arah Qiblat di dalam bilik solat/surau dan perlu dirujuk ke JMS.				
	9.8	Mengadakan tunjuk langit di pelan/ keratan/ pandangan (masjid / surau).				
10.0	Keperluan Orang Kurang Upaya (OKU) (sila rujuk senarai semak lawatan tapak OKU seperti di lampiran 8)					
	10.1	Tandas 'OKU' juga perlu diadakan di tingkat bawah.				
	10.2	Menyediakan keperluan Orang Kurang Upaya (OKU) seperti berikut :				
	(a)	Ramp/slab hendaklah disediakan di atas longkang, di laluan masuk atau di mana terdapatnya perbezaan aras lantai.				
	(b)	Laluan awam (passage way) hendaklah berukuran 1500mm minima untuk kerusi roda.				
	(c)	Menyediakan 'handrail' di laluan awam (corridor) pada aras 1100mm (minima) tinggi, tandas / bilik mandi pada ketinggian 650mm-700mm horizontal dan vertical handrail setinggi 700mm dari aras lantai.				

Bil	Maklumat / Dokumen / Pelan yang diperlukan	Sila Tandakan <input checked="" type="checkbox"/> diruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jab. Bangunan & Senibina
		Dipatuhi	Tidak Berkenaan	Memohon Kelonggaran	
C. PELAN BANGUNAN (samb.)					
	(d) Sediakan tandas OKU dan ambil perhatian dari segi saiz tandas dan bukaan keluar/masuk.				
	(e) Lantai lif hendaklah sama aras dengan lantai setiap tingkat.				
	(f) Butang kawalan di dalam lif hendaklah menggunakan sistem huruf 'Braille' dan menggunakan simbol bagi "OPEN" dan "CLOSE BUTTON".				
	(g) 'Voice Indicator' hendaklah dipasangkan untuk memaklumkan aras tingkat.				
	10.3 Mengadakan TLK OKU.				
11.0	Tempat Letak Kereta dalam bangunan (TLK) / Tempat Letak Motor (TLM):				
	11.1 Mengadakan anak panah arah laluan keluar masuk.				
	11.2 Mengadakan 'scupper drain'				
	11.3 Mengadakan cctv dan sediakan bilik kawalan.				
	11.4 Mengadakan 'conc. kerb' di TLK berdekatan dengan dinding dan masukkan spesifikasi yang dipelan.				
	11.5 Mengadakan 'reflective plate' pada tiang TLK.				
	11.6 Sila pastikan 'soffit' TLK hendaklah di cat atau 'skim coat'.				
	11.7 Sila pastikan 'turning radius' yang mencukupi di ramp TLK				
	11.8 Mengadakan TLM berbumbung dan berkunci.				
12.0	Telaga Udara :				
	12.1 Saiz minimum bagi setiap telaga udara bagi semua bangunan adalah seperti berikut :				
	(a) bagi bangunan hingga 2 tingkat tingginya, 7 meter persegi				
	(b) bagi bangunan hingga 4 tingkat tingginya, 9 meter persegi				
	(c) bagi bangunan hingga 6 tingkat tingginya, 11 meter persegi				
	(d) bagi bangunan hingga 8 tingkat tingginya, 13 meter persegi				
	(e) bagi bangunan yang lebih daripada 8 tingkat tingginya, 15 meter persegi				

Bil	Maklumat / Dokumen / Pelan yang diperlukan	Sila Tandakan <input checked="" type="checkbox"/> diruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jab. Bangunan & Senibina
		Dipatuhi	Tidak Berkenaan	Memohon Kelonggaran	
	12.2 Lebar minimum bagi telaga udara itu pada mana-mana sisinya ialah 2.5 meter persegi.				
	12.3 Saiz minimum bagi setiap telaga udara untuk tandas, bilik mandi :				
	(a) bagi bangunan hingga 2 tingkat tingginya, 3.5 meter persegi				
	(b) bagi bangunan hingga 4 tingkat tingginya, 4 meter persegi				
	(c) bagi bangunan hingga 6 tingkat tingginya, 4.5 meter persegi				
	(d) bagi bangunan hingga 8 tingkat tingginya, 5 meter persegi				
	(e) bagi bangunan yang lebih daripada 8 tingkat tingginya, 5.5 meter persegi.				
	12.3 Lebar minimum bagi telaga udara tersebut pada mana-mana sisinya ialah 2 meter persegi.				
	12.4 Bagi bangunan bertingkat, perlu meletakkan bumbung jenis perspek diruang telaga udara untuk membenarkan cahaya & pengudaraan ke ruang telaga udara.				
13.0	Lain-lain bangunan :				
	13.1 Kolam Renang				
	(a) Hendaklah mempunyai anjakan bangunan 2 meter				
	(b) Hendaklah dikemukakan lukisan 'specialist'.				
	(c) Nyatakan jenis 'waterproofing' yang disediakan.				
	(d) Mematuhi Undang-Undang Kecil Bangunan Seragam 1984 bagi Kolam Renang di bawah Perkara 125 hingga 129.				
	13.2 Pondok Pengawal				
	(a) Bumbung pondok pengawal hendaklah berada di dalam sempadan bangunan cadangan.				
	13.3 Gazebo / patio				
	(a) Memastikan garisan cucur atap di dalam sempadan bangunan.				
	(b) Mengadakan 2 meter jarak dari garisan sempadan ke cucur atap.				

Bil	Maklumat / Dokumen / Pelan yang diperlukan	Sila Tandakan <input checked="" type="checkbox"/> diruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jab. Bangunan & Senibina
		Dipatuhi	Tidak Berkenaan	Memohon Kelonggaran	
14.0	Ulasan Am :				
	14.1 Laporan geoteknik, laporan cadangan asas untuk bangunan bagi kawasan berbukit, bekas tanah lombong dan bangunan yang melebihi 5 tingkat yang disahkan oleh Jurutera bertauliah serta jenis cerucuk yang digunakan.				
	14.2 2 set pelan struktur (1 linen & 1 kertas) dan kiraan serta pengesahan dari Jurutera Struktur berkenaan kestabilan struktur dan sub-struktur bangunan.				
	14.3 Melantik Syarikat swasta yang berlesen untuk melaksanakan aktiviti bagi mengawal anai-anai (anti-termite) apabila kerja-kerja tapak bermula sehingga projek pembinaan selesai.				
	14.4 Ruang kosong (void) pada lantai mezzanine 40% atau lebih.				
	14.5 Permukaan luar bangunan hendaklah disudahi dengan jubin atau bahan-bahan bermutu yang berkeupayaan menahan kotor.				
	14.6 Tinggi pagar atau tembok sempadan.				
	14.7 Mengadakan lif bagi bangunan yang melebihi 5 tingkat. Catatkan ukuran 'lift car' di pelan. Kemukakan kiraan/ kapasiti lif.				
	14.8 Catatkan spesifikasi, ukuran tangga dan bilangan anak tangga. (Pelan & Keratan).				
	14.9 Mengadakan ruang khas menyidai kain (dry yard) yang tidak kelihatan dari luar khususnya dari jalan raya bagi bangunan kediaman bertingkat, rumah kedai dan lain-lain yang seumpamanya.				
	14.10 Longkang bagi bangunan perniagaan dan kediaman yang dalam 1'0" atau lebih hendaklah ditutup sepenuhnya dengan 'removable pc slab / m.s grating' atau kaedah yang seumpamanya.				
14.11 Tempat pembuangan sampah :					
(a) Kebuk sampah - Untuk rumah teres, banglo dan berkembar diletakkan bersebelahan pintu masuk.					
(b) Rumah sampah berpusat - Untuk kediaman bertingkat dan perniagaan.					
(c) Bilik sampah diadakan di setiap tingkat bagi bangunan kediaman bertingkat.					

Bil	Maklumat / Dokumen / Pelan yang diperlukan	Sila Tandakan <input checked="" type="checkbox"/> diruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jab. Bangunan & Senibina
		Dipatuhi	Tidak Berkenaan	Memohon Kelonggaran	
14.12	Bagi bangunan kediaman bertingkat (kos tinggi dan kos sederhana tinggi) perlu menyediakan 'laundrette'.				
14.13	Semua kemudahan penduduk seperti dewan orang ramai, rumah kelab hendaklah disediakan sebelum permohonan SKM dibuat.				
14.14	Lukisan perincian pagar, 'entrance gate', peti surat & 'electrical compartment' – skala 1:25				
14.15	Lukisan perincian 'retaining wall' (jika ada) – skala 1:25				
14.16	Jadual spesifikasi untuk saiz dan jenis tingkap pintu dan bukaan lain.				
14.17	Jadual peratusan pengudaraan dan pencahayaan (10% dari keluasan lantai sesuatu ruang).				
14.10	Tunjukkan kedudukan 'rwdp' dan 'vent pipe'.				
14.11	Disediakan 'drop' pada lantai dapur dan bilik air (min. 50mm) atau di antara ruang basah dan kering.				
14.12	Nama dan kegunaan bilik / ruang.				
14.13	Catatan jenis dan ketebalan dinding termasuk dinding 'half wall'.				
14.14	Garis keratan bangunan memanjang dan menegak				
14.15	Ukuran tangga – jejak (255mm minima) dan anak tangga (180mm maksima). Dicatatkan bilangan anak tangga.				
14.16	'Outlet' air dibalkoni dan corridor.				
14.17	'Grease trap' – untuk cadangan stesen minyak, restoran, kantin dan dapur.				
14.17	Pagar dan pintu pagar (entrance gate)				
14.18	Ruang makan kantin hendaklah disediakan sekurang-kurangnya 4 buah basen basuh tangan.				
14.19	Mengemukakan 'Dilapidation Report' untuk bangunan bersebelahan dengan mengambil kira struktur sedia ada, keretakan sedia ada beserta gambar-gambar lot bersebelahan.				
14.20	Menunjukkan lokasi cadangan 'signage' bangunan cadangan beserta cadangan warna & bahan yang digunakan.				

Bil	Maklumat / Dokumen / Pelan yang diperlukan	Sila Tandakan <input checked="" type="checkbox"/> diruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jab. Bangunan & Senibina
		Dipatuhi	Tidak Berkenaan	Memohon Kelonggaran	
15.0	Pelan Sanitari :				
15.1	Surat permohonan dari orang yang berkelayakan				
15.2	Mengemukakan 3 set (1 linen dan 2 kertas) ditandatangani oleh orang yang berkelayakan dan pemilik/pemaju. Pelan tersebut hendaklah dikemukakan secara berasingan dengan pelan bangunan.				
15.3	Salinan Borang A, semasa pengemukaan pelan bangunan.				
15.4	Hanya sistem paip sanitari dan butiran berkaitan perlu diwarnakan.				
15.5	Bayaran Fee tertakluk kepada perkara B (5).				
15.6	Sila kemukakan Jadual Kiraan Proses Kiraan Alatan Kebersihan seperti di lampiran 2 .				
15.7	Lukisan 'diagrammatic sanitary layout'.				
15.8	Arah paip – sinki/basin / 'long bath'/ 'floor trap' ke 'gully trap'/ 'grease trap' seterusnya ke lurang (manhole).				
15.9	Arah paip urinal/bidet/w.c. ke lurang.				
15.10	Water tap pada w.c. urinal dan bidet dimana sesuai dalam ruang tandas dan 'ablution' (tempat wuduk)				
15.11	Sila tuliskan sebagai NOTA : Jurutera Perunding /Aitek projek hendaklah memastikan bahawa aras dasar lurang terakhir berada lebih rendah di paras dasar longkang / parit jalanraya bagi mengelakkan paip sambungan ke pembentungan awam menembusi longkang / parit tersebut.				
15.12	Tunjukkan 'fall' untuk 'manhole' ke 'manhole' adalah 1:60.				
15.13	Sila kemukakan lukisan butiran 'manhole', 'floor trap' & 'gully trap' serta warnakan dengan lengkap.				
15.14	Menggunakan sistem 'Region floor gully' atau seumpamanya bagi paip ruang tandas untuk mengelakkan paip-paip kelihatan di ruang bawah bangunan cadangan.				

*Nota : Pelan Sanitari bagi Permohonan Perumahan hendaklah di kemukakan secara berasingan dengan pelan bangunan ke Jabatan Bangunan kecuali Permohonan Banglo.

Bil	Maklumat / Dokumen / Pelan yang diperlukan	Sila Tandakan <input checked="" type="checkbox"/> diruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jab. Bangunan & Senibina
		Dipatuhi	Tidak Berkenaan	Memohon Kelonggaran	
16.0	Permit Meroboh:				
	16.1 Surat permohonan dari orang yang berkelayakan (Arkitek / Jurutera)				
	16.2 Surat Aku Janji Jurutera yang akan bertanggungjawab ke atas keselamatan struktur dan bangunan sedia ada, bangunan bersebelahan, belakang dan hadapan.				
	16.3 Laporan 'Method Statement' yang menjelaskan kaedah perobohan bangunan sebelum, semasa dan selepas dan kaedah keselamatan yang disediakan sebelum, semasa dan selepas perobohan.				
	16.4 Mengemukakan Nama dan Nombor Telefon orang yang bertanggungjawab di tapak sewaktu kerja-kerja perobohan dijalankan.				
	16.5 Menjelaskan bayaran tong sampah bagi kutipan sisa binaan bangunan yang dirobuhkan mengikut keluasan lantai kaki persegi yang dirobuhkan seperti Jadual Kadar Bilangan Tong (Roro) di lampiran 3.				
	16.6 Permohonan Permit Meroboh hendaklah dikemukakan bersekali dengan Permohonan Permit Sementara (Rumah Kongsi, Kantin, Setor, Pejabat Sementara, Bilik Air, Tandas, Pagar Keselamatan / Papan Dendeng, Papan Tanda) seperti di lampiran 4.				
16.7 Pagar Keselamat / Papan Dendeng hendaklah dipasang semasa kerja-kerja meroboh dilaksanakan di tapak.					
17.0	Lain-Lain Perkara				
	17.1 Pihak Arkitek hendaklah menyediakan Sistem Pengumpulan Dan Penggunaan Air Hujan (SPAH) bagi semua bangunan baru seperti banglo, rumah teres dan bangunan bertingkat selaras dengan Pindaan Undang-Undang Kecil 10(1)a(x) dan Undang-Undang Kecil 10(1)(a)(xi)(aa) dan (bb), Undang-Undang Kecil Bangunan Seragam Selangor 1986 (pindaan 22 hb. Mac 2012) dan hendaklah mematuhi garis panduan yang ditetapkan oleh Kementerian Perumahan Dan Kerajaan Tempatan (KPKT) berkenaan seperti berikut : a) Rekabentuk bumbung sesebuah bangunan hendaklah berkonsep pengumpulan sumber air hujan. Hendaklah dipastikan kawasan yang bersesuaian untuk penyimpanan air hujan. b) Permukaan bumbung adalah dari bahan 'chemically inert' seperti concrete tiles, metal deck dan lain-lain bagi mengelakkan kesan sampungan ke atas kualiti air.				

Bil	Maklumat / Dokumen / Pelan yang diperlukan	Sila Tandakan <input checked="" type="checkbox"/> diruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jab. Bangunan & Senibina
		Dipatuhi	Tidak Berkenaan	Memohon Kelonggaran	
	<p>Lain-lain perkara</p> <p>b) Rekabentuk bumbung sesebuah bangunan hendaklah berkonsep pengumpulan sumber air hujan. Hendaklah dipastikan kawasan yang bersesuaian untuk penyimpanan air hujan.</p> <p>c) Permukaan bumbung adalah dari bahan 'chemically inert' seperti concrete tiles, metal deck dan lain-lain bagi mengelakkan kesan sampingan ke atas kualiti air.</p> <p>d) Bahan untuk 'rain water down pipe' dan 'gutter' adalah dari jenis 'chemically inert' seperti uPVC, galvanised iron untuk mengelakkan kesan sampingan ke atas kualiti air.</p> <p>e) Air hujan yang telah dikumpul hendaklah disimpan di dalam tangki air hujan yang mana memenuhi syarat berikut :</p> <p>i) Tidak bocor</p> <p>ii) Diperbuat dari kandungan bahan yang tidak boleh larut dalam air hujan dan kalis matahari. Ini adalah untuk menghalang pertumbuhan lumut.</p> <p>iii) Mempunyai penutup untuk menghalang habuk dan pengewapan dan mudah untuk dibersihkan.</p> <p>iv) Kapasiti tangki yang diperlukan untuk bangunan bertingkat berdasarkan 5 orang/isi rumah dan juga anggaran sederhana orang yang menggunakan air - 36 liter / hari - penggunaan untuk 'toilet flushing'.</p> <p>a. Menyediakan sistem pengasingan air hujan yang kotor.</p> <p>b. Menghalang pembiakan nyamuk.</p>				
	<p>17.2 Pelaksanaan CCC</p> <p>Pihak Arkitek hendaklah mengemukakan Borang–Borang tersebut selaras dengan kemajuan kerja di tapak :-</p> <ul style="list-style-type: none"> - Borang B – Notis Memulakan / penyambungan semula kerja bangunan. - Perakuan Berperingkat Penyiapan Substruktur, Superstruktur dan Perkhidmatan Luaran dan Dalaman (Borang G1 hingga G21), - Pengeluaran Perakuan Siap dan Pematuhan (CCC) hendaklah menggunakan Borang F Jabatan Bangunan dan Senibina, MPAJ atau Borang F Lembaga Arkitek Malaysia (LAM). - Borang F yang dikemukakan hendaklah disertakan <u>Nama Projek Pembangunan</u> dan <u>alamat penuh</u> seperti yang diluluskan oleh Jabatan Perancang Bandar, MPAJ. 				

Bil	Maklumat / Dokumen / Pelan yang diperlukan	Sila Tandakan <input checked="" type="checkbox"/> diruang yang berkenaan untuk diisi oleh pemohon			Catatan Jab. Bangunan & Senibina
		Dipatuhi	Tidak Berkenaan	Memohon Kelonggaran	
	<ul style="list-style-type: none"> - Mengemukakan Ringkasan Kemajuan Tapak setiap bulan (Monthly Progress Summary) untuk rujukan & pemantauan Jabatan Bangunan dan Senibina, MPAJ. - Borang B, Borang G1 hingga G21 dan Borang F hendaklah di taip oleh <i>Principal Submitting Person</i> (PSP). Borang B adalah seperti di lampiran 1b. 				
	<p>17.3 Mengemukakan 3 set pelan bersaiz A1 bagi Permohonan Permit Sementara (Rumah Kongsi, Kantin, Setor, Pejabat Sementara, Bilik Air, Tandas, Pagar Keselamatan / Papan Dendeng, Papan Tanda) dan lain-lain keperluan tapak beserta butiran yang diwamakan dengan lengkap secara berasingan dan menjelaskan bayaran Fi Permit Sementara untuk kelulusan Majlis. Sila sediakan ruang dan catatkan No. Kelulusan Lesen Iklan KPKT. 'Signboard' hendaklah menyatakan perkara berikut :-</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Tajuk Permohonan b) No. Rujukan Kelulusan Bangunan c) Tarikh Kelulusan Pelan Bangunan d) Nama Perunding Perancang Bandar e) Nama Arkitek f) Nama Jurutera M & E g) Nama Jurutera C & S h) Nama Kontraktor 				
	<p>17.4 Bagi Bangunan Berstrata, Pihak Pemaju / Pemilik perlu merujuk ke Unit COB, MPAJ bagi perkiraan fi yang perlu dijelaskan bagi Deposit Harta Bersama Membaiki Kecacatan Pada Harta Bersama (Seksyen 31, Akta 663 - Bangunan Dan Harta Bersama) sebelum Borang F di keluarkan.</p>				
18.0	Ulasan Tambahan				

PEGAWAI YANG MENYEMAK :

.....
 NAMA :
 TARIKH :

BORANG A

*** PERAKUAN PELAN - PELAN PERUNTUHAN / BANGUNAN / STRUKTUR
(bagi endorsemen atas pelan-pelan untuk dikemukakan untuk diluluskan)
(Undang-undang kecil 2B(2), 3(1)(C) dan 16(2))**

20

Kepada:-

Majlis Perbandaran Ampang Jaya
Menara MPAJ
Jalan Pandan Utama
Pandan Indah, Selangor
55100 Kuala Lumpur

Saya memperakui bahawa perincian butiran dalam pelan-pelan iaitu

.....
.....

Diatas * Lot / Lot-lot beralamat

Jalan.....

.....
Untuk.....

.....

adalah menurut kehendak-kehendak Undang-Undang Kecil Bangunan Seragam 1984 dan saya setuju
terima tanggungjawab penuh dengan sewajarnya.

Nama :

.....
Orang Yang Mengemukakan

Alamat :

.....

.....

No. Pendaftaran :

Kelas :

.....

** Potong mana yang tidak berkenaan*

**(Diisi oleh Arkitek / Jurutera)*

JADUAL KIRAAN PROSES PELAN

Bil	Tingkat	Ukuran	Luas	Harga (min)	Jumlah
A.	Bawah			RM 140	
B.	Satu			RM 120	
C.	Dua			RM 100	
D.	Tiga			RM 80	
1.	Luas Lantai				
2.	Luas Tapak				
JUMLAH					RM

PENGIRAAN FEE PELAN

Tingkat Bawah ...	RM 14.00 bagi tiap-tiap 9 meter persegi atau Sebahagiannya tertakluk kepada minimum sebanyak RM 140.00
Tingkat Pertama...	RM 12.00 bagi tiap-tiap 9 meter persegi atau Sebahagiannya tertakluk kepada minimum sebanyak RM 120.00
Tingkat Kedua...	RM 10.00 bagi tiap-tiap 9 meter persegi atau Sebahagiannya tertakluk kepada minimum sebanyak RM 100.00
Tingkat Ketiga...	RM 8.00 bagi tiap-tiap 9 meter persegi atau Sebahagiannya tertakluk kepada minimum sebanyak RM 80.00
Tingkat Keempat... Dan tkt. Atasnya Atau tkt. Bawah Tanah (selain drpd Tkt.bawah tanah Terbuka)	RM 6.00 bagi tiap-tiap 9 meter persegi atau Sebahagiannya tertakluk kepada minimum sebanyak RM 60.00

JADUAL KIRAAN PROSES PELAN (samb.)

B.	Alatan kebersihan (rujuk harga yang disediakan)		Unit	Harga	Jumlah
1.	WC (Water Closet)			RM 5.00 perunit	
2.	S – (Sink)			RM 5.00 perunit	
3.	B – (Basin)			RM 2.00 perunit	
4.	LB – (Long bath)			RM 5.00 perunit	
5.	S – (Shower)			RM 5.00 perunit	
6.	U – (Urinal)			RM 5.00 perunit	
7.	ST – (Septic Tank)			RM 5.00 perunit	
C.	Bayaran permit rumah kongsi / stor / pejabat sementara / hording / papan tanda (Bagi bango baru), (rujuk borang disediakan)				
D.	Bayaran permit meletak bahan binaan (rujuk borang disediakan)		M2		RM 108
E.	Bayaran tong sampah (rujuk pengiraan disediakan)				RM
F.	Bayaran papan tanda (<i>stiker</i>)				RM 5.00
G.	Bayaran cagaran pelan				RM
JUMLAH KESELURUHAN					RM

** Semua bayaran scara tunai atau bank draf sahaja*

BORANG B
NOTIS MEMULAKAN / PENYAMBUNGAN SEMULA KERJA BANGUNAN
(Undang-undang kecil 22 (1) dan (2))

20

Kepada:-

Majlis Perbandaran Ampang Jaya
Menara MPAJ
Jalan Pandan Utama
Pandan Indah, Selangor
55100 Kuala Lumpur

Saya memberi notis bahawa selepas tamat tempoh 4 hari dari tarikh notis ini diterima saya bercadang untuk memulakan / menyambung semula kerja bangunan iaitu :

.....
.....

Diatas * Lot / Lot-lot beralamat

Jalan

.....

Untuk

.....

Menurut Pelan yang Diluluskan No:

Bertarikh :

Nama :

.....
Orang Yang Mengemukakan

Alamat :

.....

.....

No. Pendaftaran :

Kelas :

.....

* Potong mana yang tidak berkenaan

BAYARAN WANG CAGARAN (DEPOSIT) UNTUK SEMUA PERMOHONAN

Cagaran Yang Dikenakan Berdasarkan Keluasan Lantai Bagi Setiap Permohonan

BIL	KELUASAN LANTAI (KAKI PERSEGI)	WANG DEPOSIT (RM)
1.	Daripada 1 - 500 (biasanya buku panduan atau satu tingkat)	500.00
2.	Daripada 501-1500	1,000.00
3.	Daripada 1501 dan lebih atau bangunan sesebuah	2,000.00

- *Bayaran cagaran hendaklah secara tunai atau bank draf*

KADAR BILANGAN TONG (RORO) MENGIKUT KELULUSAN TAMBAHAN BANGUNAN ADALAH SEPERTI BERIKUT :

BIL	KELUASAN LANTAI (KAKI PERSEGI)	JUMLAH TONG (RORO)	JUMLAH BAYARAN (RM)
1.	Permit ubahsuai dalaman rumah	RM 200x1	200.00
2.	Ubahsuai dalaman kedai/pejabat/garaj kereta	RM 200x2	400.00
3.	1- 200	RM 200x3	600.00
4.	201-500	RM 200x4	800.00
5.	501-1000	RM 200X5	1000.00
6.	1001-2000	RM 200X6	1200.00
7.	2001-3000	RM 200X7	1400.00
8.	3001 dan lebih	RM 200X8	1600.00

- *Bayaran cagaran hendaklah secara tunai atau bank draf*

GARIS PANDUAN UNTUK RUANG PERMOHONAN TAMBAHAN DAN PINDAAN DAN RUMAH SESEBUAH

Minimum 12cm

Saya / kami bersetuju untuk dikenakan tindakan undang-undang yang berkaitan dengannya sekiranya gagal mematuhi pelan bangunan yang diluluskan oleh pihak Majlis

- ① NO RUJUKAN FAIL MPAJ
 - ② RUANG UNTUK KEGUNAAN MPAJ
 - ③ NOTA
 - ④ TAJUK CADANGAN / PROJEK
 - ⑤ TANDATANGAN UNTUK PEMILIK / ALAMAT / NO I/C / TANDATANGAN
 - ⑥ TANDATANGAN UNTUK PELUKIS PELAN BERDAFTAR / ARKITEK
 - ⑦ TAJUK-TAJUK LUKISAN
 - ⑧ SKALA LUKISAN DILUKIS, DISEMAK & TARIKH
 - ⑨ NO FAIL / RUJUKAN PELUKIS PELAN / ARKITEK

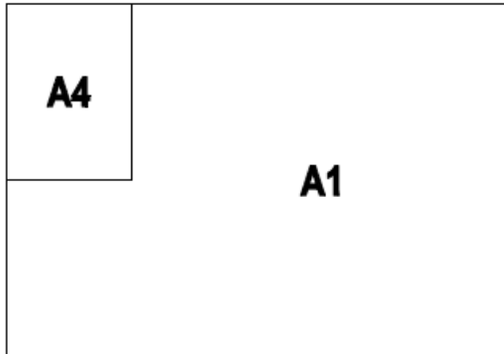
Saya / kami bersetuju untuk dikenakan tindakan undang-undang yang berkaitan dengannya sekiranya gagal mematuhi pelan bangunan yang diluluskan oleh pihak Majlis

(saiz huruf 8pt)

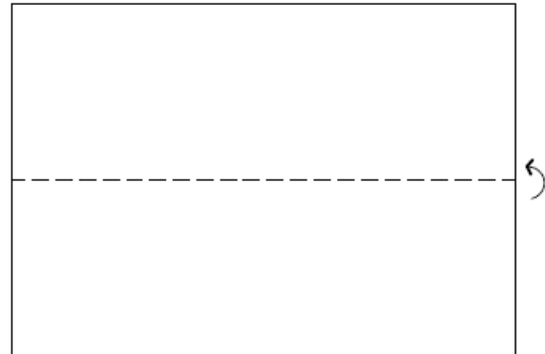


KAEDAH LIPATAN KERTAS BERSAIZ 'A1' KEPADA BERSAIZ 'A4'

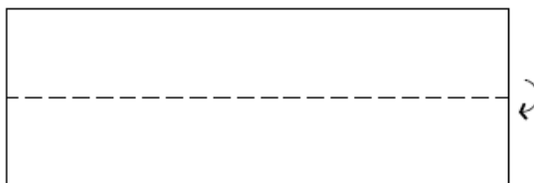
LANGKAH 1



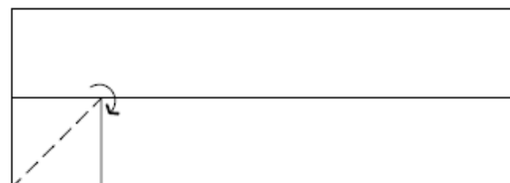
LANGKAH 2



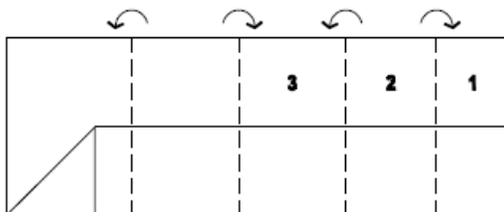
LANGKAH 3



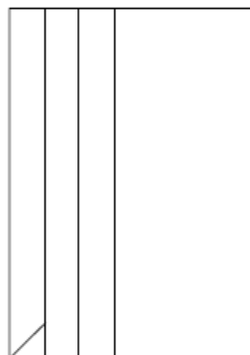
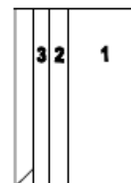
LANGKAH 4



LANGKAH 5



SIAP



PANDUAN MEWARNA PELAN BANGUNAN

BAHAN	PELAN	KERATAN	PANDANGAN
KONKRIT			
'BEAM/FOOTING/SLAB'	HIJAU	HIJAU	-
COLUMN	HIJAU	HIJAU	KUNING
DINDING			
DINDING KERATAN	MERAH	MERAH	-
DINDING 'PLASTER'	-	-	KUNING
DINDING 'TILES'	-	-	PINK
LANTAI			
LANTAI 'CEMENT RENDER'	LIGHT GREY	-	-
LANTAI 'TILES'	PINK	-	-
LANTAI 'MARBLE/TERAZZO'	PURPLE	-	-
LANTAI 'PARQUET/TIMBER STRIP'	COKLAT	-	
BUMBUNG			
GUTTER/RWDP	BIRU	BIRU	BIRU
BUMBUNG 'TILES'	MERAH	MERAH	MERAH
BUMBUNG 'METAL DECK'	BIRU	BIRU	BIRU
PINTU			
PINTU KAYU	COKLAT	COKLAT	COKLAT
PINTU PVC	BIRU	BIRU	BIRU
PINTU 'SLIDING'	BIRU	BIRU	BIRU
TINGKAP			
TINGKAP KAYU	COKLAT	COKLAT	COKLAT
TINGKAP KACA	BIRU	BIRU	BIRU
INFRASTRUKTUR			
JALAN	DARK GREY	DARK GREY	-
TURFING	HIJAU	HIJAU	-
LONGKANG	BIRU	HIJAU	KUNING
KERB	KUNING	HIJAU	KUNING
CULVERT	KUNING	HIJAU	KUNING

PANDUAN MEWARNA PELAN PINDAAN / TAMBAHAN DAN UBAHSUI BANGUNAN

KERJA-KERJA BARU	MERAH
KERJA-KERJA MEROBOH/PECAH	BIRU