

LAPORAN PEMERIKSAAN KESIAPAN RUMAH

RUMAH	TARIKH PEMERIKSAAN DI TAPAK:	Pindaan OP
QP / TP:		
KONTRAKTOR / PEMBINA:		
TAJUK KEMAJUAN:		
LOT / LTS / PLOT:	KAMPONG:	
MUKIM:	DAERAH:	

1	Adakah bangunan / rumah telah siap dibina? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Belum <input type="checkbox"/> Lain-lain, sila nyatakan:	
2	Jika "Ya" adakah mengikut pelan yang telah diluluskan? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak, sila nyatakan perkara yang tidak selaras dengan pelan yang diluluskan:	
3	Adakah batu – batu sempadan atau pancang sempadan bagi LOT/LTS/PLOT terdapat di atas tapak bagi mengetahui kedudukan bangunan / rumah yang telah dibina? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak ada	
4	Adakah kedudukan bangunan / rumah yang dibina selaras dengan pelan tapak yang telah diluluskan, iaitu disukat dari tuturan atap ke sempadan LOT/LTS/PLOT berkenaan? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak, nyatakan jarak sukat yang terkeluar dari garis bangunan / sempadan LOT/LTS/PLOT_____meter.	
5	Adakah reka bentuk luaran "Elevation" bangunan / rumah dan reka bentuk dalam bangunan / rumah mengikut seperti pelan yang telah diluluskan? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak, sila nyatakan perkara yang tidak selaras dengan pelan yang diluluskan:	
6	<i>*Jika berkenaan sahaja</i> – Adakah bangunan yang ditandakan untuk diroboh didalam pelan yang diluluskan telah dilaksanakan? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak, sila nyatakan:	
7	Adakah kawasan persekitran tapak dan bahan – bahan binaan telah dibersihkan dan dipindahkan? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
8	Adakah terdapat kegiatan bangunan / pondok / tempat tinggal pekerja / stor / giris / atau tambahan bangunan baru yang dibina tanpa kebenaran <input type="checkbox"/> Ya, sila nyatakan: <input type="checkbox"/> Tidak ada	
9	Adakah terdapat bangunan yang sedia ada atau yang lain diatas tapak LOT/LTS/PLOT? <input type="checkbox"/> Ada, nyatakan jenis bangunan: <input type="checkbox"/> Tidak	
10	Lain-lain Ulasan:	

LAPORAN PEMERIKSAAN KESIAPAN RUMAH

ASPEK SALIRAN	TARIKH PEMERIKSAAN DI TAPAK:	Pindaan OP
----------------------	-------------------------------------	-------------------

QP / TP:			
KONTRAKTOR / PEMBINA:			
TAJUK KEMAJUAN:			
LOT / LTS / PLOT:		KAMPONG:	
MUKIM:		DAERAH:	

1	Adakah parit / longkang sekeliling bangunan / rumah telah siap dibina dan ditujukan ke parit / longkang / sungai yang sedia ada serta mengikut seperti pelan yang telah diluluskan? <input type="checkbox"/> Ya, diperbuat daripada: <input type="checkbox"/> Konkrit <input type="checkbox"/> Tanah dan alirannya ditujukan ke: <input type="checkbox"/> Tidak	
2	Adakah sistem saliran dan perparitan seperti longkang/parit, kalbat dan jambatan siap dilaksanakan? Sertakan gambar <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Belum, nyatakan perkara-perkara yang belum siap seperti tinggi tembokan (<i>platform level</i>) Cerunan tanah (<i>slope</i>).	
3	Sistem saliran dan perparitan seperti longkang/parit, kalbat dan jambatan.	
2.1	Adakah Sais (Lebar dan tinggi) dan aliran longkang disambungan kelongkang sedia ada mengikut pelan yang telah diluluskan. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak [Sila nyatakan perkara-perkara yang tidak selaras dan ukurannya (m/mm)]	
2.2	Pemindahan Sungai / Parit (Jika ada) Jika tidak selaras dengan pelan yang diluluskan, nyatakan saisinya. a) Lebar _____m b) Ruang simpanan saliran _____m c) Kawalan tebing seperti <i>gabion</i> . Ada/tidak _____	
2.3	Adakah air betakong didalam longkang/parit? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
4	Nyatakan jenis kawalan cerun (<i>slope</i>), jika tidak ada didalam pelan yang diluluskan.	
5	Lain-lain Ulasan:	

LAPORAN PEMERIKSAAN KESIAPAN RUMAH

ASPEK PEMBETUNGAN	TARIKH PEMERIKSAAN DI TAPAK:	Pindaan OP
--------------------------	-------------------------------------	-------------------

QP / TP:			
KONTRAKTOR / PEMBINA:			
TAJUK KEMAJUAN:			
LOT / LTS / PLOT:		KAMPONG:	
MUKIM:		DAERAH:	

1	<p>Sistem pembetulan yang digunakan bagi projek ini:</p> <p><input type="checkbox"/> Tangki najis (septic tank)</p> <p><input type="checkbox"/> Disambung ke sistem pembetulan berpusat (lurang kerajaan/government sewerline)</p> <p><input type="checkbox"/> Lain-lain, sila nyatakan:</p>	
2	<p>Paip pembetung antara lurang (manhole to manhole sewer pipe)</p> <p>a) Menggunakan: <input type="checkbox"/> Paip 'Vitrified Clay' BS EN 295 <input type="checkbox"/> Paip UPVC BS 4660 (warna oren bata)</p> <p><input type="checkbox"/> Lain-lain paip (sila nyatakan jenis dan warna) dan no. MH yang terlibat :</p> <p>b) Saiz paip pembetung antara lurang (manhole to manhole sewer pipe):</p> <p><input type="checkbox"/> 100 mm (4 inci) <input type="checkbox"/> 150 mm (6 inci) <input type="checkbox"/> 200 mm (8 inci)</p> <p><input type="checkbox"/> Lain-lain, sila nyatakan saiz paip dan no. MH yang terlibat :</p>	
3	<p>Kualiti pembinaan lurang (manhole)</p> <p>a) Permukaan kasar <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>b) Terdapat resapan air ('water seepage') <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>c) Terdapat batu-batu dan pasir di dalam lurang <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>d) Terdapat air bertakung di dalam lurang <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>e) <i>Benching</i> mengikut gradient 1:12 <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>f) <i>Channeling</i> dibina <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>g) Terdapat paip yang dibina berlawanan arus (against flow) <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>h) <i>Step iron</i> dibina (MH more than 1m deep) <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>i) Lain-lain, sila nyatakan ulasan dan no MH yang terlibat:</p>	
4	<p>Paip pengudaraan (ventilation pipe)</p> <p>a) Bagi lurang pertama (upstream manhole) <input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tiada</p> <p>b) Bagi setiap lurang yang mempunyai sambungan dari WC <input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tiada</p> <p>c) Saiz paip pengudaraan: <input type="checkbox"/> 100 mm (4 inci) <input type="checkbox"/> 50 mm (2 inci)</p> <p>d) Ketinggian paip pengudaraan (vent pipe) di atas paras atap (minimum 300 mm). <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>e) Lain-lain, sila nyatakan ulasan :</p>	
5	<p><i>Gully trap</i></p> <p>a) Gully trap dibina. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>b) Gully trap cover (grating) dipasang. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>c) Menggunakan 'Floor trap' sahaja. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>d) Mempunyai S trap atau P trap. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>e) Memasang <i>internal grating</i> di dalam <i>gully trap</i>. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>f) Lain-lain, sila nyatakan ulasan dan no GT yang terlibat:</p>	

LAPORAN PEMERIKSAAN KESIAPAN RUMAH

6	Penutup dan bingkai lurang (manhole frame & cover) Dibina bersesuaian dengan kedudukan lurang <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak Dibina tidak bersesuaian dengan kedudukan lurang, sila nyatakan: a) Penutup dan bingkai lurang yang digunakan nipis dan digunakan pada 'turfing area'. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak b) Penutup dan bingkai lurang BS EN 124 Class A15/penutup jenis nipis dan digunakan pada jalan yang boleh dilalui kenderaan. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak c) Penutup dan bingkai lurang disapu dengan gris dan dicat dengan 'bituminous paint'. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak d) Penutup dan bingkai lurang BS EN 124 Class D400 dipasang 'bolt & nut' nya. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak e) Penutup dan bingkai lurang pada 'turfing' area ditinggikan mengikut 'standard'. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak f) Lain-lain, sila nyatakan ulasan dan no MH yang terlibat:	
# Jika sistem pembetungan menggunakan tangki najis (septic tank)		
7	Tangki najis dan aliran keluar ke longkang a) Mempunyai inlet dan/atau outlet chamber. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak b) Membina dinding pemisah di antara primary chamber dan secondary chamber. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak c) Terdapat lubang di dinding tangki najis. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak d) Air bertakung pada outlet tangki najis. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak e) Mempunyai paip outlet tangki najis. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak f) Double hung flap valve dipasang. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak g) Double hung flap valve ditenggelami air (ada masalah dengan pembinaan longkang/saliran). <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak h) Kedalaman longkang lebih cetek daripada outlet dari tangki najis. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak i) Tuju alir longkang discharge dari tangki najis didapati tidak bersesuaian ke lot bersebelahan / tanah kerajaan. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak j) Lain-lain, sila nyatakan ulasan:	
# Jika sistem pembetungan disambung ke sistem pembetungan berpusat (lurang kerajaan/government sewerline) – Untuk diisi oleh Bahagian Pembetungan, Jabatan Saliran dan Pembetungan		
8	Sambungan ke sistem pembetungan berpusat (lurang kerajaan/government sewerline), sila nyatakan:	
9	Lain-lain ulasan:	

LAPORAN PEMERIKSAAN KESIAPAN RUMAH

ASPEK AIR	TARIKH PEMERIKSAAN DI TAPAK:	Pindaan OP
------------------	-------------------------------------	-------------------

QP / TP:			
KONTRAKTOR / PEMBINA:			
TAJUK KEMAJUAN:			
LOT / LTS / PLOT:		KAMPONG:	
MUKIM:		DAERAH:	

1	PEMASANGAN LALUAN PAIP AIR		
	a	Apakah jenis paip air yang dipasang selepas meter air?	
	b	Apakah jenis paip air yang digunakan pada bangunan?	
	c	Adakah ia mengikut jenis paip yang diluluskan didalam pelan asal? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak Jika tidak, adalah diperlukan kebenaran persetujuan bertulis dari pemilik bangunan dan arkitek	
	d	Adakah 'pipe sleeve' bagi mana-mana paip air yang melintasi longkang disediakan? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
	e	Adakah 'gate valve' bagi setiap 'branch off' paip air di luar bangunan disediakan? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
	f	Adakah 'surface box' bagi 'gate valve' disediakan if 'gate valve' tersebut dipasang sebelum longkang keliling? <input type="checkbox"/> Ya, Jika ya, sila rujuk soalan 1(g) <input type="checkbox"/> Tidak	
	g	Adakah 'concrete base' dan penutup jenis 'fully closed' bagi 'surface box' tersebut disediakan? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	

2	PEMASANGAN TANGKI AIR DAN PAM		
	a	Adakah tangki air serta pam air disediakan? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
	b	Adakah pam air tersebut diberi perlindungan yang sempurna? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
	c	Adakah 'by-pass' termasuk 'gate valve' dan 'check valve' bagi paip air disediakan? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
	d	Adakah paip-paip air bagi 'overflow' dan 'washout' disediakan? <input type="checkbox"/> Ya, Jika ya, sila rujuk soalan 2 (e) <input type="checkbox"/> Tidak	
	e	Adakah paip-paip air tersebut disalurkan ke longkang berhampiran? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	

3	METER AIR KEKAL / SEMENTARA		
	a	Adakah meter air sementara dipasang? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
	b	Adakah 'concrete base' bagi meter air kekal disediakan? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
	c	Adakah 'stand pipe' bagi meter air kekal disediakan? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	

LAPORAN PEMERIKSAAN KESIAPAN RUMAH

ASPEK JALAN RAYA	TARIKH PEMERIKSAAN DI TAPAK:	Pindaan OP
QP / TP:		
KONTRAKTOR / PEMBINA:		
TAJUK KEMAJUAN:		
LOT / LTS / PLOT:	KAMPONG:	
MUKIM:	DAERAH:	

1	Adakah jalan masuk menuju ke LOT/LTS/PLOT ini telah siap dibina mengikut pelan yang diluluskan? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Jika "Tidak", LOT/LTS/PLOT ini menggunakan jalan laluan dari?	
2	Apakah jenis jalan yang telah siap dibina? <input type="checkbox"/> Batu (Gravel) <input type="checkbox"/> Aspal <input type="checkbox"/> Konkrit <input type="checkbox"/> Tanah	
3	Adakah jalan masuk menuju ke tapak iaitu simpanan jalan / jalan laluan yang digunakan semasa pembinaan mengalami kerosakan akibat kerja – kerja pembinaan bangunan / kerja – kerja tanah di atas LOT/LTS ini? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Jika "Ya", sila nyatakan:	
4	Adakah "RC Drain / Earth drain" bagi jalan masuk telah dibina seperti pelan yang diluluskan? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Jika "Ya", sila nyatakan:	
5	Adakah "M.S Grating Cover" bagi jalan masuk telah dipasang seperti pelan yang telah diluluskan? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
6	Lain-lain ulasan:	

LAPORAN PEMERIKSAAN KESIAPAN RUMAH

ASPEK ELEKTRIK	TARIKH PEMERIKSAAN DI TAPAK:	Pindaan OP
-----------------------	-------------------------------------	-------------------

QP / TP:			
KONTRAKTOR / PEMBINA:			
TAJUK KEMAJUAN:			
LOT / LTS / PLOT:		KAMPONG:	
MUKIM:		DAERAH:	

1	MENGIKUT: Electrical Installation Requirements [EIR] 2011 – First Edition (Guide to Electrical Installation in Public Buildings, Commercial Building and Domestic Promises in Brunei Darussalam) sebagai panduan pemasangan dan penggunaan elektrik dan peraturan-peraturan serta mana-mana garispanduan dan piawaian yang berjalan pada masa ini. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
2	KEDUDUKAN SOCKET OUTLET: i. Tidak dipasang di dalam kamar mandi / tandas. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak ii. Tidak dipasang di bawah jendela. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak iii. Tidak dipasang berdekatan sinki (kurang dari 600mm dari hujung sinki). <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak iv. Tidak dipasang di bawah sinki. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak v. Jika terdapat pemasangan 'Electric Cooker', socket outlet hendaklah dipasang pada jarak tidak kurang 300mm dari hujung 'cooker' dan ketinggian 300mm dari paras permukaan "working surface". <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak vi. Jika terdedah pada cuaca hendaklah menggunakan IP Rates Cover IP55/ IP56/IP66/IP65. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
3	PREPAID METER DAN SEALING CHAMBER: i. Sealing chamber dan Prepaid meter kecuali keypad hendaklah disimpan di luar rumah. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak ii. Tidak terdedah pada cuaca. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
4	DISTRIBUTION BOARD (DB): i. Ruang atau bilik menempatkan DB hendaklah ada aliran pengudaraan. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak ii. Tidak dipasang didalam dapur / tandas / kamar mandi. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak iii. DB hendaklah dipasang pada ketinggian tidak kurang dari 1.6meter dan tidak melebihi 2.0 meter dari paras lantai. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak iv. Tidak terdedah pada cuaca. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
5	SUIS LAMPU: i. Tidak dipasang didalam kamar mandi atau didalam tandas. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
6	WATER HEATER: i. Tidak boleh dipasang dibawah sinki. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
7	LAIN LAIN ULASAN:	

LAPORAN PEMERIKSAAN KESIAPAN RUMAH

ASPEK BOMBA	TARIKH PEMERIKSAAN DI TAPAK:	Pindaan OP
QP / TP:		
KONTRAKTOR / PEMBINA:		
TAJUK KEMAJUAN:		
LOT / LTS / PLOT:	KAMPONG:	
MUKIM:	DAERAH:	

****Bagi tiga buah rumah kebawah (Berasingan)***

1	Adakah "Fire Extingusher" di bahagian dapur disediakan? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
2	Adakah "Fire Blanket" di bahagian dapur disediakan? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
3	Adakah "Self contained Smoke Detector" disediakan? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
4	Lain-lain Ulasan	

****Bagi rumah Kembar***

1	Adakah "Fire Wall partition" dibina melebihi paras atap? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
2	Tidak ada sambungan elektrik secara back to back. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
3	Lain-lain Ulasan	

LAPORAN PEMERIKSAAN KESIAPAN RUMAH

ASPEK TELBRU

TARIKH PEMERIKSAAN DI TAPAK:

Pindaan OP

QP / TP:			
KONTRAKTOR / PEMBINA:			
TAJUK KEMAJUAN:			
LOT / LTS / PLOT:		KAMPONG:	
MUKIM:		DAERAH:	

1	Sistem Jenis <i>Manhole</i> yang digunakan bagi projek ini: Existing manhole (CJB,FJB) <input type="checkbox"/> CJB <input type="checkbox"/> FJB 1 <input type="checkbox"/> FJB 2 <input type="checkbox"/> FJB 3 <input type="checkbox"/> FJB 4 <input type="checkbox"/> Lain-lain, sila nyatakan:	
2	Paip Telbru (manhole to manhole PVC pipe) Menggunakan: a <input type="checkbox"/> 1 way 100MM PVC Grass , Paip PVC 100MM X 6M X 3.55MM b <input type="checkbox"/> 2 way 100MM PVC ENCASE Pipe PVC 100MM X 6M X 2.3MM <input type="checkbox"/> Lain-lain paip (sila nyatakan jenis dan warna) dan no. MH yang terlibat: c Saiz paip Telekom antara lurang (manhole to manhole pipe): <input type="checkbox"/> 100 m <input type="checkbox"/> 150 m <input type="checkbox"/> 220 m <input type="checkbox"/> Lain-lain, sila nyatakan saiz paip dan no. MH yang terlibat:	
3	Kualiti pembinaan lurang (manhole) a Keluasan Lurang mengikut standard Telbru yang ditetapkan. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak b Terdapat batu-batu dan pasir di dalam lurang. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak c Terdapat air bertakung di dalam lurang. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak d Lain-lain, sila nyatakan ulasan dan no. MH yang terlibat:	
4	Penutup dan bingkai lurang (manhole frame & cover) mempunyai : a CJB1 . Frame & cover Manhole No. 73T <input type="checkbox"/> b FJB0 . Frame & cover FJB no. 0 (B) <input type="checkbox"/> c FJB1 . Frame & cover FJB no. 1 <input type="checkbox"/> d FJB2 . Frame & Cover FJB no 2 <input type="checkbox"/> e FJB3 . Frame & cover FJB no 3 <input type="checkbox"/> Dibina bersesuaian dengan kedudukan lurang <input type="checkbox"/> Dibina tidak bersesuaian dengan kedudukan lurang <input type="checkbox"/> , sila nyatakan: f Penutup yang digunakan sesuai dengan lurang yg disediakan. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak g Penutup yang digunakan sesuai dengan dengan tempat yg digunakan di jalanan . <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak h Penutup dan bingkai lurang hendaklah dipasang 'bolt & nut' nya <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak i Penutup dan bingkai lurang pada 'turfin' area hendaklah ditinggikan mengikut 'standard'. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak j Lain-lain, sila nyatakan ulasan dan no MH yang terlibat:	
5	Manhole Jenis CJB, hendaklah mempunyai : <input type="checkbox"/> Anchor Iron No. 4 <input type="checkbox"/> Bolts Foundation Iden <input type="checkbox"/> Pin locking for manhole channel <input type="checkbox"/> Wall Bracket Cable Bearer (456 MM) <input type="checkbox"/> Frame & Cover Manhole No. 73T	

LAPORAN PEMERIKSAAN KESIAPAN RUMAH

6	<p>Manhole Type FJB 1,2 dan 3 hendaklah mempunyai :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bolt Foundation idented no.2 (5 x 6) <input type="checkbox"/> Bracket cable bearer No. 8 <input type="checkbox"/> Frame & cover FJB no. 1 <input type="checkbox"/> Pin locking For M/H channel <input type="checkbox"/> Wall bracket cable bearer No.1 <input type="checkbox"/> Frame & cover FJB (1,2 or 3) 	
7	<p>Cable hendaklah mempunyai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Fibre Optical cable Fibre 4 core <input type="checkbox"/> Fibre optical Cable 12 Core <input type="checkbox"/> Closure Max 12 Core (2600 LG) <input type="checkbox"/> Patch cord FC-FC <input type="checkbox"/> ODF for 12 Fibre including Accessories (wall/Rack mounted) <input type="checkbox"/> Pigtail (FC-SM-2.1M) <input type="checkbox"/> Tape Cable Identification (Green), for identified ducting. 	
8	<p>Termination Box (TB) hendaklah</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> mempunyai minima 1 set of SC/APC connector. <input type="checkbox"/> dipasang samaada di depan atau belakang dinding rumah , iaitu dengan ketinggian of 1.5m dari lantai rumah/ bangunan. 	
9	<p>Access Termination Box (ATB) hendaklah:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> mempunyai minima 1 set of SC/APC connector. <input type="checkbox"/> dipasang bersebalahan dengan RJ-45 patch panel(selalunya diletakkan didalam utiliti room atau closet yang disediakan dengan 13 AMP sockets. <input type="checkbox"/> dipasang di aras ketinggian 0.3 m diatas ground level. <input type="checkbox"/> mempunyai ruangan yg luas kira- kira 50mm dari SC/APC connectors untuk memudahkan laluan patch cords. 	
10	<p>Telephone socket hendaklah:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> mempunyai minima 2 telephone sockets for each units. 	
11	<p>Fibre Access Terminal (FAT) hendaklah mempunyai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> splicing tray 	
12	<p>Lain-lain ulasan:</p>	

LAPORAN PEMERIKSAAN KESIAPAN RUMAH

ASPEK KESIHATAN

TARIKH PEMERIKSAAN DI TAPAK:

Pindaan OP

QP / TP:			
KONTRAKTOR / PEMBINA:			
TAJUK KEMAJUAN:			
LOT / LTS / PLOT:		KAMPONG:	
MUKIM:		DAERAH:	

WET KITCHEN

1	Adakah parat lantai bagi dapur direndahkan 50mm dari paras lantai berdekatan? [] Ya [] Tidak	
2	Adakah 'Floor trap' disediakan? [] Ya [] Tidak	
3	Adakah Jendela (yang boleh dibuka) dan/atau mechanical ventilation disediakan dengan pembukaan yang dapat mendapatkan peredaran? [] Ya [] Tidak	

TOILET & BATH

1	Adakah parat lantai bagi dapur direndahkan 50mm dari paras lantai berdekatan? [] Ya [] Tidak	
2	Adakah 'Floor trap' disediakan? [] Ya [] Tidak	
3	Adakah Jendela (yang boleh dibuka) dan/atau mechanical ventilation disediakan dengan pembukaan yang dapat mendapatkan peredaran? [] Ya [] Tidak Jika (Ya) nyatakan jenis :	
4	Adakah keluasan lantainya kurang daripada 2.9m ² ? [] Ya [] Tidak	
5	Adakah lebar bilik kurang dari 1.2m ² disukat dari dinding bahagian dalam? [] Ya [] Tidak	

TOILET (SUKA-DUKA)

1	Adakah parat lantai bagi dapur direndahkan 50mm dari paras lantai berdekatan? [] Ya [] Tidak	
2	Adakah 'Floor trap' disediakan? [] Ya [] Tidak	
3	Adakah keluasan lantainya kurang daripada 4.75m ² ? [] Ya [] Tidak	
4	Adakah lebar bilik kurang dari 1.7m ² disukat dari dinding bahagian dalam? [] Ya [] Tidak	
5	Adakah pintu yang disediakan jenis "one and one half leaf door"? [] Ya [] Tidak	
6	Adakah Jendela (yang boleh dibuka) dan/atau mechanical ventilation disediakan dengan pembukaan yang dapat mendapatkan peredaran? [] Ya [] Tidak Jika (Ya) nyatakan jenis :	

BALCONY/VERANDAH

1	Adakah disediakan dengan 'floor trap' atau 'rain waterspout'? [] Ya [] Tidak	
2	Adakah railing mempunyai ketinggian tidak kurang 1 meter dari paras lantai? [] Ya [] Tidak	

STAIRCASE

1	Jenis Staircase: <input type="checkbox"/> Concrete <input type="checkbox"/> Steel <input type="checkbox"/> Timber <input type="checkbox"/> Lain-lain, sila nyatakan:	
2	Adakah handrail tangga mempunyai ketinggian tidak kurang 900mm dari paras lantai? [] Ya [] Tidak	
3	Adakah sukatan 'rise' lebih daripada 180mm? [] Ya [] Tidak	
4	Adakah sukatan 'tread' lebih daripada 255mm? [] Ya [] Tidak	

LAPORAN PEMERIKSAAN KESIAPAN RUMAH

WINDOWS		
1	Adakah pembukaan jendela mempunyai ketinggian tidak kurang 1000mm dari paras lantai bagi jendela-jendela tingkat 1 ke atas? [] Ya [] Tidak	
2	Adakah safety grill dipasang? [] Ya [] Tidak	

MASTER BEDROOM		
1	Adakah keluasn lantainya kurang daripada 11m ² ? [] Ya [] Tidak	
2	Adakah lebar bilik kurang dari 2.5m ² disukat dari dinding bahagian dalam? [] Ya [] Tidak	
3	Adakah disediakan dengan pembukaan yang dapat mendapatkan perudaraan? [] Ya [] Tidak	
4	Adakah disediakan dengan pembukaan yang dapat membekalkan pencahayaan? [] Ya [] Tidak	

BEDROOM		
1	Adakah keluasn lantainya lebih daripada 9m ² ? [] Ya [] Tidak	
2	Adakah lebar bilik kurang dari 2.5m ² disukat dari dinding bahagian dalam? [] Ya [] Tidak	
3	Adakah disediakan dengan pembukaan yang dapat mendapatkan perudaraan? [] Ya [] Tidak	
4	Adakah disediakan dengan pembukaan yang dapat membekalkan pencahayaan? [] Ya [] Tidak	
5	Adakah ketinggian bilik kurang dari 2.6m ² disukat dari paras lantai ke paras sinta? [] Ya [] Tidak	

LAUNDRY		
1	Adakah biliknya bertutup? [] Ya [] Tidak	
2	Adakah keluasan lantainya lebih daripada 3m ² ? [] Ya [] Tidak	
3	Adakah lebar bilik kurang dari 1.5m ² disukat dari dinding bahagian dalam? [] Ya [] Tidak	
4	Adakah jubin dipasang tidak kurang dari 1.5m tinggi dari paras lantai? [] Ya [] Tidak	
5	Adakah sink disediakan? [] Ya [] Tidak	
6	Adakah 'Floor trap' disediakan? [] Ya [] Tidak	
7	Adakah Jendela (yang boleh dibuka) dan/atau <i>mechanical ventilation</i> disediakan dengan pembukaan yang dapat mendapatkan perudaraan? [] Ya [] Tidak Jika (Ya) nyatakan jenis : <input type="checkbox"/> Jendela (Yang Boleh Dibuka) <input type="checkbox"/> Louvered Door <input type="checkbox"/> Mechanical Ventilation	

STORE ROOM		
1	Adakah Jendela (yang boleh dibuka) dan/atau <i>mechanical ventilation</i> disediakan dengan pembukaan yang dapat mendapatkan perudaraan? Jika (Ya) nyatakan jenis : Jika (Ya) nyatakan jenis : <input type="checkbox"/> Jendela (Yang Boleh Dibuka) <input type="checkbox"/> Louvered Door <input type="checkbox"/> Mechanical Ventilation	

LAIN-LAIN		
1	Adakah pintu bilik tandas yang membuka terus ke dapur? [] Ya [] Tidak	