



BORANG SENARAI SEMAK AUDIT AKSESIBILITI OLEH PASUKAN AUDIT

a) SENARAI SEMAK RUANG LUARAN

NO.	KATEGORI	KAWASAN PENILAIAN		PEMATUHAN (/)		
				YA	TIDAK	TIDAK BERKENAAN
1.	AKSES	a.	Laluan yang ditetapkan (<i>designated pathway</i>) hendaklah boleh disambungkan kepada pembangunan yang bersebelahan/berdekatan.			
		b.	Perhentian bas dan teksi hendaklah berada dalam lingkungan 400m radius.			
2.	LALUAN	a.	Lebar minimum laluan adalah 1200mm tanpa sebarang halangan fizikal.			
		b.	<i>Kerb ramp</i> perlu disediakan sekiranya terdapat perbezaan paras di sepanjang laluan.			
		c.	Laluan dilengkapi dengan jubin amaran (<i>warning tiles</i>) yang mempunyai warna yang kontras dengan warna sekitarnya.			
		d.	Jubin pandu arah (<i>guiding tiles</i>) dengan warna yang kontra hendaklah dipasang dengan betul tanpa sebarang halangan.			
		e.	Penutup lurang (<i>manhole</i>) dan longkang perlulah sama rata/ paras dengan permukaan laluan di sepanjang laluan.			
		f.	Menyediakan penghalang keselamatan (<i>safety barrier</i>) yang sesuai dan mencukupi.			

NO.	KATEGORI	KAWASAN PENILAIAN	PEMATUHAN (/)		
			YA	TIDAK	TIDAK BERKENAAN
		g. Jeriji longkang (<i>drain grating</i>) perlu dipasang bersudut tepat (<i>laid perpendicular</i>) dengan arah laluan dan sela di antara jeriji (<i>grating</i>) tidak melebihi 13mm.			
3.	PERSIMPANGAN DAN LINTASAN	a. Laluan melintas aksesibiliti (contohnya jenis lintasan atas tanah, <i>raised, overhead</i> ataupun bawah tanah perlu disediakan untuk mempertingkatkan keselamatan pejalan kaki.			
		b. <i>Kerb ramp</i> perlulah sejajar dengan <i>kerb ramp</i> yang bertentangan di seberang jalan bagi mewujudkan laluan yang lancar/berterusan.			
		c. Laluan melintas di <i>traffic island</i> hendaklah jenis <i>kerb ramp</i> atau <i>raised crossing</i> .			
		d. Laluan melintas perlu disediakan garisan termoplastik tertimbul (<i>slightly raised</i>) dengan warna kontras dan mudah dikesani.			
		e. <i>Warning Tiles</i> dipasangkan di semua laluan melintas untuk kemudahan pejalan kaki yang kurang upaya penglihatan.			
		f. Laluan melintas perlu dilengkapi dengan sistem isyarat audio (<i>beeping sound</i>) & visual (cth: <i>green & red person</i>			

NO.	KATEGORI	KAWASAN PENILAIAN	PEMATUHAN (/)		
			YA	TIDAK	TIDAK BERKENAAN
		<i>symbols)</i>			
		g. Butang panggilan (<i>call buttons</i>) dan kawalan melintas perlu dipasang pada ketinggian di antara 900mm – 1000mm yang mudah capai oleh semua golongan pengguna, contohnya: pengguna kerusi roda.			
		h. Laluan melintas <i>overhead</i> atau bawah tanah yang <i>berlerengan (slope ramps)</i> perlu dilengkapi dengan susur tangan dan kecerunan ramp hendaklah tidak melebihi nisbah 1:14 atau disediakan lif.			
		i. Susur tangan berkembar (<i>double handrail</i>) perlu disediakan pada tangga/ <i>ramp</i> untuk laluan melintas atas atau bawah tanah dan sebagainya. (Susur tangan atas: 850–1000mm; Susur tangan kedua: 600 –750mm).			
		j. Untuk jalan yang bukan jalan utama (<i>non-trunk roads</i>), langkah memperlahankan aliran lalulintas (<i>traffic calming measures</i>) perlu dilaksanakan seperti pemasangan bonggol jalan, <i>rumble strips</i> dan <i>speed table</i> ; dan tertakluk kepada syarat/ kehendak PBT.			

NO.	KATEGORI	KAWASAN PENILAIAN	PEMATUHAN (/)		
			YA	TIDAK	TIDAK BERKENAAN
		k. Opsyen tempoh masa melintas yang lebih lama (<i>Extended crossing duration option</i>) perlu disediakan untuk memenuhi keperluan pengguna yang mempunyai tahap mobiliti yang terhad.			
4.	KERB RAMP	a. Kecerunan kerb ramp tidak kurang daripada nisbah 1:12 berdasarkan nisbah jarak dan kecerunan mengikut MS1184			
		b. Lebar lerengan <i>ramp</i> sekurang-kurangnya 1200mm.			
		c. <i>Flared side</i> perlu disediakan untuk <i>kerb ramp</i> yang berada di tengah laluan melintas.			
5.	PERHENTIAN BAS	a. Laluan dari/ ke perhentian bas perlu kesalinghubungan (<i>connectivity</i>), mudah akses dan tidak ada sebarang halangan fizikal.			
		b. Papan tanda disediakan untuk menunjukkan kedudukan perhentian bas termasuk nombor perkhidmatannya (<i>service numbers</i>).			
		c. Jadual masa perkhidmatan bas disediakan di perhentian bas.			
		d. Petak perhentian bas dan <i>lay-by</i> perlu direka bentuk untuk memudahkan pengguna menaiki dan menuruni bas tanpa			

NO.	KATEGORI	KAWASAN PENILAIAN	PEMATUHAN (/)		
			YA	TIDAK	TIDAK BERKENAAN
		menimbulkan gangguan kepada aliran lalulintas.			
		e. Paras lantai untuk perhentian bas hendaklah di antara ketinggian 150mm hingga 225mm untuk memudahkan turun-naik pengguna.			
		f. Isyarat <i>Audio</i> dan <i>Visual</i> disediakan bagi memenuhi pengguna-pengguna dengan pelbagai keperluan.			
		g. <i>Warning Tiles</i> dipasangkan satu kaki sebelum kerb di hadapan perhentian bas.			
		h. Perhentian bas adalah berbumbung dan disediakan tempat duduk dengan ketinggian yang berbeza mengikut kesesuaian golongan pengguna termasuk menyediakan ruang kosong (800 x 1300 mm) untuk pengguna kerusi roda.			
6.	TEMPAT LETAK KERETA (OKU & KHAS)	a. TLK OKU perlu berada di dalam lingkungan 50m dari pintu masuk yang terdekat.			
		b. TLK OKU terletak bersebelahan jalan dan tidak mencecah ke laluan pejalan kaki.			
		c. <i>Pre-cast wheel stoppers</i> disediakan di TLK OKU.			
		d. Papan tanda amaran dan prosedur penguatkuasaan			

NO.	KATEGORI	KAWASAN PENILAIAN	PEMATUHAN (/)		
			YA	TIDAK	TIDAK BERKENAAN
		dipamerkan untuk mengelakkan salahguna pengguna lain selain daripada pengguna OKU.			
		e. Petak TLK OKU ditandakan dengan <i>International Symbol of Access</i> berwarna putih dengan latar belakang warna biru atas lantai.			
		f. Papan tanda menegak dengan <i>International Symbol of Access</i> perlu dipasang untuk mengenalpasti petak TLK OKU dengan mudah walaupun petak ini telah diletakkan kereta.			
		g. TLK OKU mempunyai laluan akses yang lancar dan tidak terganggu dari petak TLK ke laluan pejalan kaki dan seterusnya ke bangunan/kemudahan.			
		h. 1 petak TLK OKU disediakan untuk setiap 4-50 petak TLK, maksimum 5 petak TLK OKU diperlukan.			
		i. Lokasi TLK OKU disediakan di lokasi yang mudah dikesani dan berada di laluan utama.			
		j. TLK OKU hendaklah di permukaan tanah/ binaan yang kukuh dan rata.			
		k. Ruang TLK OKU yang mencukupi untuk pengguna OKU			

NO.	KATEGORI	KAWASAN PENILAIAN	PEMATUHAN (/)		
			YA	TIDAK	TIDAK BERKENAAN
		keluar masuk kenderaan dengan selamat berukuran minimum 3600mm x 4800mm (digalakkan 3600 x 5400mm)			
		i. Pencahayaan yang cukup untuk kawasan TLK.			
		m. Tiada halangan yang menyekat akses ke TLK oleh golongan OKU.			
		n. Petak TLK mesra keluarga disediakan untuk keluarga dengan bayi dan warga emas. (Bangunan kemudahan awam, bangunan infrastruktur, terminal/ <i>transport hub</i> , <i>shopping mall/supermarket/hypermarket</i>)			
7.	PENCAHAYAAN	a. Pencahayaan yang cukup di sepanjang laluan/perhentian bas/ TLK di dalam tapak pembangunan.			

b) SENARAI SEMAK RUANG DALAMAN

NO.	KATEGORI	KAWASAN PENILAIAN	PEMATUHAN (/)		
			YA	TIDAK	TIDAK BERKENAAN
1.	PINTU MASUK UTAMA	a. Tempat letak kereta untuk wanita hamil disediakan. (Bangunan kemudahan awam, bangunan infrastruktur/ terminal/ <i>transport hub</i> , <i>shopping mall</i> , <i>supermarket/ hypermarket</i>)			
		b. Pintu masuk disediakan papan tanda yang jelas dan mudah dinampak termasuk <i>International Symbol of Access</i> .			
		c. Sekiranya terdapat perubahan paras di bendul pintu (<i>threshold</i>), ia hendaklah tidak melebihi 5mm dan perlu ditandakan dengan jelas.			
		d. Tiada anak tangga di pintu masuk (<i>step free entrance</i>). Sekiranya anak tangga disediakan, perlu disediakan susur tangan yang sesuai.			
		e. Bagi bangunan yang mempunyai pintu masuk yang berbeza paras, ia perlu disediakan lerengan (<i>ramp</i>) yang mematuhi kod sediada, mempunyai susur tangan dan pelantarnya yang tidak licin.			

NO.	KATEGORI	KAWASAN PENILAIAN	PEMATUHAN (/)		
			YA	TIDAK	TIDAK BERKENAAN
		f. Pintu masuk sisi perlu mempunyai kelebaran minimum 900mm.			
		g. Pintu masuk senang diguna oleh OKU boleh beroperasi secara tersendiri dan bebas tanpa usaha/ langkah berlebihan.			
		h. Aksesori pintu/ hardware (seperti <i>handles, locks, bells, pull, etc</i>) (kecuali jenis automatik) hendaklah dari jenis lever type/ jenis yang senang digunapakai oleh semua golongan pengguna, perlu dipasang pada ketinggian di antara 800mm dan 1000mm. (Ketinggian 900mm adalah disyorkan)			
		i. Peta Informasi terdiri daripada Braille, Tactile Pictogram, Indeks dengan warna yang kontras perlu dipamerkan di pintu masuk utama. (Bangunan kemudahan awam, bangunan infrastruktur/ terminal/ <i>transport hub, shopping mall, supermarket/hypermarket</i>)			
		j. Pintu masuk dengan pintu automatik perlu mempunyai kelebaran minima 1200mm.			

NO.	KATEGORI	KAWASAN PENILAIAN	PEMATUHAN (/)			
			YA	TIDAK	TIDAK BERKENAAN	
2.	PINTU	a.	Pintu masuk boleh beroperasi secara tersendiri dan bebas tanpa usaha/ langkah berlebihan.			
		b.	Pintu automatik perlu mempunyai selang masa membuka yang mencukupi; sekiranya terdapat butang tekan, ia perlu dipasang pada ketinggian di antara 800mm dan 1000mm.			
		c.	Semua pintu masuk untuk orang awam perlu mempunyai kelebaran bersih 900mm.			
		d.	Jarak yang mencukupi di antara selak pintu (<i>latch side of the doors</i>) dengan dinding hendaklah tidak kurang daripada 600mm. (<i>not less than 600mm between the leading edge of a door and wall</i>)			
		e.	Sekiranya terdapat pintu berpusing (<i>revolving doors</i>) dan palang bergerak (<i>turnstiles</i>), laluan alternatif perlu disediakan untuk pengguna OKU.			
		f.	Sekiranya pintu kaca dipasang, petunjuk yang kontras perlu dipasang pada 2 paras yang berlainan.			
		g.	Bagi pintu jens dua daun, kelebaran salah satu daun pintunya sekurang-kurangnya 900mm.			

NO.	KATEGORI	KAWASAN PENILAIAN	PEMATUHAN (/)		
			YA	TIDAK	TIDAK BERKENAAN
		h. Bagi pintu yang dipasangkan spring closer, hendaklah dilengkapi dengan pemegang (<i>extra pull handle</i>) dan daya tarik diperlukan hendaklah tidak melebihi 22N.			
		i. Aksesori pintu seperti pemegang (<i>handles</i>), kunci (<i>locks</i>), loceng, <i>pulls</i> dan sebagainya perlu dipasang pada ketinggian di antara 800mm dan 1000mm. Ketinggian 900mm adalah disyorkan.			
		j. Pelapik kaki perlu ditambatkan ke lantai (<i>secured to the floor</i>) pada setiap penjuru dan berada sama rata dengan paras lantai.			
		k. Ketinggian bendul pintu (<i>threshold</i>) tidak melebihi 5mm dan berpermukaan serong (<i>bevelled</i>).			
		l. Ambang pintu (<i>doorway</i>) perlu ditanda dengan jelas dan rata. Lerengan di hadapan pintu masuk adalah tidak dibenarkan.			
		m. Pembukaan dan penutupan pintu adalah secara automatik dan tidak memerlukan tenaga manusia digalakkan.			

NO.	KATEGORI	KAWASAN PENILAIAN		PEMATUHAN (/)		
				YA	TIDAK	TIDAK BERKENAAN
3.	LALUAN	a.	<i>Tactile</i> haruslah dipasangkan di laluan dalaman tempat awam yang bersesuaian seperti pesat penjaja dan hab pengangkutan.			
4.	KORIDOR	a.	Lebar koridor sekurang-kurangnya 1200mm / mematuhi kehendak MS1184.			
		b.	Lerengan (<i>ramp</i>) dengan kecerunan tidak melebihi nisbah 1:12 atau lif bagi menghubungkan perbezaan paras.			
		c.	Orang yang kurang upaya penglihatan boleh mengesan objek terjulur dengan tongkat di sepanjang koridor.			
		d.	Semua halangan yang tergantung dari atas perlu berada di atau melebihi paras 2100mm. Sekiranya di atas lantai, ia perlu dipagari atau dipasangkan papan amaran yang mudah dikesan.			
		e.	Orang yang mempunyai masalah penglihatan boleh mengesan semua halangan dan bahaya disepanjang koridor.			
		f.	Susur tangan disediakan pada tempat posisi dan ketinggian yang sesuai.			

NO.	KATEGORI	KAWASAN PENILAIAN	PEMATUHAN (/)		
			YA	TIDAK	TIDAK BERKENAAN
5.	LIF/ELAVATOR	a. Papan tanda yang menunjukkan laluan aksesibiliti ke lif.			
		b. Lebar bersih bukaan pintu lif adalah 900mm atau lebih. Bukaan ini perlulah di atas lantai yang rata dan kukuh.			
		c. Ukuran minimum dalaman bersih untuk lif adalah 1100mm x 1400mm.			
		d. Butang lif dipasangkan pada ketinggian di antara 900mm-1200mm. (Ketinggian 1000mm-1100mm adalah disyorkan).			
		e. Panel kawalan dalaman lif dipasangkan pada ketinggian 900mm ke 1200mm. (disyorkan tidak melebihi 1100mm).			
		f. Tulisan Braille atau nombor timbul (<i>raised numbers</i>) perlu disediakan di panel kawalan.			
		g. Susur tangan dipasang pada ketinggian di antara 800mm dan 900mm di ketiga-tiga dinding lif.			
		h. Interkom kecemasan disediakan di dalam lif. Sistem interkom ini boleh digunakan tanpa mod komunikasi suara (<i>voice communication</i>).			
		i. Pintu lif mempunyai selang masa buka dan tutup (<i>opening and closing interval</i>) yang mencukupi iaitu tidak kurang daripada 5 saat.			

NO.	KATEGORI	KAWASAN PENILAIAN	PEMATUHAN (/)		
			YA	TIDAK	TIDAK BERKENAAN
		j. Kemasan lantai yang anti-gelincir.			
		k. Jubin pandu arah (<i>guiding tiles</i>) dipasang menuju ke butang lif dengan betul. Jubin amaran (<i>Warning Tiles</i>) hendaklah dipasang 300mm hadapan lif.			
		l. Sistem pengumuman audio mengenai pergerakan (seperti naik, turun, paras lif berhenti) lif perlu dipasang.			
		m. Tahap pencahayaan yang secukupnya di dalam dan di luar lif.			
		n. Tong sampah tidak diletakkan di hadapan butang lif.			
		o. Alat pengesan pergerakan dipasang untuk mengelakkan pengguna daripada terkena pintu.			
		p. Petunjuk lif menunjukkan ketibaan lif & posisi lif perlu dipasang.			
6.	TANGGA/ANAK TANGGA	a. Lebar minimum tangga utama ialah 1200mm dengan kelebaran bersih tidak kurang daripada 1000mm.			
		b. Susur tangan hendaklah dipasang secara berterusan sepanjang tangga pada kedua-dua sisi tangga pada ketinggian di antara 850mm-1000mm.			

NO.	KATEGORI	KAWASAN PENILAIAN	PEMATUHAN (/)		
			YA	TIDAK	TIDAK BERKENAAN
		c. Susur tangan perlu dipasang di tengah tangga sekiranya tangga melebihi kelebaran 2225mm.			
		d. Saiz <i>landing platform</i> tidak kurang daripada 1200mm x1200mm.			
		e. Anjur anak tangga (<i>nosing</i>) mempunyai warna dan tekstur yang kontras yang mudah dikesani oleh pengguna yang kurang upaya dalam penglihatan.			
		f. Tangga kecemasan perlu ditandakan dengan papan tanda yang jelas dan mudah dikesan.			
		g. Lebar jejak (<i>tread</i>) anak tangga adalah 255mm–300mm dan permukaannya adalah jenis anti-gelincir.			
		h. Ukuran naik (<i>riser</i>) anak tangga tidak melebihi 180mm dan perlu berkonsisten di sepanjang tangga.			
		i. Jubin amaran (<i>warning tiles</i>) dipasangkan pada jarak 300mm dari tempat bermula dan berakhirnya anak tangga.			
		j. Pencahayaan yang mencukupi pada ruangan tangga.			
		k. Tangga disediakan dengan susur tangan berkembar (<i>double handrail</i>) bagi memudahkan penggunaan kanak-kanak dan individu yang rendah.			

NO.	KATEGORI	KAWASAN PENILAIAN	PEMATUHAN (/)		
			YA	TIDAK	TIDAK BERKENAAN
		(Susur tangan atas: 850–1000mm; Susur tangan kedua: 600 –750mm).			
7.	SUSUR TANGAN	a. Susur tangan dipasang pada ketinggian yang sesuai. (Susur tangan atas: 850 – 1000mm; Susur tangan kedua: 600 – 750mm).			
		b. Susur tangan jenis yang mudah dipegang seperti berbentuk bulat atau bujur dan permukaannya anti-licin.			
		c. Diameter susur tangan adalah 45mm.			
		d. Susur tangan dipasang dengan kukuh dan kuat pada dinding atau lantai. (<i>securely attached to the wall or returned to the floor</i>)			
		e. Susur tangan dipanjangkan secara mendatar (<i>extend horizontally</i>) sekurang-kurangnya 300mm melepasi anak tangga pertama dan terakhir atau di kedua-dua hujung ramp.			
		f. Celah di antara susur tangan dan permukaan dinding ialah 40mm untuk permukaan dinding yang licin dan 60mm untuk permukaan dinding yang kasar.			

NO.	KATEGORI	KAWASAN PENILAIAN	PEMATUHAN (/)		
			YA	TIDAK	TIDAK BERKENAAN
		g. Warna yang kontras untuk susur tangan supaya ia mudah dikesani.			
		h. Jalur Braille dipasang pada bahagian mendatar susur tangan tangga/ramp utama untuk memberi maklumat mengenai kedudukan pengguna. (arah naik/turun)			
8.	TANDAS OKU	a. Tandas persendirian yang berasingan untuk penggunaan OKU.			
		b. Tandas OKU perlu senang dikesani melalui papan tanda yang disediakan.			
		c. Tandas OKU perlu mempunyai dimensi 1700mm x 2200mm di antara dinding tandas.			
		d. Ruang pergerakan kerusi roda (<i>manuvering space</i>) yang sesuai, sekurang-kurangnya 1500mm x 1500mm <i>clear space</i> perlu disediakan untuk memudahkan pengalihan pengguna OKU ke mangkuk tandas (WC).			
		e. Mangkuk Tandas (WC) pada ketinggian di antara 400mm dan 480mm. (Disyorkan 460mm)			
		f. Jarak minimum di antara garisan tengah mangkuk tandas (WC) dengan dinding bersebelahan yang dipasangkan rel			

NO.	KATEGORI	KAWASAN PENILAIAN	PEMATUHAN (/)		
			YA	TIDAK	TIDAK BERKENAAN
		pemegang adalah 450mm.			
		g. Rel pemegang horizontal <i>flip-up bar</i> yang dipasangkan di sebelah yang lain perlu pada jarak 350mm dari garisan tengah mangkuk tandas (WC).			
		h. Rel pemegang mendatar hendaklah disediakan pada ketinggian 200mm – 300mm di atas mangkuk tandas (WC). Manakala, rel pemegang menegak dipasang pada ketinggian 1700mm dari paras lantai. Dimeter rel pemegang dalam lingkungan 35mm ke 50mm.			
		i. Jarak minimum antara rel pemegang dan dinding adalah 40mm.			
		j. Basin cuci tangan aksesibiliti dipasang pada ketinggian di antara 750mm –850mm dengan ruang lutut yang cukup kepada pengguna kerusi roda.			
		k. Cermin hendaklah dipasang pada ketinggian maksimum 900mm dari aras lantai ke hujung bawah cermin.			
		l. Semua kawalan (<i>controls</i>) termasuk <i>faucet</i> hendaklah daripada jenis <i>levered</i> yang senang dikendalikan. <i>Soap dispenser</i> dipasang pada ketinggian 800mm-1100mm			

NO.	KATEGORI	KAWASAN PENILAIAN	PEMATUHAN (/)		
			YA	TIDAK	TIDAK BERKENAAN
		manakala pemegang tisu tandas di antara 600mm–700mm.			
		m. Bilik mandi disediakan tempat duduk yang boleh dilipat. Panjang hos pancuran mandi tidak kurang daripada 1500mm.			
		n. Tandas dilengkapi dengan sistem penggera kecemasan bersama lampu kecemasan (<i>flashing lights</i>) untuk golongan kurang upaya pendengaran.			
		o. Pintu tandas dibuka ke luar/ jenis gelongsor dengan <i>grab rail</i> untuk memudahkan kerja menyelamatkan; kunci pintu hendaklah jenis yang boleh dibuka dari luar di dalam masa kecemasan.			
		p. Lantai sentiasa dalam keadaan kering (<i>well drained</i>) dan mempunyai kemas jenis tidak licin.			
		q. Pencahayaan yang mencukupi di bahagian luar dan dalam tandas.			
		r. Tandas mempunyai ruang yang cukup untuk menampung penggunaan OKU bersama pengasuh/penjaganya.			
		s. Tandas mesra keluarga dan mesra kanak-kanak (<i>family or child friendly washroom</i>) disediakan. (Bangunan			

NO.	KATEGORI	KAWASAN PENILAIAN	PEMATUHAN (/)		
			YA	TIDAK	TIDAK BERKENAAN
		kemudahan awam, bangunan infrastruktur/terminal/ <i>transport hub, shopping mall, supermarket/hypermarket</i>)			
		t. Tandas OKU dilengkapi dengan penggera bantuan kecemasan termasuk <i>reset control</i> , dengan <i>audio dan visual feedback</i> .			
		u. Tandas yang dilengkapi dengan kemudahan yang sesuai untuk kegunaan semua golongan pengguna, seperti mangkuk tandas, basin cuci tangan, dispenser sabun, cermin, hos, loceng panggilan kecemasan, rak dan sebagainya.			
9.	MEDAN SELERA	a. Aksesibiliti yang mudah ke semua pintu masuk medan selera.			
		b. Laluan sirkulasi sekurang-kurangnya 1200mm lebar untuk membolehkan pengguna kerusi roda bergerak tanpa gangguan.			
		c. Kaunter bayaran dengan ketinggian di antara 740mm-800mm. Ruang lutut di bawah kaunter setinggi 700mm serta tidak menghalang laluan awam.			

NO.	KATEGORI	KAWASAN PENILAIAN	PEMATUHAN (/)		
			YA	TIDAK	TIDAK BERKENAAN
		d. Sediakan meja yang sesuai untuk pengguna kerusi. Meja yang dikhususkan untuk pengguna kerusi roda adalah setinggi 740mm–800mm dengan ruang lutut di bawahnya tidak kurang daripada 700mm dan 600 mm dalam.			
		e. Menyediakan meja yang juga boleh diakses dan sesuai digunakan oleh pengguna kerusi roda.			
10.	TELEFON AWAM (JIKA ADA)	a. Telefon awam hendaklah mudah diakses dan digunakan oleh pengguna kerusi roda.			
		b. Papan tanda sewajarnya dipasang untuk menunjukkan arah/lokasi pondok telefon awam.			
		c. Ruang lutut (<i>clear knee space</i>) sekurang-kurangnya 700mm disediakan.			
		d. Butang nombor yang tertimbul (<i>raised button</i>) memudahkan pengenalan nombor melalui sentuhan.			
		e. Bahagian operasi telefon dipasang pada ketinggian tidak melebihi 1100mm.			
		f. Satu daripada telefon awam yang disediakan hendaklah jenis sesuai untuk kegunaan pengguna yang hearing impaired yang dilengkapi dengan <i>loop induction unit</i> .			

NO.	KATEGORI	KAWASAN PENILAIAN	PEMATUHAN (/)		
			YA	TIDAK	TIDAK BERKENAAN
11.	KEMUDAHAN RUANG REHAT	a. Kemudahan rehat (contohnya kerusi, bangku dan sebagainya) perlu disediakan di kawasan yang luas.			
		b. Ruang kerusi roda bersebelahan tempat duduk awam perlu disediakan.			
		c. Ketinggian meja yang disediakan hendaklah di antara 750mm – 900mm.			
		d. Ruang lutut [700mm (tinggi) x 900mm (lebar) dan 600mm (dalam)] perlu disediakan di bawah meja.			
12.	PAPAN TANDA/ PETUNJUK ARAH	a. Peta/ papan tanda maklumat yang disediakan perlu jelas, mudah difahami dan mempunyai warna yang kontras.			
		b. Papan tanda arah yang membantu pengguna dalam mencari destinasi dipasangkan di lokasi yang sesuai, pada paras visual yang baik dan juga penggunaan warna yang sesuai.			
		c. Pengumuman dibuat kepada orang awam melalui audio dan visual semasa kecemasan.			
		d. Penggunaan piktogram (<i>pictogram</i>) dalam papan tanda yang mudah difahami oleh semua golongan pengguna.			
		e. Peta informasi yang merangkumi penggunaan <i>Braille</i> ,			

NO.	KATEGORI	KAWASAN PENILAIAN	PEMATUHAN (/)		
			YA	TIDAK	TIDAK BERKENAAN
		<i>Tactile Pictogram</i> , indeks dengan warna yang kontras dan jelas perlu dipasang di lokasi atau pintu masuk utama. (Bangunan kemudahan awam, bangunan infrastruktur/terminal/ <i>transport hub</i> , <i>shopping mall</i> , <i>supermarket/hypermarket</i>)			
13.	KEMUDAHAN PENJAGAAN KELUARGA	a. Menyediakan bilik keluarga dengan kemudahan penyusunan ibu dan persalinan lampin bayi beserta dengan kemudahan-kemudahan yang bersesuaian. (Bangunan kemudahan awam, bangunan infrastruktur, terminal/ <i>transport hub</i> , <i>shopping mall/supermarket/hypermarket</i>)			

PENGESAHAN

NAMA PEGAWAI AUDIT :

JAWATAN :

LOKASI AUDIT :

TARIKH :