

JADUAL KADAR HARGA Dokumen Meja Terkawal

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<p>PAPANTANDA, CAT GARISAN JALAN / LOGO / HURUF, KERJA BERKAITAN, SEWAAN DAN UPAH BURUH.</p> <p>Penyediaan dan pemasangan bunting (banner) pemberitahuan / makluman sebagaimana arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya serta lain-lain kerja yang berkaitan.</p>		
A	tanpa tiang (dipasang pada struktur / tumbuhan sediada)	M2	50.00
B	dengan 2 tiang 75mm diameter dan tapak konkrit	M2	70.00
	<p>KERJA-KERJA PAPANTANDA</p> <p>Papantanda Jalanraya/Lalulintas (kawasan perumahan/komersial/industri/jalan kurang 50km/j)</p> <p>Harga bagi papantanda yang dinyatakan dibawah, adalah termasuk kerja-kerja bekal dan pasang papanmuka, tiang, tapak konkrit dan aksesori berkaitan serta perlu mematuhi spesifikasi dibawah :</p> <ol style="list-style-type: none"> i. bahan pelekat : High Intensity Prismatic (HIP) Reflective Sheeting ii. kod warna rujuk spesifikasi Arahan Teknik (Jalan) 2A/85 iii. papanmuka jenis <i>aluminium composite panel</i> iv. tiang jenis <i>mild steel</i> 75mm diameter dicat <i>light grey</i> v. tiang jenis <i>mild steel</i> 75mm diameter dicat hitam dan putih vi jenis 1 tiang/1 papan vii. jenis 1 tiang/2 papan (pengurangan sebanyak RM 120.00 bagi set ini) viii. tapak konkrit dan upah 		
C	dilarang belok kiri	Nos	800.00
D	dilarang belok kanan	Nos	800.00
E	dilarang buat pusingan 'U'	Nos	800.00
F	dilarang masuk ('no entry')	Nos	800.00
G	dilarang masuk bagi kenderaan yang dinyatakan	Nos	800.00
H	dilarang membunyikan hon	Nos	800.00
J	dilarang masuk bagi kenderaan melebihi ketinggian yang dinyatakan	Nos	800.00
K	dilarang masuk bagi kenderaan melebihi kelebaran yang dinyatakan	Nos	800.00
L	dilarang masuk bagi kenderaan melebihi berat yang dinyatakan	Nos	800.00
M	dilarang memotong	Nos	870.00
N	had laju kawasan sekolah	Nos	860.00
P	zon hadlaju	Nos	860.00
Q	beri laluan	Nos	820.00
R	hadlaju	Nos	870.00
S	berhenti	Nos	830.00
T	berhenti (kanak-kanak melintas)	Nos	830.00
U	hadlaju tamat	Nos	870.00
V	persimpangan dihadapan - simpang 4	Nos	860.00
W	persimpangan dihadapan - simpang 3 T	Nos	860.00
X	persimpangan dihadapan - simpang ke kanan	Nos	860.00
Y	persimpangan dihadapan - simpang ke kiri	Nos	860.00
Z	selekoh dihadapan (kanan)	Nos	860.00
AA	selekoh dihadapan (kiri)	Nos	860.00
AB	selekoh dihadapan (zig - zag)	Nos	860.00
AC	jalan sehala pergi dan balik	Nos	860.00
AD	laluan terbahagi dua	Nos	860.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	Papantanda Jalanraya/Lalulintas (sambungan) (kawasan perumahan/komersial/industri/jalan kurang 50km/j)		
A	laluan dengan bebendul jalan di hadapan	Nos	860.00
B	laluan tanpa bebendul jalan di hadapan	Nos	860.00
C	bulatan di hadapan	Nos	860.00
D	halangan	Nos	860.00
E	tanda awas	Nos	860.00
F	penanda halangan (1200mm x 300mm)	Nos	780.00
G	lampu isyarat dihadapan	Nos	900.00
H	jambatan sempit dihadapan	Nos	860.00
J	<i>chevron delineator</i> kiri / kanan (750mm x 500mm - satu tiang dan satu papan)	Nos	760.00
K	<i>chevron delineator</i> kiri dan kanan (750mm x 500mm - satu tiang dan dua papan)	Nos	890.00
L	<i>chevron</i> kiri dan kanan (2600mm x 600mm - 2 tiang)	Nos	1,439.00
M	'chevron' kiri atau kanan (2000mm x 600mm - 2 tiang)	Nos	1,313.00
N	bonggol dihadapan dan hadlaju / jarak	Nos	900.00
P	bonggol	Nos	860.00
Q	kanak-kanak melintas dihadapan dan hadlaju / jarak	Nos	900.00
R	kanak-kanak melintas	Nos	860.00
S	lintasan pejalan kaki dihadapan dan hadlaju / jarak	Nos	900.00
T	lintasan pejalan kaki	Nos	860.00
U	lintasan pejalan kaki orang buta dihadapan dan hadlaju / jarak	Nos	900.00
V	lintasan pejalan kaki orang buta	Nos	860.00
W	lintasan pejalan kaki orang kelainan upaya dihadapan dan hadlaju / jarak	Nos	900.00
X	lintasan pejalan kaki orang kelainan upaya	Nos	860.00
Y	jalan tidak rata dihadapan dan hadlaju / jarak	Nos	860.00
Z	awas - kawasan kemalangan (1500mm x 1000mm - 2 tiang)	Nos	1,620.00
AA	kurangkan laju (1500mm x 600mm - 2 tiang)	Nos	1,410.00
AB	pandu perlahan (1500mm x 600mm - 2 tiang)	Nos	1,410.00
AC	awas (1500mm x 600mm - 2 tiang)	Nos	1,410.00
AD	<i>chevron delineator</i> kiri / kanan (750mm x 500mm - satu tiang dan satu papan) lengkap dengan mentol LED berkelip warna merah keliling panah.	Nos	1,250.00
AE	<i>chevron delineator</i> kiri dan kanan (750mm x 500mm - satu tiang dan dua papan) lengkap dengan mentol LED berkelip warna merah keliling panah.	Nos	2,500.00
AF	<i>chevron</i> kiri dan kanan (2600mm x 600mm - 2 tiang) lengkap dengan mentol LED berkelip warna merah keliling panah.	Nos	3,200.00
AG	<i>chevron</i> kiri atau kanan (2000mm x 600mm - 2 tiang) lengkap dengan mentol LED berkelip warna merah keliling panah.	Nos	2,800.00
AH	Hadlaju (1 tiang - <i>solar powered set</i>) lengkap dengan mentol LED berkelip warna merah @ amber sekeliling papan dan atas huruf.	Nos	1,400.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<p>Papantanda Jalanraya/Lalulintas - SAIZ BESAR (persiaran/lebuhraya/jalan utama/jalan lebih 50km/j)</p> <p>Harga bagi papantanda yang dinyatakan dibawah, adalah termasuk kerja-kerja bekal dan pasang papanmuka, tiang, tapak konkrit dan aksesori berkaitan serta perlu mematuhi spesifikasi dibawah :</p> <ol style="list-style-type: none"> i. bahan pelekat : High Intensity Prismatic (HIP) Reflective Sheeting ii. kod warna rujuk spesifikasi Arahan Teknik (Jalan) 2A/85 iii. papanmuka jenis <i>aluminium composite panel</i> iv. tiang jenis <i>mild steel 75mm</i> diameter dicat <i>light grey</i> v. tiang jenis <i>mild steel 75mm</i> diameter dicat hitam dan putih vi jenis 1 tiang/1 papan vii. jenis 1 tiang/2 papan (pengurangan sebanyak RM 120.00 bagi set ini) viii. tapak konkrit dan upah 		
A	dilarang belok kiri	Nos	880.00
B	dilarang belok kanan	Nos	880.00
C	dilarang buat pusingan 'U'	Nos	880.00
D	dilarang masuk ('no entry')	Nos	880.00
E	dilarang masuk bagi kenderaan yang dinyatakan	Nos	880.00
F	dilarang membunyikan hon	Nos	880.00
G	dilarang masuk bagi kenderaan melebihi ketinggian yang dinyatakan	Nos	880.00
H	dilarang masuk bagi kenderaan melebihi kelebaran yang dinyatakan	Nos	880.00
J	dilarang masuk bagi kenderaan melebihi berat yang dinyatakan	Nos	880.00
K	dilarang memotong	Nos	870.00
L	had laju kawasan sekolah	Nos	860.00
M	zon hadlaju	Nos	860.00
N	beri laluan	Nos	880.00
P	hadlaju	Nos	880.00
Q	berhenti	Nos	880.00
R	berhenti (kanak-kanak melintas)	Nos	880.00
S	hadlaju tamat	Nos	950.00
T	persimpangan dihadapan - simpang 4	Nos	930.00
U	persimpangan dihadapan - simpang 3 T	Nos	930.00
V	persimpangan dihadapan - simpang ke kanan	Nos	930.00
W	persimpangan dihadapan - simpang ke kiri	Nos	930.00
X	selekoh dihadapan (kanan)	Nos	930.00
Y	selekoh dihadapan (kiri)	Nos	930.00
Z	selekoh dihadapan (<i>zig - zag</i>)	Nos	930.00
AA	jalan sehala pergi dan balik	Nos	930.00
AB	laluan terbahagi dua	Nos	930.00
AC	laluan dengan bebendul jalan di hadapan	Nos	930.00
AD	laluan tanpa bebendul jalan di hadapan	Nos	930.00
AE	bulatan di hadapan	Nos	930.00
AF	halangan	Nos	930.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	Papantanda Jalanraya/Lalulintas (persiaran/lebuhr/jalan utama/jalan 70km/j ke atas)		
A	tanda awas	Nos	930.00
B	penanda halangan (1200mm x 300mm)	Nos	780.00
C	lampu isyarat dihadapan	Nos	990.00
D	jambatan sempit dihadapan	Nos	930.00
E	<i>chevron delineator</i> kiri / kanan (750mm x 500mm - satu tiang dan satu papan)	Nos	760.00
F	<i>chevron delineator</i> kiri dan kanan (750mm x 500mm - satu tiang dan dua papan)	Nos	890.00
G	<i>chevron</i> kiri dan kanan (2600mm x 600mm - 2 tiang)	Nos	1,439.00
H	<i>chevron</i> kiri atau kanan (2000mm x 600mm - 2 tiang)	Nos	1,313.00
J	bonggol di hadapan dan hadlaju / jarak	Nos	997.00
K	bonggol	Nos	930.00
L	kanak-kanak melintas di hadapan dan hadlaju / jarak	Nos	997.00
M	kanak-kanak melintas	Nos	930.00
N	lintasan pejalan kaki di hadapan dan hadlaju / jarak	Nos	997.00
P	lintasan pejalan kaki	Nos	930.00
Q	lintasan pejalan kaki orang buta di hadapan dan hadlaju / jarak	Nos	997.00
R	lintasan pejalan kaki orang buta	Nos	930.00
S	lintasan pejalan kaki orang kelainan upaya dihadapan dan hadlaju / jarak	Nos	997.00
T	lintasan pejalan kaki orang kelainan upaya	Nos	930.00
U	jalan tidak rata di hadapan dan hadlaju / jarak	Nos	930.00
V	awas - kawasan kemalangan (1500mm x 1000mm - 2 tiang)	Nos	1,620.00
W	kurangkan laju (1500mm x 600mm - 2 tiang)	Nos	1,410.00
X	pandu perlahan (1500mm x 600mm - 2 tiang)	Nos	1,410.00
Y	awas (1500mm x 600mm - 2 tiang)	Nos	1,410.00
Z	<i>chevron delineator</i> kiri / kanan (750mm x 500mm - satu tiang dan satu papan - <i>solar powered set</i>) lengkap dengan mentol LED berkelip warna merah@amber keliling panah.	Nos	2,500.00
AA	<i>chevron delineator</i> kiri dan kanan (750mm x 500mm - satu tiang dan dua papan - <i>solar powered set</i>) lengkap dengan mentol LED berkelip warna merah@amber keliling panah.	Nos	4,800.00
AB	<i>chevron</i> kiri dan kanan (2600mm x 600mm - 2 tiang - <i>solar powered set</i>) lengkap dengan mentol LED berkelip warna merah@amber keliling panah.	Nos	7,300.00
AC	<i>chevron</i> kiri atau kanan (2000mm x 600mm - 2 tiang - <i>solar powered set</i>) lengkap dengan mentol LED berkelip warna merah@amber keliling panah.	Nos	5,500.00
AD	Hadlaju (1 tiang - <i>solar powered set</i>) lengkap dengan mentol LED berkelip warna merah @ amber sekeliling papan dan atas huruf.	Nos	2,400.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<p>Papantanda Jalanraya/Lalulintas</p> <p>Harga bagi papantanda yang dinyatakan dibawah, adalah termasuk kerja-kerja bekal dan pasang papanmuka, tiang, tapak konkrit dan aksesori berkaitan serta perlu mematuhi spesifikasi dibawah :</p> <ul style="list-style-type: none"> i. bahan pelekat : Engineering Grade Sticker ii. kod warna rujuk spesifikasi Arahan Teknik (Jalan) 2A/85 iii. papanmuka jenis <i>aluminium composite panel</i> iv. tiang jenis <i>mild steel</i> 75mm diameter dicat <i>light grey</i> v. tiang jenis <i>mild steel</i> 75mm diameter dicat hitam dan putih vi. jenis 1 tiang/1 papan vii. jenis 1 tiang/2 papan (pengurangan sebanyak RM 120.00 bagi set ini) viii. tapak konkrit dan upah 		
A	kawasan parkir kereta	Nos	816.00
B	kawasan parkir OKU	Nos	836.00
C	kawasan parkir sikal	Nos	869.00
D	jalan sehala	Nos	736.00
E	tiada laluan terus	Nos	840.00
F	pusingan 'U' (jarak)	Nos	945.00
G	pusingan 'U' (kenderaan ringan sahaja)	Nos	1,172.00
H	pusingan 'U'	Nos	1,071.00
J	jalan terus	Nos	869.00
K	jalan terus dan simpang	Nos	836.00
L	ikut kiri	Nos	869.00
M	ke kanan	Nos	836.00
N	ke kiri	Nos	869.00
P	laluan sikal	Nos	836.00
Q	hentian bas	Nos	869.00
R	dilarang berhenti	Nos	836.00
S	dilarang menunggu	Nos	869.00
T	dilarang parkir	Nos	836.00
U	zon tunda	Nos	836.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<p>Papantanda MBSJ</p> <p>Harga bagi papantanda yang dinyatakan dibawah, adalah termasuk kerja-kerja bekal dan pasang papanmuka, tiang, tapak konkrit dan aksesori berkaitan serta perlu mematuhi spesifikasi dibawah :</p> <ul style="list-style-type: none"> i. bahan pelekat : Engineering Grade Sticker ii. kod warna rujuk spesifikasi MBSJ iii. papanmuka jenis <i>aluminium composite panel</i> iv. tiang jenis <i>mild steel 75mm x 75mm</i> dicat <i>light grey</i> sebagai cat akhir. v. tapak konkrit dan upah 		
	<p>Papantanda Nama Jalan MBSJ</p>		
A	Papantanda Nama Jalan (JENIS A1 - 1 tiang - 1 arah - 1 muka) set penuh	Nos	791.00
B	Papantanda Nama Jalan (JENIS A2 - 1 tiang - 1 arah - 2 muka) set penuh	Nos	847.00
C	Papantanda Nama Jalan (JENIS B1 - 1 tiang - 2 arah - 1 muka) set penuh	Nos	796.00
D	Papantanda Nama Jalan (JENIS B2 - 1 tiang - 2 arah - 2 muka) set penuh	Nos	858.00
E	Papantanda Nama Jalan (JENIS C1 - 1 tiang - 2 arah - 1 muka) set penuh	Nos	847.00
F	Papantanda Nama Jalan (JENIS C2 - 1 tiang - 2 arah - 2 muka) set penuh	Nos	959.00
G	Papantanda Nama Jalan (JENIS D - 2 tiang - 2 muka) set penuh	Nos	1,198.00
H	Papanmuka JENIS A1 - lengkap dengan pelekat berkaitan (1 arah - 1 muka)	Nos	331.00
J	Papanmuka JENIS A2 - lengkap dengan pelekat berkaitan (1 arah - 2 muka)	Nos	387.00
K	Papanmuka JENIS B1 - lengkap dengan pelekat berkaitan (1 arah - 1 muka)	Nos	336.60
L	Papanmuka JENIS B2 - lengkap dengan pelekat berkaitan (1 arah - 2 muka)	Nos	398.20
M	Papanmuka JENIS C1 - lengkap dengan pelekat berkaitan (1 arah - 1 muka)	Nos	387.00
N	Papanmuka JENIS C2 - lengkap dengan pelekat berkaitan (1 arah - 2 muka)	Nos	499.00
P	Papanmuka JENIS D - lengkap dengan pelekat berkaitan (1 arah - 1 muka)	Nos	476.60
	<p>Harga bagi papantanda yang dinyatakan dibawah, adalah termasuk kerja-kerja bekal dan pasang papanmuka, tiang, tapak konkrit dan aksesori berkaitan serta perlu mematuhi spesifikasi dibawah :</p> <ul style="list-style-type: none"> i. bahan pelekat : Engineering Grade Sticker ii. kod warna rujuk spesifikasi MBSJ iii. papanmuka jenis <i>aluminium composite panel</i> iv. tiang jenis <i>mild steel 75mm</i> dicat <i>light grey</i> sebagai cat akhir. v. tapak konkrit dan upah 		
	<p>Papantanda Khas MBSJ</p>		
Q	Papantanda NAMA KAWASAN	Nos	3,405.04
R	Papantanda DILARANG MENJAJA	Nos	1,401.69
S	Papantanda DILARANG MEMBUANG SAMPAH	Nos	1,401.69
T	Papantanda DILARANG MEMBAWA HAIWAN PELIHARAAN	Nos	1,179.83
U	Papantanda NOTIS PEMBERITAHUAN	Nos	3,300.05
V	Papantanda KAWASAN SEKOLAH	Nos	2,060.68
W	Papantanda ZON KUNCI TAYAR DAN TUNDA	Nos	1,271.60
X	Papantanda PARKIR 2 JAM	Nos	1,780.66

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<p>Kerja papantanda berikut AKAN DISERTAKAN LAKARAN REKABENTUK. Harga yang dinyatakan adalah bagi kerja bekal dan pasang seperti diarahkan oleh Pegawai Penguasa atau wakilnya serta lain-lain kerja yang berkaitan. Harga tidak termasuk struktur besi dan tapak konkrit.</p> <p>Bagi papantanda yang dinyatakan dibawah, ianya perlu mematuhi :</p> <p>i. bahan pelekat : Engineer Grade Reflective Sheeting</p> <p>ii. kod warna rujuk spesifikasi Arahan Teknik (Jalan) 2A/85</p> <p>iii. papanmuka jenis <i>aluminium composite panel</i></p>	M2	555.00
	<p>Bagi papantanda yang dinyatakan dibawah, ianya perlu mematuhi :</p> <p>i. bahan pelekat : High Intensity Prismatic (HIP) Reflective Sheeting</p> <p>ii. kod warna rujuk spesifikasi Arahan Teknik (Jalan) 2A/85</p> <p>iii. papanmuka jenis <i>aluminium composite panel</i></p>	M2	625.00
	<p>Bagi papantanda yang dinyatakan dibawah, ianya perlu mematuhi :</p> <p>i. bahan pelekat : Non Reflective Sticker</p> <p>ii. kod warna rujuk spesifikasi Arahan Teknik (Jalan) 2A/85 / MBSJ</p> <p>iii. papanmuka jenis 'aluminium composite panel'</p>	M2	495.00
	<p>Bagi papantanda yang dinyatakan dibawah, ianya perlu mematuhi :</p> <p>i. bahan pelekat : Printed Material</p> <p>ii. kod warna rujuk spesifikasi Arahan Teknik (Jalan) 2A/85 / MBSJ</p> <p>iii. papanmuka jenis 'aluminium composite panel'</p>	M2	625.00
	<p>Kerja-kerja membekal dan memasang pelekat (<i>sticker</i>) kepada papantanda sediaada termasuk membersihkan permukaannya serta mengeringkannya dan memasang pelekat baru seperti diarahkan oleh Pegawai Penguasa atau wakilnya serta lain-lain kerja yang berkaitan.</p>		
A	logo Majlis Bandaraya Subang Jaya (300mm x 300mm) - <i>printed</i> 12mm tebal	Nos	56.00
B	logo Majlis Bandaraya Subang Jaya (200mm x 200mm) - <i>printed</i> 12mm tebal	Nos	39.00
C	logo Majlis Bandaraya Subang Jaya (150mm x 150mm) - <i>printed</i> 12mm tebal	Nos	32.00
D	logo Majlis Bandaraya Subang Jaya (100mm x 100mm) - <i>printed</i> 12mm tebal	Nos	28.00
E	logo Majlis Bandaraya Subang Jaya (75mm x 75mm) - <i>printed</i> 12mm tebal	Nos	26.00
F	huruf / nombor 200mm tinggi - <i>non reflective</i>	Nos	33.00
G	huruf / nombor 150mm tinggi - <i>non reflective</i>	Nos	29.00
H	huruf / nombor 125mm tinggi - <i>non reflective</i>	Nos	28.00
J	huruf / nombor 100mm tinggi - <i>non reflective</i>	Nos	27.00
K	huruf / nombor 75mm tinggi - <i>non reflective</i>	Nos	26.00
L	huruf / nombor 50mm tinggi - <i>non reflective</i>	Nos	25.00
M	huruf / nombor 40mm tinggi - <i>non reflective</i>	Nos	25.00
N	huruf / nombor 25mm tinggi - <i>non reflective</i>	Nos	25.00
P	huruf / nombor 200mm tinggi - <i>Engineer Grade Reflective Sheeting</i>	Nos	36.00
Q	huruf / nombor 150mm tinggi - <i>Engineer Grade Reflective Sheeting</i>	Nos	31.00
R	huruf / nombor 125mm tinggi - <i>Engineer Grade Reflective Sheeting</i>	Nos	29.00
S	huruf / nombor 100mm tinggi - <i>Engineer Grade Reflective Sheeting</i>	Nos	27.00
T	huruf / nombor 75mm tinggi - <i>Engineer Grade Reflective Sheeting</i>	Nos	26.00
U	huruf / nombor 50mm tinggi - <i>Engineer Grade Reflective Sheeting</i>	Nos	25.00
V	huruf / nombor 40mm tinggi - <i>Engineer Grade Reflective Sheeting</i>	Nos	25.00
W	huruf / nombor 25mm tinggi - <i>Engineer Grade Reflective Sheeting</i>	Nos	25.00
X	bahan pelekat : Engineer Grade Reflective Sheeting	M2	280.00
Y	bahan pelekat : High Intensity Prismatic (HIP) Reflective Sheeting	M2	350.00
Z	bahan pelekat : Non Reflective Sticker	M2	220.00
AA	bahan pelekat : Printed Material	M2	350.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	Kerja-kerja struktur besi dan konkrit		
	Kerja-kerja besi termasuk membekal, memotong, membengkok, membentuk, memateri dan mengecat lapisan anti karat dan lapisan akhir.		
	Jenis circular hollow section mild steel		
A	<i>nominal size</i> 300mm diameter	M	350.00
B	<i>nominal size</i> 200mm diameter	M	329.00
C	<i>nominal size</i> 150mm diameter	M	277.00
D	<i>nominal size</i> 125mm diameter	M	259.00
E	<i>nominal size</i> 100mm diameter	M	252.00
F	<i>nominal size</i> 75mm diameter	M	218.00
G	<i>nominal size</i> 50mm diameter	M	184.00
H	<i>nominal size</i> 25mm diameter	M	151.00
	Jenis square hollow section mild steel		
J	20mm x 20mm	M	126.00
K	25mm x 25mm	M	131.00
L	40mm x 40mm	M	134.00
M	50mm x 50mm	M	138.00
N	75mm x 75mm	M	144.00
P	100mm x 100mm	M	155.00
Q	125mm x 125mm	M	162.00
R	150mm x 150mm	M	169.00
	Jenis rectangular hollow section mild steel		
S	50mm x 20mm	M	56.00
T	50mm x 25mm	M	67.00
U	75mm x 25mm	M	93.00
V	75mm x 50mm	M	171.00
W	100mm x 50mm	M	209.00
	Jenis 'L' shaped		
X	20mm x 20mm	M	25.00
Y	25mm x 25mm	M	28.00
Z	40mm x 40mm	M	35.00
AA	50mm x 50mm	M	57.00
AB	75mm x 75mm	M	100.00
AC	100mm x 100mm	M	130.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	Kerja-kerja besi termasuk membekal, memotong, membengkok, membentuk, memateri dan mengecat lapisan anti karat dan lapisan akhir. (Samb.)		
	Jenis flat steel		
A	3mm tebal	M2	150.00
B	5mm tebal	M2	250.00
C	6mm tebal	M2	300.00
D	8mm tebal	M2	400.00
E	10mm tebal	M2	500.00
F	12mm tebal	M2	600.00
G	16mm tebal	M2	800.00
H	lain-lain ketebalan (panjang x lebar)	M2	50.00
	Asas konkrit		
J	konkrit Gred 20 (1:2:4 - 20mm) kedalaman melebihi 300mm (bancuh ditapak)	M3	375.40
K	konkrit Gred 20 (1:2:4 - 20mm) kedalaman minima 150mm (bancuh ditapak)	M3	48.00
L	konkrit Gred 20 (1:2:4 - 20mm) tambahan ketebalan setiap 25mm (bancuh ditapak)	M3	9.20
M	konkrit Gred 20 - kedalaman melebihi 300mm siap bancuh (<i>ready mixed</i>)	M3	254.40
N	konkrit Gred 20 - kedalaman minima 150mm siap bancuh (<i>ready mixed</i>)	M3	40.80
P	konkrit Gred 20 - tambahan kedalaman setiap 25mm siap bancuh (<i>ready mixed</i>)	M3	7.10
Q	konkrit Gred 25 (1:1 1/2:3 - 20mm) kedalaman melebihi 300mm (bancuh ditapak)	M3	403.00
R	konkrit Gred 25 (1:1 1/2:3 - 20mm) kedalaman minima 150mm (bancuh ditapak)	M3	56.40
S	konkrit Gred 25 (1:1 1/2:3 - 20mm) tambahan ketebalan setiap 25mm (bancuh ditapak)	M3	9.70
T	konkrit Gred 25 - kedalaman melebihi 300mm siap bancuh (<i>ready mixed</i>)	M3	263.40
U	konkrit Gred 25 - kedalaman minima 150mm siap bancuh (<i>ready mixed</i>)	M3	42.00
V	konkrit Gred 25 - tambahan kedalaman setiap 25mm siap bancuh (<i>ready mixed</i>)	M3	7.40
	Tetulang		
W	6mm diameter (R6)	Kg	6.70
X	10mm diameter (R10)	Kg	6.30
Y	12mm diameter (Y12)	Kg	6.40
Z	16mm diameter (Y16)	Kg	6.40
AA	20mm diameter (Y20)	Kg	6.00
AB	25mm diameter (Y25)	Kg	5.60
AC	kepingan jejaring no A6 (kekotak 100mm x 400mm - 2.22kg/m2)	M2	37.00
AD	kepingan jejaring no A10 (kekotak 100mm x 400mm - 6.16kg /m2)	M2	63.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	Bol dan nat termasuk washer (<i>bolt and nut - hexagonal head standard size - JIS B1180, 1938</i>)		
A	<i>nominal size of thread M6</i>	Kg	30.00
B	<i>nominal size of thread' M8</i>	Kg	30.00
C	<i>nominal size of thread M10</i>	Kg	30.00
D	<i>nominal size of thread M12</i>	Kg	30.00
E	<i>nominal size of thread M14</i>	Kg	30.00
F	<i>nominal size of thread M16</i>	Kg	30.00
G	<i>nominal size of thread M18</i>	Kg	30.00
H	<i>nominal size of thread M20</i>	Kg	30.00
J	<i>nominal size of thread M22</i>	Kg	30.00
K	<i>nominal size of thread M24</i>	Kg	30.00
L	<i>nominal size of thread M27</i>	Kg	30.00
M	<i>nominal size of thread M30</i>	Kg	30.00
	Anchoring bolt and nut with washer		
N	<i>nominal size of thread 20 - panjang 300mm</i>	Nos	3.00
P	<i>nominal size of thread 20 - panjang 400mm</i>	Nos	5.00
Q	<i>nominal size of thread 20 - panjang 500mm</i>	Nos	6.00
R	<i>nominal size of thread 20 - panjang 600mm</i>	Nos	7.00
S	<i>nominal size of thread 27 - panjang 300mm</i>	Nos	5.00
T	<i>nominal size of thread 27 - panjang 400mm</i>	Nos	7.00
U	<i>nominal size of thread 27 - panjang 500mm</i>	Nos	8.00
V	<i>nominal size of thread 27 - panjang 600mm</i>	Nos	10.00
	Lain-lain kerja pembaikan		
W	Kerja-kerja menala semula arah panel solar kedudukan tinggi atau berkaitan struktur besi kedudukan tinggi atau berkaitan papantanda kedudukan tinggi termasuk kos sewa 'skylift', operator, buruh, jentera, mesin, loji dan lain-lain kerja berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya	Hari	1,500.00
X	Kerja-kerja mengangkat struktur besi rosak atau papantanda rosak termasuk kos sewa kren, operator, buruh, jentera, mesin, loji dan lain-lain kerja yang berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.	Hari	2,500.00
Y	Kerja-kerja memecahkan konkrit / halangan termasuk kos sewa jentera pemecah (<i>breaker</i>), operator dan lain-lain kerja yang berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.	Hari	1,800.00
Z	Kerja-kerja korekan ke paras termasuk kos sewa 'backhoe', operator dan lain-lain kerja yang berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.	Hari	700.00
AA	Kerja-kerja membawa keluar sisa bahan-bahan yang dinyatakan didalam item bilangan 10.0 (a, b, c, d) termasuk kos sewa lori, operator dan lain-lain kerja yang berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.	Hari	750.00
AB	Kerja-kerja mengalihkan halangan termasuk kos sewa lori penunda, operator dan lain-lain kerja yang berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.	Hari	750.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<p>KERJA-KERJA CAT GARISAN JALAN / LOGO / GRAFIK / HURUF</p> <p>NOTA Spesifikasi saiz bahan, jenis bahan, saiz huruf, jenis huruf, bahan untuk huruf dan pemasangan papantanda dibawah WAJIB MEMATUHI 'ARAHAN TEKNIK (JALAN) Manual On Traffic Control Devices JABATAN KERJA RAYA MALAYSIA (JKR) dibawah :</p> <p>i. ARAHAN TEKNIK (JALAN) 2A/85 - standard traffic signs</p> <p>ii. ARAHAN TEKNIK (JALAN) 2C/85 - traffic signs applications</p> <p>iii. ARAHAN TEKNIK (JALAN) 2C/85 - temporary signs and work zones control</p> <p>iv. ARAHAN TEKNIK (JALAN) 2D/85 - road marking and delineation</p> <p>Kerja-kerja bekal dan cat garisan jalan yang dinyatakan dibawah ini WAJIB menggunakan REFLECTORISED WHITE HOT APPLIED THERMOPLASTIC ROAD MARKING PAINT (comply to BS 3262 or equivalence)</p> <p>NOTA bagi kegunaan <i>lane line, center line, continuity line, give way line, pavement edge line, stop line, chevron line</i> dan yang berkaitan.</p>		
A	100 mm lebar - 1.00 m stroke / 1.0 m gap (AC14)	M	11.00
B	100 mm lebar - 1.00 m stroke / 1.70 m gap (AC14)	M	11.00
C	100 mm lebar - single 300 mm stroke / 300 mm gap line (AC14)	M	10.00
D	100 mm lebar - double 300 mm stroke / 300 mm gap line (AC14)	M	12.00
E	100 mm lebar - continous single solid line (AC14)	M	11.00
F	100 mm lebar - continous double solid line (AC14)	M	15.00
G	150 mm lebar - single 300 mm stroke / 300 mm gap line (AC14)	M	11.00
H	150 mm lebar - double 300 mm stroke / 300 mm gap line (AC14)	M	14.00
J	150 mm lebar - continous single solid line (AC14)	M	13.00
K	150 mm lebar - continous double solid line (AC14)	M	29.00
L	200 mm lebar - single 300 mm stroke / 300 mm gap line (AC14)	M	12.00
M	200 mm lebar - double 300 mm stroke / 300 mm gap line (AC14)	M	16.00
N	200 mm lebar - continous single solid line (AC14)	M	15.00
P	200 mm lebar - continous double solid line (AC14)	M	22.00
Q	300 mm lebar - continous single solid line (AC14)	M	18.00
R	400 mm lebar - continous single solid line (AC14)	M	22.00
S	500 mm lebar - continous single solid line (AC14)	M	25.00
T	600 mm lebar - continous single solid line (AC14)	M	29.00
U	100 mm lebar - 1.00 m stroke / 1.0 m gap (SMA)	M	13.00
V	100 mm lebar - 1.00 m stroke / 1.70 m gap (SMA)	M	13.00
W	100 mm lebar - single 300 mm stroke / 300 mm gap line (SMA)	M	11.00
X	100 mm lebar - double 300 mm stroke / 300 mm gap line (SMA)	M	14.00
Y	100 mm lebar - continous single solid line (SMA)	M	13.00
Z	100 mm lebar - continous double solid line (SMA)	M	18.00
AA	150 mm lebar - single 300 mm stroke / 300 mm gap line (SMA)	M	12.00
AB	150 mm lebar - double 300 mm stroke / 300 mm gap line (SMA)	M	17.00
AC	150 mm lebar - continous single solid line (SMA)	M	15.00
AD	150 mm lebar - continous double solid line (SMA)	M	23.00
AE	200 mm lebar - single 300 mm stroke / 300 mm gap line (SMA)	M	14.00
AF	200 mm lebar - double 300 mm stroke / 300 mm gap line (SMA)	M	20.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
A	200 mm lebar - <i>continous single solid line (SMA)</i>	M	18.00
B	200 mm lebar - <i>continous double solid line (SMA)</i>	M	29.00
C	300 mm lebar - <i>continous single solid line (SMA)</i>	M	23.00
D	400 mm lebar - <i>continous single solid line (SMA)</i>	M	29.00
E	500 mm lebar - <i>continous single solid line (SMA)</i>	M	34.00
F	600 mm lebar - <i>continous single solid line (SMA)</i>	M	39.00
	Arrow Marking		
G	<i>single arrow (formula AC14)</i>	Nos	150.00
H	<i>double arrow (formula AC14)</i>	Nos	230.00
J	<i>triple arrow (formula AC14)</i>	Nos	250.00
K	<i>single arrow (formula SMA)</i>	Nos	300.00
L	<i>double arrow (formula SMA)</i>	Nos	460.00
M	<i>triple arrow (formula SMA)</i>	Nos	500.00
	Bagi lain-lain ukuran garisan jalan yang menggunakan REFLECTORISED WHITE HOT APPLIED THERMOPLASTIC ROAD MARKING PAINT sediada di lokasi :-		
N	atas permukaan AC14	M2	35.00
P	atas permukaan SMA	M2	52.50
	Kerja-kerja bekal dan cat garisan jalan yang dinyatakan dibawah ini WAJIB menggunakan REFLECTORISED YELLOW HOT APPLIED THERMOPLASTIC ROAD MARKING PAINT (comply to BS 3262 or equivalence - colour No356 BS 381 C)		
	NOTA bagi kegunaan <i>lane line, give way line, pavement edge line, chevron line yellow junction box</i> dan yang berkaitan.		
Q	100 mm lebar - <i>single 300 mm stroke / 300 mm gap line (AC14)</i>	M	10.00
R	100 mm lebar - <i>continous single solid line (AC14)</i>	M	12.00
S	150 mm lebar - <i>continous single solid line (AC14)</i>	M	14.00
T	200 mm lebar - <i>continous single solid line (AC14)</i>	M	17.00
U	300 mm lebar - <i>continous single solid line (AC14)</i>	M	21.00
V	400 mm lebar - <i>continous single solid line (AC14)</i>	M	26.00
W	500 mm lebar - <i>continous single solid line (AC14)</i>	M	30.00
X	600 mm lebar - <i>continous single solid line (AC14)</i>	M	35.00
Y	100 mm lebar - <i>single 300 mm stroke / 300 mm gap line (SMA)</i>	M	12.00
Z	100 mm lebar - <i>continous single solid line (SMA)</i>	M	14.00
AA	150 mm lebar - <i>continous single solid line (SMA)</i>	M	18.00
AB	200 mm lebar - <i>continous single solid line (SMA)</i>	M	21.00
AC	300 mm lebar - <i>continous single solid line (SMA)</i>	M	28.00
AD	400 mm lebar - <i>continous single solid line (SMA)</i>	M	35.00
AE	500 mm lebar - <i>continous single solid line (SMA)</i>	M	41.00
AF	600 mm lebar - <i>continous single solid line (SMA)</i>	M	48.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	Kerja-kerja bekal dan cat set penuh Transverse Bar / Speed Breaker menggunakan REFLECTORISED YELLOW HOT APPLIED THERMOPLASTIC ROAD MARKING PAINT (comply to BS 3262 or equivalence - colour No356 BS 381 C) serta semua kerja berkaitan.		
	JENIS 'A' - 300mm lebar (300mm + 300mm)		
A	300 mm lebar / 6 mm tebal (AC 14) - 5 GARISAN - 3.50m lebar jalan	Set	244.00
B	300 mm lebar / 6 mm tebal (AC 14) - 5 GARISAN - 7.0m lebar jalan	Set	480.00
C	300 mm lebar / 6 mm tebal (AC 14) - 5 GARISAN - 10.50m lebar jalan	Set	716.00
D	300 mm lebar / 6 mm tebal (AC 14) - 10 GARISAN - 3.50m lebar jalan	Set	480.00
E	300 mm lebar / 6 mm tebal (AC 14) - 10 GARISAN - 7.0m lebar jalan	Set	953.00
F	300 mm lebar / 6 mm tebal (AC 14) - 10 GARISAN - 10.50m lebar jalan	Set	1,425.00
G	300 mm lebar / 6 mm tebal (SMA) - 5 GARISAN - 3.50m lebar jalan	Set	362.00
H	300 mm lebar / 6 mm tebal (SMA) - 5 GARISAN - 7.0m lebar jalan	Set	716.00
J	300 mm lebar / 6 mm tebal (SMA) - 5 GARISAN - 10.50m lebar jalan	Set	1,070.00
K	300 mm lebar / 6 mm tebal (SMA) - 10 GARISAN - 3.50m lebar jalan	Set	716.00
L	300 mm lebar / 6 mm tebal (SMA) - 10 GARISAN - 7.0m lebar jalan	Set	1,425.00
M	300 mm lebar / 6 mm tebal (SMA) - 10 GARISAN - 10.50m lebar jalan	Set	2,134.00
	JENIS 'B' atau JENIS 'C' - 450mm lebar (450mm + 200mm) atau (450mm + 100mm + 100mm)		
N	450 mm lebar / 6 mm tebal (AC 14) - 5 GARISAN - 3.50m lebar jalan	Set	519.90
P	450 mm lebar / 6 mm tebal (AC 14) - 5 GARISAN - 7.0m lebar jalan	Set	1,031.80
Q	450 mm lebar / 6 mm tebal (AC 14) - 5 GARISAN - 10.50m lebar jalan	Set	1,543.60
R	450 mm lebar / 6 mm tebal (SMA) - 5 GARISAN - 3.50m lebar jalan	Set	775.80
S	450 mm lebar / 6 mm tebal (SMA) - 5 GARISAN - 7.0m lebar jalan	Set	1,543.60
T	450 mm lebar / 6 mm tebal (SMA) - 5 GARISAN - 10.50m lebar jalan	Set	2,311.40
U	450 mm lebar / 6 mm tebal (AC 14) - 10 GARISAN - 3.50m lebar jalan	Set	1,031.80
V	450 mm lebar / 6 mm tebal (AC 14) - 10 GARISAN - 7.00m lebar jalan	Set	2,055.50
W	450 mm lebar / 6 mm tebal (AC 14) - 10 GARISAN - 10.50m lebar jalan	Set	3,079.30
X	450 mm lebar / 6 mm tebal (SMA) - 10 GARISAN - 3.50m lebar jalan	Set	1,543.60
Y	450 mm lebar / 6 mm tebal (SMA) - 10 GARISAN - 7.00m lebar jalan	Set	3,079.30
Z	450 mm lebar / 6 mm tebal (SMA) - 10 GARISAN - 10.50m lebar jalan	Set	4,614.90
AA	450 mm lebar / 6 mm tebal (AC 14) - 12 GARISAN - 3.50m lebar jalan	Set	1,236.50
AB	450 mm lebar / 6 mm tebal (AC 14) - 12 GARISAN - 7.00m lebar jalan	Set	2,465.00
AC	450 mm lebar / 6 mm tebal (AC 14) - 12 GARISAN - 10.50m lebar jalan	Set	3,693.50
AD	450 mm lebar / 6 mm tebal (SMA) - 12 GARISAN - 3.50m lebar jalan	Set	1,850.80
AE	450 mm lebar / 6 mm tebal (SMA) - 12 GARISAN - 7.00m lebar jalan	Set	3,693.50
AF	450 mm lebar / 6 mm tebal (SMA) - 12 GARISAN - 10.50m lebar jalan	Set	5,536.30

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	JENIS 'D' atau JENIS 'E' - 600mm lebar (600mm + 150mm + 150mm)		
A	600 mm lebar / 6 mm tebal (AC 14) - 5 GARISAN - 3.50m lebar jalan	Set	716.80
B	600 mm lebar / 6 mm tebal (AC 14) - 5 GARISAN - 7.0m lebar jalan	Set	1,425.50
C	600 mm lebar / 6 mm tebal (AC 14) - 5 GARISAN - 10.50m lebar jalan	Set	2,134.30
D	600 mm lebar / 6 mm tebal (SMA) - 5 GARISAN - 3.50m lebar jalan	Set	1,071.10
E	600 mm lebar / 6 mm tebal (SMA) - 5 GARISAN - 7.0m lebar jalan	Set	2,134.30
F	600 mm lebar / 6 mm tebal (SMA) - 5 GARISAN - 10.50m lebar jalan	Set	3,197.40
G	600 mm lebar / 6 mm tebal (AC 14) - 10 GARISAN - 3.50m lebar jalan	Set	1,425.50
H	600 mm lebar / 6 mm tebal (AC 14) - 10 GARISAN - 7.00m lebar jalan	Set	2,843.00
J	600 mm lebar / 6 mm tebal (AC 14) - 10 GARISAN - 10.50m lebar jalan	Set	4,260.50
K	600 mm lebar / 6 mm tebal (SMA) - 10 GARISAN - 3.50m lebar jalan	Set	2,134.30
L	600 mm lebar / 6 mm tebal (SMA) - 10 GARISAN - 7.00m lebar jalan	Set	4,260.50
M	600 mm lebar / 6 mm tebal (SMA) - 10 GARISAN - 10.50m lebar jalan	Set	6,387.50
N	600 mm lebar / 6 mm tebal (AC 14) - 12 GARISAN - 3.50m lebar jalan	Set	1,709.00
P	600 mm lebar / 6 mm tebal (AC 14) - 12 GARISAN - 7.00m lebar jalan	Set	3,410.00
Q	600 mm lebar / 6 mm tebal (AC 14) - 12 GARISAN - 10.50m lebar jalan	Set	5,111.00
R	600 mm lebar / 6 mm tebal (SMA) - 12 GARISAN - 3.50m lebar jalan	Set	2,559.50
S	600 mm lebar / 6 mm tebal (SMA) - 12 GARISAN - 7.00m lebar jalan	Set	5,111.00
T	600 mm lebar / 6 mm tebal (SMA) - 12 GARISAN - 10.50m lebar jalan	Set	7,662.50
	Bagi lain-lain ukuran garisan jalan yang menggunakan REFLECTORISED YELLOW HOT APPLIED THERMOPLASTIC ROAD MARKING PAINT sedia ada di lokasi :-		
U	atas permukaan AC14	M2	45.00
V	atas permukaan SMA	M2	67.50
W	Kerja-kerja bekal dan pasang garisan jalan jenis ANTI-SKID TRANSVERSE BARS MARKING (RUMBLE STRIP) - 100mm lebar, tebal 5mm hingga 7mm dan semua kerja berkaitan.	M	400.00
	Kerja-kerja bekal dan cat set penuh petak parkir menggunakan HOT APPLIED THERMOPLASTIC ROAD MARKING PAINT dan semua kerja yang berkaitan. Petak parkir kereta warna putih atas permukaan AC14		
X	G.P.K (P-01-1)	Nos	29.00
Y	G.P.K (P-01-2)	Nos	20.00
Z	G.P.K (P-01-3)	Nos	19.00
AA	G.P.K (P-02-1)	Nos	27.00
AB	G.P.K (P-02-2)	Nos	18.00
AC	G.P.K (P-02-3)	Nos	20.00
AD	G.P.K (P-03-1)	Nos	29.00
AE	G.P.K (P-03-2)	Nos	20.00
AF	G.P.K (P-03-3)	Nos	24.00
AG	G.P.K (P-04-1)	Nos	57.00
AH	G.P.K (P-04-2)	Nos	48.00
AJ	G.P.K (P-04-3)	Nos	38.00
AK	G.P.K (P-05-1)	Nos	69.00
AL	G.P.K (P-05-2)	Nos	60.00
AM	G.P.K (P-05-3)	Nos	51.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	Petak parkir kereta warna putih atas permukaan AC14 (samb...)		
A	G.P.K (90-01-1)	Nos	46.50
B	G.P.K (90-01-2)	Nos	29.00
C	G.P.K (90-01-3)	Nos	19.20
D	G.P.K (90-02-1)	Nos	46.50
E	G.P.K (90-02-2)	Nos	29.00
F	G.P.K (90-02-3)	Nos	27.00
G	G.P.K (90-03-1)	Nos	46.50
H	G.P.K (90-03-2)	Nos	29.00
J	G.P.K (90-03-3)	Nos	29.00
K	G.P.K (90-04-1)	Nos	74.00
L	G.P.K (90-04-2)	Nos	57.00
M	G.P.K (90-04-3)	Nos	38.10
N	G.P.K (90-05-1)	Nos	78.00
P	G.P.K (90-05-2)	Nos	60.50
Q	G.P.K (90-05-3)	Nos	43.00
R	G.P.K (60-01-1)	Nos	57.70
S	G.P.K (60-01-2)	Nos	34.60
T	G.P.K (60-01-3)	Nos	36.00
U	G.P.K (60-02-1)	Nos	64.70
V	G.P.K (60-02-2)	Nos	41.60
W	G.P.K (60-02-3)	Nos	45.10
X	G.P.K (60-03-1)	Nos	71.70
Y	G.P.K (60-03-2)	Nos	48.60
Z	G.P.K (60-03-3)	Nos	48.60
AA	G.P.K (60-04-1)	Nos	72.00
AB	G.P.K (60-04-2)	Nos	49.00
AC	G.P.K (60-04-3)	Nos	49.00
AD	G.P.K (60-05-1)	Nos	73.80
AE	G.P.K (60-05-2)	Nos	50.70
AF	G.P.K (60-05-3)	Nos	48.60
AG	G.P.K (45-01-1)	Nos	64.70
AH	G.P.K (45-01-2)	Nos	38.10
AJ	G.P.K (45-01-3)	Nos	38.10
AK	G.P.K (45-02-1)	Nos	71.70
AL	G.P.K (45-02-2)	Nos	45.10
AM	G.P.K (45-02-3)	Nos	45.10
AN	G.P.K (45-03-1)	Nos	78.70
AP	G.P.K (45-03-2)	Nos	52.10
AQ	G.P.K (45-03-3)	Nos	52.10
AR	G.P.K (45-04-1)	Nos	82.00
AS	G.P.K (45-04-2)	Nos	55.90
AT	G.P.K (45-04-3)	Nos	55.90
AU	G.P.K (45-05-1)	Nos	86.40
AV	G.P.K (45-05-2)	Nos	59.80
AW	G.P.K (45-05-3)	Nos	59.80

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	Petak parkir kereta warna putih atas permukaan SMA		
A	G.P.K (P-01-1)	Nos	39.50
B	G.P.K (P-01-2)	Nos	26.30
C	G.P.K (P-01-3)	Nos	32.60
D	G.P.K (P-02-1)	Nos	82.00
E	G.P.K (P-02-2)	Nos	68.90
F	G.P.K (P-02-3)	Nos	53.10
G	G.P.K (P-03-1)	Nos	99.80
H	G.P.K (P-03-2)	Nos	78.70
J	G.P.K (P-03-3)	Nos	73.60
K	G.P.K (P-04-1)	Nos	65.70
L	G.P.K (P-04-2)	Nos	39.50
M	G.P.K (P-04-3)	Nos	24.80
N	G.P.K (P-05-1)	Nos	65.70
P	G.P.K (P-05-2)	Nos	39.50
Q	G.P.K (P-05-3)	Nos	36.80
R	G.P.K (90-01-1)	Nos	65.70
S	G.P.K (90-01-2)	Nos	39.50
T	G.P.K (90-01-3)	Nos	39.50
U	G.P.K (90-02-1)	Nos	108.20
V	G.P.K (90-02-2)	Nos	82.00
W	G.P.K (90-02-3)	Nos	53.00
X	G.P.K (90-03-1)	Nos	113.00
Y	G.P.K (90-03-2)	Nos	86.70
Z	G.P.K (90-03-3)	Nos	60.50
AA	G.P.K (90-04-1)	Nos	82.50
AB	G.P.K (90-04-2)	Nos	47.90
AC	G.P.K (90-04-3)	Nos	50.50
AD	G.P.K (90-05-1)	Nos	93.00
AE	G.P.K (90-05-2)	Nos	58.40
AF	G.P.K (90-05-3)	Nos	63.60
AG	G.P.K (60-01-1)	Nos	103.50
AH	G.P.K (60-01-2)	Nos	68.90
AJ	G.P.K (60-01-3)	Nos	68.90
AK	G.P.K (60-02-1)	Nos	105.00
AL	G.P.K (60-02-2)	Nos	70.40
AM	G.P.K (60-02-3)	Nos	70.40
AN	G.P.K (60-03-1)	Nos	106.70
AP	G.P.K (60-03-2)	Nos	72.00
AQ	G.P.K (60-03-3)	Nos	68.90
AR	G.P.K (60-04-1)	Nos	93.00
AS	G.P.K (60-04-2)	Nos	53.10
AT	G.P.K (60-04-3)	Nos	53.10
AU	G.P.K (60-05-1)	Nos	103.50
AV	G.P.K (60-05-2)	Nos	63.60
AW	G.P.K (60-05-3)	Nos	63.60

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	Petak parkir kereta warna putih atas permukaan SMA (samb...)		
A	G.P.K (45-01-1)	Nos	114.00
B	G.P.K (45-01-2)	Nos	74.00
C	G.P.K (45-01-3)	Nos	70.40
D	G.P.K (45-02-1)	Nos	70.40
E	G.P.K (45-02-2)	Nos	106.70
F	G.P.K (45-02-3)	Nos	72.00
G	G.P.K (45-03-1)	Nos	68.90
H	G.P.K (45-03-2)	Nos	93.00
J	G.P.K (45-03-3)	Nos	53.10
K	G.P.K (45-04-1)	Nos	53.10
L	G.P.K (45-04-2)	Nos	103.50
M	G.P.K (45-04-3)	Nos	63.60
N	G.P.K (45-05-1)	Nos	63.60
P	G.P.K (45-05-2)	Nos	114.00
Q	G.P.K (45-05-3)	Nos	74.10
	Petak parkir kereta selain dari warna putih atas permukaan AC14		
R	G.P.K (P-01-1)	Nos	35.00
S	G.P.K (P-01-2)	Nos	23.70
T	G.P.K (P-01-3)	Nos	22.40
U	G.P.K (P-02-1)	Nos	32.70
V	G.P.K (P-02-2)	Nos	21.50
W	G.P.K (P-02-3)	Nos	34.20
X	G.P.K (P-03-1)	Nos	35.00
Y	G.P.K (P-03-2)	Nos	23.70
Z	G.P.K (P-03-3)	Nos	39.10
AA	G.P.K (P-04-1)	Nos	71.40
AB	G.P.K (P-04-2)	Nos	60.20
AC	G.P.K (P-04-3)	Nos	46.70
AD	G.P.K (P-05-1)	Nos	86.70
AE	G.P.K (P-05-2)	Nos	75.50
AF	G.P.K (P-05-3)	Nos	64.20
AG	G.P.K (90-01-1)	Nos	57.50
AH	G.P.K (90-01-2)	Nos	35.00
AJ	G.P.K (90-01-3)	Nos	22.40
AK	G.P.K (90-02-1)	Nos	57.50
AL	G.P.K (90-02-2)	Nos	35.00
AM	G.P.K (90-02-3)	Nos	32.70
AN	G.P.K (90-03-1)	Nos	57.50
AP	G.P.K (90-03-2)	Nos	35.00
AQ	G.P.K (90-03-3)	Nos	35.00
AR	G.P.K (90-04-1)	Nos	93.90
AS	G.P.K (90-04-2)	Nos	71.40
AT	G.P.K (90-04-3)	Nos	46.70

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	Petak parkir kereta selain dari warna putih atas permukaan AC14 (samb...		
A	G.P.K (90-05-1)	Nos	98.00
B	G.P.K (90-05-2)	Nos	75.50
C	G.P.K (90-05-3)	Nos	53.00
D	G.P.K (60-01-1)	Nos	71.90
E	G.P.K (60-01-2)	Nos	42.20
F	G.P.K (60-01-3)	Nos	44.00
G	G.P.K (60-02-1)	Nos	80.90
H	G.P.K (60-02-2)	Nos	51.20
J	G.P.K (60-02-3)	Nos	55.70
K	G.P.K (60-03-1)	Nos	89.90
L	G.P.K (60-03-2)	Nos	60.20
M	G.P.K (60-03-3)	Nos	60.20
N	G.P.K (60-04-1)	Nos	91.00
P	G.P.K (60-04-2)	Nos	61.00
Q	G.P.K (60-04-3)	Nos	61.00
R	G.P.K (60-05-1)	Nos	92.60
S	G.P.K (60-05-2)	Nos	62.90
T	G.P.K (60-05-3)	Nos	60.20
U	G.P.K (45-01-1)	Nos	80.90
V	G.P.K (45-01-2)	Nos	46.70
W	G.P.K (45-01-3)	Nos	46.70
X	G.P.K (45-02-1)	Nos	89.90
Y	G.P.K (45-02-2)	Nos	55.70
Z	G.P.K (45-02-3)	Nos	55.70
AA	G.P.K (45-03-1)	Nos	98.90
AB	G.P.K (45-03-2)	Nos	64.70
AC	G.P.K (45-03-3)	Nos	64.70
AD	G.P.K (45-04-1)	Nos	103.00
AE	G.P.K (45-04-2)	Nos	69.00
AF	G.P.K (45-04-3)	Nos	69.00
AG	G.P.K (45-05-1)	Nos	108.80
AH	G.P.K (45-05-2)	Nos	74.60
AJ	G.P.K (45-05-3)	Nos	74.60
	Petak parkir kereta selain dari warna putih atas permukaan SMA		
AK	G.P.K (P-01-1)	Nos	48.50
AL	G.P.K (P-01-2)	Nos	31.00
AM	G.P.K (P-01-3)	Nos	29.60
AN	G.P.K (P-02-1)	Nos	45.00
AP	G.P.K (P-02-2)	Nos	28.00
AQ	G.P.K (P-02-3)	Nos	32.30
AR	G.P.K (P-03-1)	Nos	48.50
AS	G.P.K (P-03-2)	Nos	31.00
AT	G.P.K (P-03-3)	Nos	39.00
AU	G.P.K (P-04-1)	Nos	103.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	Petak parkir kereta selain dari warna putih atas permukaan SMA (samb...)		
A	G.P.K (P-04-2)	Nos	86.30
B	G.P.K (P-04-3)	Nos	66.00
C	G.P.K (P-05-1)	Nos	126.00
D	G.P.K (P-05-2)	Nos	109.00
E	G.P.K (P-05-3)	Nos	92.00
F	G.P.K (90-01-1)	Nos	82.00
G	G.P.K (90-01-2)	Nos	48.50
H	G.P.K (90-01-3)	Nos	29.60
J	G.P.K (90-02-1)	Nos	82.00
K	G.P.K (90-02-2)	Nos	48.50
L	G.P.K (90-02-3)	Nos	45.00
M	G.P.K (90-03-1)	Nos	82.00
N	G.P.K (90-03-2)	Nos	48.50
P	G.P.K (90-03-3)	Nos	48.50
Q	G.P.K (90-04-1)	Nos	136.00
R	G.P.K (90-04-2)	Nos	103.00
S	G.P.K (90-04-3)	Nos	66.00
T	G.P.K (90-05-1)	Nos	143.00
U	G.P.K (90-05-2)	Nos	109.00
V	G.P.K (90-05-3)	Nos	75.00
W	G.P.K (60-01-1)	Nos	103.00
X	G.P.K (60-01-2)	Nos	59.30
Y	G.P.K (60-01-3)	Nos	62.00
Z	G.P.K (60-02-1)	Nos	117.00
AA	G.P.K (60-02-2)	Nos	72.80
AB	G.P.K (60-02-3)	Nos	79.00
AC	G.P.K (60-03-1)	Nos	130.00
AD	G.P.K (60-03-2)	Nos	86.30
AE	G.P.K (60-03-3)	Nos	86.30
AF	G.P.K (60-04-1)	Nos	132.88
AG	G.P.K (60-04-2)	Nos	88.00
AH	G.P.K (60-04-3)	Nos	88.00
AJ	G.P.K (60-05-1)	Nos	134.90
AK	G.P.K (60-05-2)	Nos	90.00
AL	G.P.K (60-05-3)	Nos	86.30
AM	G.P.K (45-01-1)	Nos	117.00
AN	G.P.K (45-01-2)	Nos	66.00
AP	G.P.K (45-01-3)	Nos	66.00
AQ	G.P.K (45-02-1)	Nos	130.00
AR	G.P.K (45-02-2)	Nos	79.00
AS	G.P.K (45-02-3)	Nos	79.00
AT	G.P.K (45-03-1)	Nos	144.00
AU	G.P.K (45-03-2)	Nos	93.00
AV	G.P.K (45-03-3)	Nos	93.00
AW	G.P.K (45-04-1)	Nos	151.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	Petak parkir kereta selain dari warna putih atas permukaan SMA (samb...)		
A	G.P.K (45-04-2)	Nos	100.00
B	G.P.K (45-04-3)	Nos	100.00
C	G.P.K (45-05-1)	Nos	159.00
D	G.P.K (45-05-2)	Nos	107.90
E	G.P.K (45-05-3)	Nos	107.90
	Petak parkir sikal warna putih atas permukaan AC14		
F	G.P.S (90-01-1)	Nos	19.00
G	G.P.S (90-01-2)	Nos	13.70
H	G.P.S (90-01-3)	Nos	14.30
J	G.P.S (90-02-1)	Nos	21.80
K	G.P.S (90-02-2)	Nos	16.50
L	G.P.S (90-02-3)	Nos	17.10
M	G.P.S (90-03-1)	Nos	24.10
N	G.P.S (90-03-2)	Nos	18.80
P	G.P.S (90-03-3)	Nos	18.80
Q	G.P.K (60-01-1)	Nos	21.30
R	G.P.K (60-01-2)	Nos	15.10
S	G.P.K (60-01-3)	Nos	16.20
T	G.P.K (60-02-1)	Nos	24.60
U	G.P.K (60-02-2)	Nos	18.50
V	G.P.K (60-02-3)	Nos	19.00
W	G.P.K (60-03-1)	Nos	27.90
X	G.P.K (60-03-2)	Nos	21.80
Y	G.P.K (60-03-3)	Nos	21.80
	Kotak petak parkir 'SEWA KHAS' (latar belakang MERAH / huruf PUTIH) cat ROAD MARIKING PAINT		
Z	atas permukaan AC14	Nos	299.00
AA	atas permukaan SMA cat HOT APPLIED THERMOPLASTIC ROAD MARIKING PAINT	Nos	584.00
AB	atas permukaan AC14	Nos	464.00
AC	atas permukaan SMA	Nos	913.00
	Kotak petak parkir '2 JAM' (latar belakang OREN / huruf PUTIH) cat ROAD MARIKING PAINT		
AD	atas permukaan AC14	Nos	369.00
AE	atas permukaan SMA cat HOT APPLIED THERMOPLASTIC ROAD MARIKING PAINT	Nos	724.00
AF	atas permukaan AC14	Nos	571.00
AG	atas permukaan SMA	Nos	1,127.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	Kotak nombor petak parkir cat ROAD MARIKING PAINT		
A	atas permukaan AC14 (1 nombor)	Nos	44.80
B	atas permukaan AC14 (2 nombor)	Nos	79.80
C	atas permukaan AC14 (3 nombor)	Nos	114.80
D	atas permukaan SMA (1 nombor)	Nos	80.70
E	atas permukaan SMA (2 nombor)	Nos	150.70
F	atas permukaan SMA (3 nombor)	Nos	220.70
	cat HOT APPLIED THERMOPLASTIC ROAD MARIKING PAINT		
G	atas permukaan AC14 (1 nombor)	Nos	65.10
H	atas permukaan AC14 (2 nombor)	Nos	120.10
J	atas permukaan AC14 (3 nombor)	Nos	175.10
K	atas permukaan SMA (1 nombor)	Nos	121.00
L	atas permukaan SMA (2 nombor)	Nos	231.00
M	atas permukaan SMA (3 nombor)	Nos	341.00
	Lain-lain warna dan ukuran bagi kegunaan mengecat kotak petak parkir (latar belakang sahaja, bagi huruf berkaitan, sila rujuk item HURUF) cat ROAD MARIKING PAINT		
N	atas permukaan AC14	M2	30.00
P	atas permukaan SMA	M2	45.00
	cat HOT APPLIED THERMOPLASTIC ROAD MARIKING PAINT		
Q	atas permukaan AC14	M2	35.00
R	atas permukaan SMA	M2	52.50
	Petak rezab bagi 'PILI BOMBA' (garisan dan kotak petak - KUNING) cat ROAD MARIKING PAINT		
S	atas permukaan AC14 (petak parkir 90°)	M2	649.80
T	atas permukaan AC14 (petak parkir selari)	M2	649.80
U	atas permukaan AC14 (petak parkir 60°)	M2	649.80
V	atas permukaan AC14 (petak parkir 45°)	M2	649.80
W	atas permukaan SMA (petak parkir 90°)	M2	704.70
X	atas permukaan SMA (petak parkir selari)	M2	704.70
Y	atas permukaan SMA (petak parkir 60°)	M2	704.70
Z	atas permukaan SMA (petak parkir 45°)	M2	704.70
	cat HOT APPLIED THERMOPLASTIC ROAD MARIKING PAINT		
AA	atas permukaan AC14 (petak parkir 90°)	M2	704.70
AB	atas permukaan AC14 (petak parkir selari)	M2	704.70
AC	atas permukaan AC14 (petak parkir 60°)	M2	704.70
AD	atas permukaan AC14 (petak parkir 45°)	M2	704.70
AE	atas permukaan SMA (petak parkir 90°)	M2	787.00
AF	atas permukaan SMA (petak parkir selari)	M2	787.00
AG	atas permukaan SMA (petak parkir 60°)	M2	787.00
AH	atas permukaan SMA (petak parkir 45°)	M2	787.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
A	Petak hentian bas (garisan warna kuning) cat REFLECTORISED YELLOW HOT APPLIED THERMOPLASTIC ROAD MARKING PAINT atas permukaan AC14	Set	1,115.00
B	atas permukaan SMA	Set	1,578.50
	SET PENUH Petak parkir Orang Kurang Upaya (OKU - rekabentuk A) (<i>road marking paint</i>)		
	i. cat seluruh ruang petak : warna biru (per lapisan/maksima 2 lapisan)		
	ii. cat garisan : 150mm lebar - warna putih		
	iii. cat logo : warna putih (rujuk lampiran)		
	iv. cat laluan : 100mm lebar - warna kuning		
C	atas permukaan AC14 (item I hingga iv)	Set	678.40
D	atas permukaan AC14 (item il hingga iv)	Set	332.80
E	atas permukaan SMA (item I hingga iv)	Set	913.60
F	atas permukaan SMA (item il hingga iv)	Set	395.20
	SET PENUH Petak parkir Orang Kurang Upaya (OKU - rekabentuk B) (<i>road marking paint</i>)		
	i. cat seluruh ruang petak : warna biru (per lapisan/maksima 2 lapisan)		
	ii. cat garisan : 150mm lebar - warna putih		
	iii. cat logo : warna putih (rujuk lampiran)		
	iv. cat laluan : 100mm lebar - warna kuning		
G	atas permukaan AC14 (item I hingga iv)	Set	735.40
H	atas permukaan AC14 (item il hingga iv)	Set	274.60
J	atas permukaan SMA (item I hingga iv)	Set	999.10
K	atas permukaan SMA (item il hingga iv)	Set	307.90
	Kerja-kerja bekal dan cat jalan menggunakan ROAD MARKING PAINT dan semua kerja berkaitan. logo/grafik		
L	logo ' BONGGOL DI HADAPAN ' kuning dan hitam - (atas permukaan AC14)	Nos	500.00
M	logo ' LINTASAN PEJALAN KAKI DI HADAPAN ' kuning dan hitam - (atas permukaan AC14)	Nos	500.00
N	logo ' LINTASAN PELAJAR DI HADAPAN ' kuning dan hitam - (atas permukaan AC14)	Nos	500.00
P	logo ' HADLAJU ' putih - (atas permukaan AC14)	Nos	500.00
Q	logo ' OKU ' putih - (atas permukaan AC14)	Nos	500.00
R	logo ' BONGGOL DI HADAPAN ' kuning dan hitam - (atas permukaan SMA)	Nos	900.00
S	logo ' LINTASAN PEJALAN KAKI DI HADAPAN ' kuning dan hitam - (atas permukaan SMA)	Nos	900.00
T	logo ' LINTASAN PELAJAR DI HADAPAN ' kuning dan hitam - (atas permukaan SMA)	Nos	900.00
U	logo ' HADLAJU ' putih - (atas permukaan SMA)	Nos	900.00
V	logo ' OKU ' putih - (atas permukaan SMA)	Nos	900.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	huruf (<i>road surface lettering</i>)		
	cat ROAD MARKING PAINT semua jenis warna		
A	Saiz 1200mm x 850mm - lebar huruf 100mm (atas permukaan AC14)	Nos	100.00
B	Saiz 900mm x 600mm - lebar huruf 100mm (atas permukaan AC14)	Nos	80.00
C	Saiz 600mm x 400mm - lebar huruf 75mm (atas permukaan AC14)	Nos	60.00
D	Saiz 200mm x 150mm - lebar huruf 50mm (atas permukaan AC14)	Nos	40.00
E	Saiz 150mm x 100mm - lebar huruf 50mm (atas permukaan AC14)	Nos	35.00
F	Saiz 1200mm x 850mm - lebar huruf 100mm (atas permukaan SMA)	Nos	200.00
G	Saiz 900mm x 600mm - lebar huruf 100mm (atas permukaan SMA)	Nos	160.00
H	Saiz 600mm x 400mm - lebar huruf 75mm (atas permukaan SMA)	Nos	120.00
J	Saiz 200mm x 150mm - lebar huruf 50mm (atas permukaan SMA)	Nos	80.00
K	Saiz 150mm x 100mm - lebar huruf 50mm (atas permukaan SMA)	Nos	70.00
	cat HOT APPLIED THERMOPLASTIC ROAD MARKING PAINT warna putih		
L	Saiz 1200mm x 850mm - lebar huruf 100mm (atas permukaan AC14)	Nos	120.00
M	Saiz 900mm x 600mm - lebar huruf 100mm (atas permukaan AC14)	Nos	100.00
N	Saiz 600mm x 400mm - lebar huruf 75mm (atas permukaan AC14)	Nos	80.00
P	Saiz 200mm x 150mm - lebar huruf 50mm (atas permukaan AC14)	Nos	60.00
Q	Saiz 150mm x 100mm - lebar huruf 50mm (atas permukaan AC14)	Nos	55.00
R	Saiz 1200mm x 850mm - lebar huruf 100mm (atas permukaan SMA)	Nos	240.00
S	Saiz 900mm x 600mm - lebar huruf 100mm (atas permukaan SMA)	Nos	200.00
T	Saiz 600mm x 400mm - lebar huruf 75mm (atas permukaan SMA)	Nos	160.00
U	Saiz 200mm x 150mm - lebar huruf 50mm (atas permukaan SMA)	Nos	120.00
V	Saiz 150mm x 100mm - lebar huruf 50mm (atas permukaan SMA)	Nos	110.00
	cat HOT APPLIED THERMOPLASTIC ROAD MARKING PAINT warna kuning		
W	Saiz 1200mm x 850mm - lebar huruf 100mm (atas permukaan AC14)	Nos	140.00
X	Saiz 900mm x 600mm - lebar huruf 100mm (atas permukaan AC14)	Nos	120.00
Y	Saiz 600mm x 400mm - lebar huruf 75mm (atas permukaan AC14)	Nos	100.00
Z	Saiz 200mm x 150mm - lebar huruf 50mm (atas permukaan AC14)	Nos	80.00
AA	Saiz 150mm x 100mm - lebar huruf 50mm (atas permukaan AC14)	Nos	75.00
AB	Saiz 1200mm x 850mm - lebar huruf 100mm (atas permukaan SMA)	Nos	280.00
AC	Saiz 900mm x 600mm - lebar huruf 100mm (atas permukaan SMA)	Nos	240.00
AD	Saiz 600mm x 400mm - lebar huruf 75mm (atas permukaan SMA)	Nos	200.00
AE	Saiz 200mm x 150mm - lebar huruf 50mm (atas permukaan SMA)	Nos	160.00
AF	Saiz 150mm x 100mm - lebar huruf 50mm (atas permukaan SMA)	Nos	150.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<p>Kerja-kerja mengecat set lengkap garisan lintasan pejalan kaki warna putih menggunakan REFLECTORISED WHITE HOT APPLIED THERMOPLASTIC ROAD MARIKING PAINT (comply to BS 3262 or equivalence) serta semua kerja berkaitan.</p> <p>i. garisan utama sahaja (garisan lintasan dan garisan tepi)</p>		
A	Lebar Jalan 7.00m - 6 garisan (atas permukaan AC14)	Set	382.00
B	Lebar Jalan 10.50m - 9 garisan (atas permukaan AC14)	Set	570.00
C	Lebar Jalan 7.00m - 6 garisan (atas permukaan SMA)	Set	569.00
D	Lebar Jalan 10.50m - 9 garisan (atas permukaan SMA)	Set	850.00
	<p>ii. garisan utama (<i>reflectorised white hot applied thermoplastic</i>) latar belakang hijau (<i>road marking paint</i>)</p>		
E	Lebar Jalan 7.00m - 6 garisan (atas permukaan AC14)	Set	691.00
F	Lebar Jalan 10.50m - 9 garisan (atas permukaan AC14)	Set	771.00
G	Lebar Jalan 7.00m - 6 garisan (atas permukaan SMA)	Set	1,141.00
H	Lebar Jalan 10.50m - 9 garisan (atas permukaan SMA)	Set	1,314.00
	<p>Kerja-kerja mengecat set lengkap garisan lintasan pejalan kaki warna putih menggunakan REFLECTORISED YELLOW HOT APPLIED THERMOPLASTIC ROAD MARIKING PAINT (comply to BS 3262 or equivalence) serta semua kerja berkaitan.</p> <p>i. garisan utama sahaja (garisan lintasan dan garisan tepi)</p>		
J	Lebar Jalan 7.00m - 6 garisan (formula AC14)	Set	489.00
K	Lebar Jalan 10.50m - 9 garisan (formula AC14)	Set	730.00
L	Lebar Jalan 7.00m - 6 garisan (formula SMA)	Set	730.00
M	Lebar Jalan 10.50m - 9 garisan (formula SMA)	Set	1,092.00
	<p>Kerja-kerja mengecat set lengkap garisan lintasan pejalan kaki warna putih menggunakan REFLECTORISED WHITE HOT APPLIED THERMOPLASTIC ROAD MARIKING PAINT (comply to BS 3262 or equivalence) serta semua kerja berkaitan.</p> <p>i. garisan utama sahaja (garisan lintasan dan garisan tepi)</p>		
N	Lebar Jalan 7.00m - 6 garisan (atas permukaan konkrit/ <i>interlocking</i>)	Set	382.50
P	Lebar Jalan 10.50m - 9 garisan (atas permukaan konkrit/ <i>interlocking</i>)	Set	570.10
	<p>Kerja-kerja mengecat set lengkap garisan lintasan pejalan kaki warna putih menggunakan REFLECTORISED YELLOW HOT APPLIED THERMOPLASTIC ROAD MARIKING PAINT (comply to BS 3262 or equivalence) serta semua kerja berkaitan.</p> <p>i. garisan utama sahaja (garisan lintasan dan garisan tepi)</p>		
N	Lebar Jalan 7.00m - 6 garisan (atas permukaan konkrit/ <i>interlocking</i>)	Set	489.50
P	Lebar Jalan 10.50m - 9 garisan (atas permukaan konkrit/ <i>interlocking</i>)	Set	730.70

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	Kerja-kerja memadamkan garisan jalan sediaada menggunakan 2 lapisan cat permukaan jalan berwarna hitam kusam dan semua kerja yang berkaitan.		
A	100 mm lebar	M	3.50
B	150 mm lebar	M	5.00
C	200 mm lebar	M	7.00
D	250 mm lebar	M	8.70
E	300 mm lebar	M	10.00
F	350 mm lebar	M	12.00
G	400 mm lebar	M	14.00
H	450 mm lebar	M	15.00
J	500 mm lebar	M	17.00
K	550 mm lebar	M	19.20
L	600 mm lebar	M	21.00
M	setiap meter persegi	M2	35.00
	Kerja-kerja garisan jalan menggunakan REFLECTORISED WHITE HOT APPLIED THERMOPLASTIC ROAD MARIKING PAINT serta semua kerja berkaitan.		
N	atas turapan jenis JKR AC 14	M2	35.00
P	atas turapan jenis <i>Stone Mastic Asphalt (SMA)</i>	M2	52.00
	Kerja-kerja garisan jalan menggunakan REFLECTORISED YELLOW HOT APPLIED THERMOPLASTIC ROAD MARIKING PAINT serta semua kerja		
Q	atas turapan jenis JKR AC 14	M2	45.00
R	atas turapan jenis <i>Stone Mastic Asphalt (SMA)</i>	M2	67.00
	Kerja-kerja garisan jalan LAIN-LAIN WARNA menggunakan REFLECTORISED HOT APPLIED THERMOPLASTIC ROAD MARIKING PAINT serta semua kerja berkaitan.		
S	atas turapan jenis JKR AC 14	M2	45.00
T	atas turapan jenis <i>Stone Mastic Asphalt (SMA)</i>	M2	67.00
	Kerja-kerja garisan jalan menggunakan ROAD MARKING PAINT serta semua kerja berkaitan.		
U	atas turapan jenis JKR AC 14	M2	30.00
V	atas turapan jenis <i>Stone Mastic Asphalt (SMA)</i>	M2	60.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	KERJA-KERJA BERKAITAN		
	<p>Kerja-kerja membina BONGGOL HALAJU (<i>speed hump</i>) menggunakan premix JKR AC14 mengikut spesifikasi dan semua kerja yang berkaitan Persiaran/Lebu/Jalan Utama</p>		
A	<p>setiap 1.00 meter panjang bonggol - SIANG (tinggi 90mm hingga 100mm dan lebar 2.9m hingga 3.0m)</p>	M	286.00
B	<p>setiap 1.00 meter panjang bonggol - MALAM (tinggi 90mm hingga 100mm dan lebar 2.9m hingga 3.0m)</p>	M	430.00
	<p>Kerja-kerja membina BUM HALAJU (<i>speed bump</i>) menggunakan premix JKR AC14 mengikut spesifikasi dan semua kerja yang berkaitan Kawasan Perumahan/Industri/Perniagaan</p>		
C	<p>setiap 1.00 meter panjang bonggol - SIANG (tinggi 140mm hingga 150mm dan lebar 0.9m hingga 1.0m)</p>	M	122.00
D	<p>setiap 1.00 meter panjang bonggol - MALAM (tinggi 140mm hingga 150mm dan lebar 0.9m hingga 1.0m)</p>	M	183.00
	<p>Kerja-kerja membina SATAH HALAJU (<i>speed table</i>) mengikut spesifikasi dan semua kerja yang berkaitan</p> <p style="margin-left: 20px;">i. tinggi maksima 100mm ii. lebar minima 2000mm iii. termasuk lebar 'premix ramp' 1800mm (premix jenis JKR AC14)</p>		
E	<p>setiap 1.00 meter panjang satah - interlocking JENIS 'B' 80mm</p>	M	732.00
F	<p>setiap 1.00 meter panjang satah - interlocking JENIS 'B' 100mm</p>	M	782.00
G	<p>setiap 1.00 meter panjang satah - premix jenis JKR AC14 100mm</p>	M	280.00
	<p>Kerja-kerja mengecat garisan atas bonggol/bum/satah halaju menggunakan REFLECTORISED YELLOW HOT APPLIED THERMOPLASTIC ROAD MARKING PAINT mengikut spesifikasi dan semua kerja yang berkaitan</p>		
H	<p>setiap satu unit garisan atas BONGGOL HALAJU (panjang minima 3.0m hingga 3.1m dan lebar maksima 0.6m)</p>	Nos	126.00
J	<p>setiap satu unit garisan atas BUM HALAJU (panjang minima 1.0m hingga 1.1m dan lebar maksima 0.6m)</p>	Nos	72.00
K	<p>setiap satu unit garisan atas ramp premix SATAH HALAJU (panjang minima 1.8m hingga 1.9m dan lebar maksima 0.6m)</p>	Nos	94.00
L	<p>setiap m2 garisan atas BONGGOL HALAJU/BUM HALAJU/ramp premix SATAH HALAJU (premix jenis JKR AC 14)</p>	M2	45.00
M	<p>setiap m2 garisan atas BONGGOL HALAJU/BUM HALAJU/ramp premix SATAH HALAJU (premix jenis SMA)</p>	M2	67.00
	<p>Kerja-kerja membuka/membuang bonggol sediaada termasuk kerja memotong jalan, mengorek keluar bonggol sediaada, memadamkan hadkor, menurap premix JKR AC14 setebal 25 - 50mm (minima selepas dipadatkan menggunakan (roller compactor) serta memadamkan garisan jalan sediaada serta semua kerja yang berkaitan.</p>		
M	<p>lebar bonggol sediaada kurang 300mm</p>	Borong	750.00
N	<p>lebar bonggol sediaada melebihi 300mm - 1,000mm</p>	Borong	1,000.00
P	<p>lebar bonggol sediaada melebihi 1,000mm - 2,000mm</p>	Borong	1,500.00
Q	<p>lebar bonggol sediaada melebihi 2,000mm</p>	Borong	2,000.00
	<p>Kerja-kerja mengecat concrete barrier/parapet wall termasuk kerja mengikis cat sediaada, mengecat satu lapisan cat alas (<i>undercoating</i>) serta dua lapisan cat akhir (<i>final coating</i>) serta semua kerja berkaitan.</p>		
R	<p>warna putih (cat alas) dan warna kelabu (cat akhir) / warna kuning (cat akhir)</p>	M2	80.00
S	<p>warna hitam sebagai tunjuk arah</p>	Nos	40.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<p>Kerja-kerja membekal dan mengecat struktur besi menggunakan cat jenis MICACEOUS IRON OXIDE PAINT serta semua kerja berkaitan.</p> <p>NOTA Cara kerja (<i>method statement</i>) bagi kerja ini perlu merujuk dan mematuhi cara kerja yang telah ditentukan oleh pengilang/pembuat bahan.</p>		
A	saiz 25mm x 25mm (0.10m ² /m)	M	30.00
B	saiz 25mm x 50mm (0.15m ² /m)	M	50.00
C	saiz 38mm x 38mm (0.152m ² /m)	M	55.00
D	saiz 50mm x 50mm (0.20m ² /m)	M	65.00
E	saiz 50mm x 75mm (0.25m ² /m)	M	85.00
F	saiz 75mm x 75mm (0.30m ² /m)	M	115.00
G	saiz 75mm x 100mm (0.35m ² /m)	M	135.00
H	saiz 100mm x 100mm (0.40m ² /m)	M	165.00
J	saiz 100mm x 150mm (0.50m ² /m)	M	185.00
K	saiz 150mm x 150mm (0.60m ² /m)	M	235.00
L	saiz 200mm x 200mm (0.80m ² /m)	M	285.00
M	75mm diameter (0.06m ² /m)	M	80.00
N	100mm diameter (0.08m ² /m)	M	90.00
P	150mm diameter (0.12m ² /m)	M	100.00
Q	200mm diameter (0.16m ² /m)	M	110.00
R	300mm diameter (0.24m ² /m)	M	120.00
S	<i>I-beam 300mm nominal height</i>	M	130.00
T	<i>I-beam 450mm nominal height</i>	M	140.00
U	<i>I-beam 500mm nominal height</i>	M	150.00
V	<i>I-beam 600mm nominal height</i>	M	160.00
W	lain-lain saiz	M2	11.60
	<p>Kerja-kerja mengecat struktur besi termasuk mengikis karat, mengecat lapisan anti karat serta lapisan akhir kilat (<i>gloss</i>) dan lain-lain kerja yang berkaitan.</p>		
X	saiz 25mm x 25mm (0.10m ² /m)	M	40.00
Y	saiz 25mm x 50mm (0.15m ² /m)	M	50.00
Z	saiz 38mm x 38mm (0.152m ² /m)	M	65.00
AA	saiz 50mm x 50mm (0.20m ² /m)	M	75.00
AB	saiz 50mm x 75mm (0.25m ² /m)	M	95.00
AC	saiz 75mm x 75mm (0.30m ² /m)	M	125.00
AD	saiz 75mm x 100mm (0.35m ² /m)	M	145.00
AE	saiz 100mm x 100mm (0.40m ² /m)	M	175.00
AF	saiz 100mm x 150mm (0.50m ² /m)	M	195.00
AG	saiz 150mm x 150mm (0.60m ² /m)	M	245.00
AH	saiz 200mm x 200mm (0.80m ² /m)	M	195.00
AJ	75mm diameter (0.06m ² /m)	M	90.00
AK	100mm diameter (0.08m ² /m)	M	100.00
AL	150mm diameter (0.12m ² /m)	M	110.00
AM	200mm diameter (0.16m ² /m)	M	120.00
AN	300mm diameter (0.24m ² /m)	M	130.00
AP	<i>I-beam 300mm nominal height</i>	M	140.00
AQ	<i>I-beam 450mm nominal height</i>	M	150.00
AR	<i>I-beam 500mm nominal height</i>	M	160.00
AS	<i>I-beam 600mm nominal height</i>	M	170.00
AT	lain-lain saiz	M2	22.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<p>Kerja-kerja bekal dan pasang susur jalan (<i>guardrail</i>) menggunakan keluli jenis HOT DIPPED GALVANIZED IRON dan semua kerja berkaitan.</p>		
A	set lengkap (tiang, <i>bracket</i> , <i>bolt and nut</i> , susur, pemantul cahaya)	M	540.00
B	tiang baru sahaja (termasuk kerja melantak tiang ke dalam tanah)	Nos	250.00
C	susur / palang baru sahaja	Nos	290.00
D	<i>bracket</i> baru sahaja	Nos	150.00
E	<i>bolt and nut</i> baru sahaja	Nos	15.00
F	pemantul cahaya (<i>reflector plate</i>) lengkap dengan sesiku 'L', pelekat (<i>sticker</i>) jenis <i>High Intensity Grade Prismatic Reflective Sheeting</i> (merah/putih)	Nos	15.00
G	jentera sahaja (bagi kerja melantak tiang sediada)	Hari	700.00
H	buruh sahaja (bagi membaiki/membersihkan kelengkapan sediada)	Hari	100.00
J	kerja mengalih dan melevel semula aras <i>guardrail</i> termasuk membuka palang, mencabut tiang asal, menanda aras jujukan baru, melantak tiang asal hingga aras yang telah ditetapkan, membersihkan serta memasang semula palang asal termasuk sewa jentera, peralatan serta buruh dan lain-lain kerja yang berkaitan seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.	M	350.00
	<p>Kerja-kerja bekal dan pasang susur jalan jenis Brifen Wire Rope Safety Barrier System (WRSB) mengikut dan mematuhi spesifikasi pengeluar/pembekal yang SAH dan semua kerja berkaitan.</p>		
K	set lengkap (tiang, penutup tiang, 3 baris 19mm diameter tali dawai <i>pre-stressed</i> , <i>dust excluder</i> , <i>hook and nut</i> dan pemantul cahaya - tidak termasuk jointing set)	M	252.60
L	tiang sahaja	Nos	149.50
M	penutup tiang sahaja	Nos	15.60
N	19mm diameter tali dawai <i>prestressed (single layer)</i>	M	22.10
P	19mm diameter tali dawai <i>prestressed (triple layer)</i>	M	66.30
Q	<i>jointing set</i>	Set	396.50
R	<i>dust excluder</i> sahaja	Nos	8.50
S	<i>hook and nut</i> sahaja	Set	6.50
T	pemantul cahaya	Nos	6.20
	<p>Kerja-kerja bekal dan pasang set lengkap solar powered flashing warning light dan semua kerja yang berkaitan (set perlu dibawa ke jabatan bagi pengesahan sebelum ia boleh dipasang di lokasi)</p> <p>NOTA Jenis mentol : LED / 100 biji mentol / warna : amber / 300mm diameter / bateri 12V / tiang : 75mm diameter, 2.4m tinggi</p>		
U	set lengkap	Nos	3,000.00
V	set lampu sahaja (termasuk pendakap (<i>bracket</i>) serta bateri)	Nos	2,500.00
	<p>Kerja-kerja bekal dan pasang cermin cembung (<i>outdoor convex mirror</i>) lengkap dengan tiang 75mm diameter (<i>hot dipped galvanized iron</i>) yang ditanam sedalam 450mm kedalam tapak konkrit berukuran 250mm x 250mm x 750mm dalam serta semua kerja berkaitan.</p>		
W	600mm diameter	Nos	400.00
X	800mm diameter	Nos	600.00
Y	1000mm diameter	Nos	800.00
	<p>Kerja-kerja bekal dan pasang aluminium pavement marker/aluminium road stud serta semua kerja berkaitan.</p>		
Z	permukaan reflektor sehala	Nos	450.00
AA	permukaan reflektor dua hala	Nos	560.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
A	Kerja-kerja bekal dan pasang tiger eye/glass road stud serta semua kerja berkaitan. 100mm diameter	Nos	100.00
B	Kerja-kerja bekal dan pasang Expansion Joint System/materials serta semua kerja berkaitan. <i>asphaltic plug joint 300mm max width</i>	M	1,000.00
C	<i>asphaltic plug joint 500mm max width</i>	M	1,300.00
D	<i>rubber joint 500mm max width</i>	M	800.00
E	Kerja-kerja bekal dan pasang bollard jenis paip putih UPVC 1100mm panjang diisi dengan mortar lengkap dengan penutup (<i>cover cap</i>), 2 baris pelekat 50mm lebar (<i>sticker</i>) jenis diamond grade serta semua kerja berkaitan. 75mm diameter tiang	Nos	25.00
F	100mm diameter tiang	Nos	50.00
G	150mm diameter tiang	Nos	100.00
H	200mm diameter tiang	Nos	125.00
J	250mm diameter tiang	Nos	100.00
K	Kerja-kerja bekal dan pasang galvanised fencing seperti spesifikasi yang dinyatakan dibawah serta semua kerja berkaitan. i. diameter wayar : 5mm ii. saiz kotak : 50mm mendatar x 150mm menegak iii. tiang : <i>ultra galvanised 50mm x 50mm/stainless steel u clips / bolt and nut</i> saiz panel : 1200mm tinggi	M	500.00
L	saiz panel : 900mm tinggi	M	400.00
M	Kerja-kerja membekal dan memasang flexible post serta semua kerja berkaitan. i. diameter tiang : 80mm (atas) / 100mm (bawah) ii. tinggi tiang : 750mm iii. warna : merah iv. lengkap dengan stiker pemantul cahaya dan 3 set <i>wall plug</i>	Nos	150.00
M	Kerja-kerja bekal dan pasang lane block with reboundable post mengikut spesifikasi pengeluar dan arahan pegawai penguasa atau wakilnya serta lain-lain kerja yang berkaitan. spesifikasi : <i>rubber wheel stopper</i> - 800mm pjg x 200mm lebar x 130mm tinggi spesifikasi : <i>reboundable post</i> - 815mm tinggi	Nos	350.00
M	Kerja-kerja membekal dan memasang pemantul cahaya (reflector plate) lengkap dengan sesiku 'L', perekat (<i>sticker</i>) jenis High Intensity Grade Prismatic Reflective Sheeting serta semua kerja berkaitan. i. warna : merah/putih berdasarkan arahan pegawai penguasa atau wakilnya ii. jarak pemasangan adalah seperti arahan pegawai penguasa atau wakilnya	Nos	30.00
P	pada 2 muka (merah dan putih, merah sahaja, putih sahaja)	Nos	50.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	KERJA-KERJA PEJALAN KAKI (WALKWAY) Jenis konkrit memanca (KERJA BARU) interlocking paver Kerja-kerja bekal dan pasang <i>interlocking paver</i> termasuk kerja penyediaan tapak, bekal, hampar dan padatkan pasir sebagai alas (tebal minima 50mm), susun mengikut rekabentuk dan warna yang diarahkan termasuk kos buruh, jentera, mesin, loji serta lori dan lain-lain kerja yang berkaitan sehingga sempurna mengikut arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.		
	laluan sediada : tanah/rumput		
	JENIS 'A' (± 40 ketul / m2)		
A	tebal blok 60mm - hadkor 100mm	M2	274.00
B	tebal blok 80mm - hadkor 100mm	M2	294.00
	JENIS 'B' (± 50 ketul / m2)		
C	tebal blok 60mm - hadkor 100mm	M2	294.00
D	tebal blok 80mm - hadkor 100mm	M2	319.00
	JENIS 'C' (± 38 ketul / m2)		
E	tebal blok 60mm - hadkor 100mm	M2	322.00
	JENIS 'D' (± 29 ketul / m2)		
F	tebal blok 80mm - hadkor 100mm	M2	326.00
	JENIS 'E' (± 26 ketul / m2)		
G	tebal blok 80mm - hadkor 100mm	M2	328.00
	laluan sediada : premix		
	JENIS 'A' (± 40 ketul / m2)		
H	tebal blok 60mm - hadkor 100mm	M2	282.00
J	tebal blok 80mm - hadkor 100mm	M2	302.00
	JENIS 'B' (± 50 ketul / m2)		
K	tebal blok 60mm - hadkor 100mm	M2	302.00
L	tebal blok 80mm - hadkor 100mm	M2	327.00
	JENIS 'C' (± 38 ketul / m2)		
M	tebal blok 60mm - hadkor 100mm	M2	330.00
	JENIS 'D' (± 29 ketul / m2)		
N	tebal blok 80mm - hadkor 100mm	M2	334.00
	JENIS 'E' (± 26 ketul / m2)		
P	tebal blok 80mm - hadkor 100mm	M2	336.00
	laluan sediada : konkrit		
	JENIS 'A' (± 40 ketul / m2)		
Q	tebal blok 60mm - hadkor 100mm	M2	307.00
R	tebal blok 80mm - hadkor 100mm	M2	327.00
	JENIS 'B' (± 50 ketul / m2)		
S	tebal blok 60mm - hadkor 100mm	M2	327.00
T	tebal blok 80mm - hadkor 100mm	M2	352.00
	JENIS 'C' (± 38 ketul / m2)		
U	tebal blok 60mm - hadkor 100mm	M2	355.00
	JENIS 'D' (± 29 ketul / m2)		
V	tebal blok 80mm - hadkor 100mm	M2	359.00
	JENIS 'E' (± 26 ketul / m2)		
W	tebal blok 80mm - hadkor 100mm	M2	346.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	Jenis konkrit memanca (PEMBAIKAN / BUKA DAN PASANG SEMULA) <i>interlocking paver</i>		
A	Kerja-kerja buka dan pasang semula <i>interlocking paver</i> sediada termasuk kerja penyediaan semula tapak, bekal, hampar dan padatkan pasir sebagai alas (tebal minima 50mm) serta susun semula mengikut rekabentuk asal termasuk kos buruh, jentera, mesin, loji serta lori dan lain-lain kerja yang berkaitan sehingga sempurna mengikut arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.	M2	50.00
B	Kerja membuka <i>interlocking paver</i> sediada (tangan)	M2	5.00
C	Kerja membuka <i>interlocking paver</i> sediada (jentera)	M2	10.00
D	Kerja membekal, merata dan memadatkan hadkor. (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	16.00
E	Kerja membekal, merata dan memadatkan pasir. (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	7.00
F	Kerja memasang semula <i>interlocking paver</i> sediada	M2	12.00
	**NOTA : bagi kerja pemasangan interlocking paver baru bagi menggantikan blok yang telah rosak, sila rujuk harga di bawah Kerja-kerja Pejalan Kaki : Jenis Konkrit Memanca (Kerja Baru)		
	Jenis <i>concrete imprint</i> (KERJA BARU)		
	Kerja-kerja penyediaan serta pembersihan tapak, bekal, hampar dan padatkan hadkor (tebal minima 75mm), bekal dan pasang kekotak bentuk muka tegak, bekal dan hampar tetulang jenis BRC A6, bekal, hampar dan padatkan konkrit gred G20 sebagai bahan turapan, mencetak dan mewarna <i>concrete imprint</i> mengikut rekabentuk dan warna yang diarahkan termasuk kos buruh, jentera, mesin, loji serta lori dan lain-lain kerja yang berkaitan sehingga sempurna mengikut arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.		
	laluan sediada : tanah/rumput		
G	Tebal turapan 50mm - hadkor 100mm	M2	141.00
H	Tebal turapan 75mm - hadkor 100mm	M2	148.00
J	Tebal turapan 100mm - hadkor 100mm	M2	156.00
	laluan sediada : premix		
K	Tebal turapan 50mm - hadkor 100mm	M2	151.00
L	Tebal turapan 75mm - hadkor 100mm	M2	157.00
M	Tebal turapan 100mm - hadkor 100mm	M2	163.00
	laluan sediada : konkrit		
N	Tebal turapan 50mm - hadkor 100mm	M2	177.00
P	Tebal turapan 75mm - hadkor 100mm	M2	183.00
Q	Tebal turapan 100mm - hadkor 100mm	M2	189.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
Jenis concrete imprint (PEMBAIKAN)			
A	kerja potong dan korek permukaan premix sediada dan bawa keluar	M2	33.00
B	kerja potong dan korek permukaan konkrit sediada dan bawa keluar	M2	41.00
C	hadkor (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	16.00
D	pasir (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	7.00
E	bekal dan pasang kekotak bentuk muka tegak (tinggi 50mm)	M	6.00
F	tetulang fabrik berbentuk kepingan jejaring BRC A10 (mematuhi BS atau MS)	M2	50.00
G	bekal dan padatkan konkrit siap bancuh (<i>ready mixed</i>) G20 setiap 50mm tebal dengan kemasan <i>imprint</i>	M2	32.00
H	bekal dan padatkan konkrit bancuhan tapak (<i>concrete in situ</i>) G20 setiap 50mm tebal dengan kemasan <i>imprint</i>	M2	39.00
Jenis konkrit (KERJA BARU)			
<p>Kerja-kerja penyediaan serta pembersihan tapak, bekal, hampar dan padatkan hadkor (tebal minima 100mm), bekal dan pasang kekotak bentuk muka tegak, bekal dan hampar tetulang jenis BRC A6, bekal, hampar dan padatkan konkrit gred G20 sebagai bahan turapan disudahkan dengan kemasan <i>broom finish</i>, merawat konkrit (<i>curing</i> - minima 7 hari) termasuk kos buruh, jentera, mesin, loji serta lori dan lain-lain kerja yang berkaitan sehingga sempurna mengikut arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.</p>			
laluan sediada : tanah/rumput			
J	Tebal turapan 50mm - hadkor 100mm - <i>broom finish surface</i>	M2	170.00
K	Tebal turapan 75mm - hadkor 100mm - <i>broom finish surface</i>	M2	162.00
L	Tebal turapan 100mm - hadkor 100mm - <i>broom finish surface</i>	M2	190.00
laluan sediada : premix			
M	Tebal turapan 50mm - hadkor 100mm - <i>broom finish surface</i>	M2	178.00
N	Tebal turapan 75mm - hadkor 100mm - <i>broom finish surface</i>	M2	188.00
P	Tebal turapan 100mm - hadkor 100mm - <i>broom finish surface</i>	M2	198.00
laluan sediada : konkrit			
Q	Tebal turapan 50mm - hadkor 100mm - <i>broom finish surface</i>	M2	203.00
R	Tebal turapan 75mm - hadkor 100mm - <i>broom finish surface</i>	M2	213.00
S	Tebal turapan 100mm - hadkor 100mm - <i>broom finish surface</i>	M2	223.00
Jenis konkrit (PEMBAIKAN)			
T	kerja potong dan korek permukaan premix sediada dan bawa keluar	M2	33.00
U	kerja potong dan korek permukaan konkrit sediada dan bawa keluar	M2	41.00
V	hadkor (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	16.00
W	pasir (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	7.00
X	bekal dan pasang kekotak bentuk muka tegak (tinggi 50mm)	M	6.00
Y	tetulang fabrik berbentuk kepingan jejaring BRC A10 (mematuhi BS atau MS)	M2	50.00
Z	bekal dan padatkan konkrit siap bancuh (<i>ready mixed</i>) G20 setiap 50mm tebal dengan kemasan <i>broom finish</i>	M2	32.00
AA	bekal dan padatkan konkrit bancuhan tapak (<i>concrete in situ</i>) G20 setiap 50mm tebal dengan kemasan <i>broom finish</i>	M2	39.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	Jenis 'pebble wash tile / stepping stone' (PEMBAIKAN)		
A	kerja potong dan korek permukaan premix sedia ada dan bawa keluar	M2	33.00
B	kerja potong dan korek permukaan konkrit sedia ada dan bawa keluar	M2	41.00
C	kerja bekal, rata dan padatkan hadkor (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	16.00
D	kerja bekal, rata dan padatkan pasir (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	7.00
E	kerja bekal, hampar dan membentuk tetulang jenis BRC A10	M2	50.00
F	kerja-kerja bekal dan pasang 'pebble wash tile / stepping stone' berukuran 300mm x 300mm x 40mm tebal	NOS	25.00
G	kerja-kerja bekal dan pasang 'pebble wash tile / stepping stone' berukuran 600mm x 300mm x 40mm tebal	NOS	40.00
	Jenis 'Non Slip Homogeneous Tiles' (PEMBAIKAN)		
H	kerja potong dan korek permukaan premix sedia ada dan bawa keluar	M2	33.00
J	kerja potong dan korek permukaan konkrit sedia ada dan bawa keluar	M2	41.00
K	kerja bekal, rata dan padatkan hadkor (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	16.00
L	kerja bekal, rata dan padatkan pasir (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	7.00
M	kerja bekal, hampar dan membentuk tetulang jenis BRC A10	M2	50.00
N	kerja bekal dan pasang 'non slip homogeneous tile' berukuran 400mm x 400mm x 20mm tebal yang bersifat anti-fungal	M2	191.80
P	kerja bekal dan pasang 'non slip homogeneous tile' berukuran 400mm x 400mm x 40mm tebal yang bersifat anti-fungal	M2	281.00
	Jubin bantu arah Orang Kelainan Upaya - OKU (tactile) (KERJA BARU)		
Q	kerja potong dan korek permukaan premix sedia ada dan bawa keluar	M2	33.00
R	kerja potong dan korek permukaan konkrit sedia ada dan bawa keluar	M2	41.00
S	kerja bekal, rata dan padatkan hadkor (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	16.00
T	kerja bekal, rata dan padatkan pasir (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	7.00
U	kerja bekal dan pasang kekotak bentuk muka tegak (setiap 50mm tinggi)	M	6.00
V	kerja bekal, hampar dan membentuk tetulang jenis BRC A10	M2	50.00
W	kerja bekal dan padatkan konkrit siap bancuh G20 (setiap 50mm tebal) dengan kemasan <i>broom finish</i>	M2	32.00
X	kerja bekal dan pasang <i>tactile</i> 300mm x 300mm	NOS	55.00
Y	kerja bekal dan pasang <i>tactile</i> 400mm x 400mm	M2	90.00
	Jubin bantu arah Orang Kelainan Upaya - OKU (tactile) (PEMBAIKAN)		
Z	kerja potong dan korek permukaan konkrit / <i>tac tile</i> sedia ada dan bawa keluar	M2	41.00
AA	kerja bekal, rata dan padatkan pasir (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	7.00
AB	kerja bekal dan padatkan konkrit bancuhan tapak G15 (setiap 50mm tebal)	M2	29.00
AC	kerja bekal dan pasang <i>tactile</i> 300mm x 300mm	NOS	55.00
AD	kerja bekal dan pasang <i>tactile</i> 400mm x 400mm	M2	90.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	Jenis premix (KERJA BARU)		
	Kerja-kerja penyediaan serta pembersihan tapak, bekal, hampar dan padatkan hadkor (tebal minima 50mm),sembur bituminious prime coat jenis Slow Setting SS-1K , bekal, hampar dan padatkan premix jenis AC10 tebal minima 40mm, termasuk kos buruh, jentera, mesin, loji serta lori dan lain-lain kerja yang berkaitan sehingga sempurna mengikut arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.		
A	tebal 40mm	M2	25.00
B	tebal 50mm	M2	28.00
	Jenis premix (PEMBAIKAN)		
C	Kerja-kerja pembersihan tapak dari rumput / tanah / pasir / konkrit	M2	5.00
D	kerja potong dan korek laluan sedia ada yang telah rosak	M2	10.00
E	hadkor (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	16.00
F	pasir (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	7.00
	Premix dengan ketebalan :-		
G	tebal 40mm	M2	25.00
H	tebal 50mm	M2	28.00
	Kerja-kerja bebendul jalan jenis cast in-situ (<i>cast in-situ road kerb works</i>)		
	Kerja-kerja penyediaan dan pembersihan tapak, memasang alat penanda aras (<i>level guidance equipment</i>), bekal dan padatkan konkrit Gred 30 sebagai bebendul jalan (<i>road kerb</i>) lengkap dengan 225mm diameter bukaan (<i>opening</i>) secara <i>cast in-situ</i> pada jarak 6m setiap satu, termasuk kos buruh, jentera, mesin, loji dan lori sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.		
J	bebendul jalan JENIS A (<i>slipformed side kerb</i>)	M	82.10
K	bebendul jalan JENIS A1 (<i>slipformed side kerb</i>) dengan bukaan	M	82.10
L	bebendul jalan JENIS B (<i>slipformed median high kerb</i>)	M	162.40
M	bebendul jalan JENIS B1 (<i>slipformed median high kerb</i>) dengan bukaan	M	162.40
N	<i>Precast gully trap</i> termasuk bukaan, <i>grating</i> jenis <i>heavy duty</i> dan lain-lain kelengkapan sehingga sempurna.	NOS	400.00
	Kerja-kerja bebendul jalan jenis pre-cast (<i>pre-cast road kerb works</i>)		
	Kerja-kerja penyediaan dan pembersihan tapak, bekal dan pasang blok bebendul jalan <i>precast</i> bertetulang konkrit Gred 20 (1:2:4), memasang alat penanda aras (<i>level guidance equipment</i>), pembinaan bebendul jalan dan dicat dengan warna hitam dan putih secara selang seli termasuk kos buruh, jentera, mesin, loji dan lori sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.		
P	saiz 300mm x 150mm x 600mm	M	35.00
Q	saiz 300mm x 150mm x 600mm siap dengan lubang saluran air	M	38.00
R	saiz 150mm x 75mm x 600mm	M	30.00
S	<i>Precast gully trap</i> termasuk bukaan, <i>grating</i> jenis <i>heavy duty</i> dan lain-lain kelengkapan sehingga sempurna.	NOS	400.00
	Kerja-kerja mengecat <i>concrete pre-cast kerb</i> termasuk kerja mengikis cat sediaada, mengecat satu lapisan cat alas (<i>undercoating</i>) serta dua lapisan cat akhir (<i>final coating</i>) serta semua kerja berkaitan.		
T	warna putih	M	30.00
U	warna hitam	M	30.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<p>Kerja-kerja saluran (<i>drainage / scupper outlet works</i>)</p> <p>Kerja-kerja penyediaan dan pembersihan tapak, bekal dan pasang longkang <i>scupper</i> konkrit separuh bulat, membina tembok pada dua-dua bahagian longkang, bekal dan pasang penutup konkrit bertetulang jenis <i>precast</i> 75mm tebal minima, <i>backfilling</i> dan kerja kemas (rumput/konkrit memanca/<i>concrete imprint</i>/konkrit biasa) termasuk kos buruh, jentera, mesin dan lain-lain sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.</p>		
A	kerja korek permukaan tanah sediada dan bawa keluar	M2	25.00
B	kerja potong dan korek permukaan premix sediada dan bawa keluar	M2	35.00
C	kerja potong dan korek permukaan konkrit sediada dan bawa keluar	M2	51.00
D	hadkor (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	16.00
E	pasir (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	7.00
F	tanah (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	14.00
G	tanah baja (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	18.90
H	tanam rumput secara rapat-rapat	M2	17.40
J	kerja menyiram rumput secara harian (sekali sehari)	M2	15.00
K	longkang konkrit separuh bulat 300mm diameter	M2	51.70
L	longkang konkrit separuh bulat 225mm diameter	M2	40.60
M	tembok bata pasir 225mm tebal siap plaster licin 25mm tebal	M2	115.20
N	tembok bata pasir 112mm tebal siap plaster licin 25mm tebal	M2	67.00
P	membekal dan memasang penutup longkang konkrit (G15) bertetulang jenis <i>precast</i> panjang maksima 500mm, tebal 75mm dan lebar mengikut kesesuaian di	M2	79.00
	<p>Kerja-kerja Sub-Soil Drainage</p> <p>Kerja-kerja sub-soil drainage dan lain-lain kerja yang berkaitan termasuk kos buruh, jentera, mesin, loji dan lori sehingga sempurna seperti arahan P.P atau wakil P.P.</p>		
Q	kerja korek permukaan tanah sediada dan bawa keluar	M2	25.00
R	kerja potong dan korek permukaan premix sediada dan bawa keluar	M2	35.00
S	kerja potong dan korek permukaan konkrit sediada dan bawa keluar	M2	51.00
T	hadkor (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	16.00
U	pasir (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	7.00
V	tanah (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	14.00
W	tanah baja (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	18.90
X	tetulang fabrik berbentuk kepingan jejaring BRC A6 (mematuhi BS atau MS)	M2	45.00
Y	membekal, merata dan memadatkan premix JKR AC 14	M2	46.79
Z	membekal, merata dan memadatkan konkrit G20 bancuhan tapak (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	29.00
AA	tanam rumput secara rapat-rapat	M2	17.40
AB	kerja menyiram rumput secara harian (sekali sehari)	M2	15.00
AC	membekal dan memasang 200mm diameter paip PVC Kelas B (PN 6 - MS 762) lengkap dengan lubang 10mm diameter pada jarak 50mm setiap satu pada separuh diameter paip (kegunaan di bawah permukaan bukan premix)	M	80.00
AD	membekal dan memasang 200mm diameter paip PVC Kelas D (PN 12 - MS 628) lengkap dengan lubang 15mm diameter pada jarak 50mm setiap satu pada separuh diameter paip (kegunaan di bawah permukaan bukan premix/konkrit)	M	100.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	Kerja-kerja Longkang		
	Kerja-kerja termasuk kerja-kerja membekal dan memasang longkang dan pembentung serta lain-lain kerja berkaitan termasuk kos buruh, jentera, mesin, loji dan lori sehingga sempurna seperti arahan P.P atau wakil P.P.		
A	kerja korek permukaan tanah sediada dan bawa keluar	M2	25.00
B	kerja potong dan korek permukaan premix sediada dan bawa keluar	M2	33.00
C	kerja potong dan korek permukaan konkrit sediada dan bawa keluar	M2	58.00
D	hadkor (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	16.00
E	pasir (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	15.00
F	tanah (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	14.00
G	tanah baja (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	13.00
H	tetulang fabrik berbentuk kepingan jejaring BRC A6 (mematuhi BS atau MS)	M2	26.00
J	membekal, merata dan memadatkan premix JKR AC 14 (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	51.00
K	membekal, merata dan memadatkan konkrit G20 bancuhan tapak (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	32.00
L	membekal, merata dan memadatkan konkrit G15 bancuhan tapak (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	29.00
M	tanam rumput secara rapat-rapat	M2	8.00
N	kerja menyiram rumput secara harian (sekali sehari)	M2	15.00
P	membekal dan memasang longkang konkrit separuh bulat 225mm	M	37.40
Q	membekal dan memasang longkang konkrit separuh bulat 300mm	M	47.60
R	membekal dan memasang longkang pencegah malaria 300mm	M	75.10
S	membekal dan memasang longkang pencegah malaria 375mm	M	90.90
T	membekal dan memasang longkang pencegah malaria 450mm	M	103.60
U	membekal dan memasang longkang pencegah malaria 600mm	M	151.00
V	membekal dan memasang pembentung 300mm diameter kelas M (Y)	M	180.00
W	membekal dan memasang pembentung 375mm diameter kelas M (Y)	M	210.00
X	membekal dan memasang pembentung 450mm diameter kelas M (Y)	M	220.00
Y	membekal dan memasang pembentung 600mm diameter kelas M (Y)	M	255.00
Z	membekal dan memasang pembentung kekotak 300mm x 300mm	M	245.00
AA	membekal dan memasang pembentung kekotak 375mm x 375mm	M	248.00
AB	membekal dan memasang pembentung kekotak 450mm x 300mm	M	252.00
AC	membekal dan memasang pembentung kekotak 450mm x 450mm	M	259.00
AD	membekal dan memasang pembentung kekotak 600mm x 300mm	M	416.70
AE	membekal dan memasang pembentung kekotak 600mm x 450mm	M	506.40
AF	membekal dan memasang pembentung kekotak 600mm x 600mm	M	594.20
AG	membekal dan memasang pembentung kekotak 300mm x 450mm	M	252.00
AH	membekal dan memasang pembentung kekotak 300mm x 600mm	M	416.70

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	Kerja-kerja tambahan (harga bekal sahaja)		
A	hadkor	M3	63.20
B	pasir	M3	60.10
C	batu baur saiz batu 25mm (aggregates)	M3	39.60
D	tanah	M3	31.00
E	tembok bata 225mm tebal termasuk plaster	M2	97.30
F	tembok bata 113mm tebal termasuk plaster	M2	49.30
G	kekotak muka tegak	M2	52.30
H	kekotak muka mendatar	M2	67.10
J	BRC A6	M2	17.10
K	BRC 10	M2	29.80
L	R6	Kg	3.50
M	Y10	Kg	4.30
N	Y12	Kg	4.30
P	Y16	Kg	4.20
Q	Y20	Kg	3.70
R	Konkrit G30 siap bancuh (<i>ready mixed</i>)	M3	350.00
S	Konkrit G25 siap bancuh (<i>ready mixed</i>)	M3	290.00
T	Konkrit G20 siap bancuh (<i>ready mixed</i>)	M3	260.00
U	Konkrit G20 bancuhan tapak (<i>site mixed</i>)	M3	280.00
V	Konkrit G15 bancuhan tapak (<i>site mixed</i>)	M3	200.00
W	simen render 1:3	M2	15.50
	<i>interlocking paver</i> Jenis A (± 40 ketul / m2)		
X	tebal 60mm	Nos	2.20
Y	tebal 80mm	Nos	2.70
Z	tebal 100mm	Nos	3.60
	<i>interlocking paver</i> Jenis B (± 50 ketul / m2)		
AA	tebal 60mm	Nos	3.60
AB	tebal 80mm	Nos	4.40
AC	tebal 100mm	Nos	5.00
	<i>interlocking paver</i> Jenis C (± 38 ketul / m2)		
AD	tebal 60mm	Nos	11.20
	<i>interlocking paver</i> Jenis D (± 29 ketul / m2)		
AE	tebal 80mm	Nos	12.80
AF	tebal 100mm	Nos	13.20
	<i>interlocking paver</i> Jenis E (± 26 ketul / m2)		
AG	tebal 80mm	Nos	12.80
	<i>interlocking paver</i> Jenis F (± 13 ketul / m2)		
AH	tebal 80mm	Nos	25.60
AJ	Paip UPVC 225mm diameter	M	90.00
AK	Paip UPVC 300mm diameter	M	120.00
AL	longkang konkrit separuh bulat 225mm	M	25.00
AM	longkang konkrit separuh bulat 300mm	M	32.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	Kerja-kerja tambahan (harga bekal sahaja)		
A	longkang pencegah malaria 300mm	M	16.50
B	longkang pencegah malaria 375mm	M	20.20
C	longkang pencegah malaria 450mm	M	24.30
D	longkang pencegah malaria 600mm	M	26.30
E	pembentung 300mm diameter kelas M (Y)	M	120.00
F	pembentung 375mm diameter kelas M (Y)	M	130.00
G	pembentung 450mm diameter kelas M (Y)	M	140.00
H	pembentung 600mm diameter kelas M (Y)	M	175.00
J	longkang konkrit bentuk 'U' 300mm x 300mm	M	210.00
K	longkang konkrit bentuk 'U' pembentung kekotak 375mm x 375mm	M	230.00
L	longkang konkrit bentuk 'U' pembentung kekotak 450mm x 300mm	M	238.50
M	longkang konkrit bentuk 'U' pembentung kekotak 450mm x 450mm	M	243.00
N	longkang konkrit bentuk 'U' pembentung kekotak 600mm x 300mm	M	392.00
P	longkang konkrit bentuk 'U' pembentung kekotak 600mm x 450mm	M	455.00
Q	longkang konkrit bentuk 'U' pembentung kekotak 600mm x 600mm	M	534.00
R	longkang konkrit bentuk 'U' pembentung kekotak 300mm x 450mm	M	238.50
S	longkang konkrit bentuk 'U' pembentung kekotak 300mm x 600mm	M	392.00
T	pembentung kekotak 300mm x 300mm	M	210.00
U	pembentung kekotak 375mm x 375mm	M	230.00
V	pembentung kekotak 450mm x 300mm	M	238.50
W	pembentung kekotak 450mm x 450mm	M	243.00
X	pembentung kekotak 600mm x 300mm	M	392.00
Y	pembentung kekotak 600mm x 450mm	M	455.00
Z	pembentung kekotak 600mm x 600mm	M	534.00
AA	pembentung kekotak 300mm x 450mm	M	238.50
AB	pembentung kekotak 300mm x 600mm	M	392.00
AC	20mm diameter <i>galvanised bolt and nut</i> termasuk <i>washer</i>	Nos	2.00
AD	25mm diameter <i>galvanised bolt and nut</i> termasuk <i>washer</i>	Nos	2.50
AE	25mm diameter , 600mm panjang <i>anchoring bolt and nut</i> berbentuk 'L'	Nos	11.00
AF	premix sejuk (beg 25kg)	Nos	50.00
AG	rumpun jenis cowgrass saiz 300mm x 300mm	M2	8.80

Berdasarkan kepada kadar harga yang dinyatakan di dalam Jadual Kadar Harga pihak saya/kami telah bersetuju dengan kadar tawaran diskaun sebanyak * _____ % (dengan perkataan : _____) kepada pihak Majlis Bandaraya Subang Jaya
(dibawa ke Borang Sebut Harga).

(Tandatangan Kontraktor)
 Nama :
 No. KP :
 Atas Sifat :
 Cap & Alamat Syarikat :

(Tandatangan Saksi)
 Nama :
 No. KP :
 Alamat :

* *sila potong mana yang tidak berkenaan*