

LAPORAN KESELAMATAN PENGURUSAN LALULINTAS (TMSR)

1.0 Pengenalan (Nama Projek)

.....

.....

.....

1.1 Latar Belakang

.....

.....

1.2 Objektif

.....

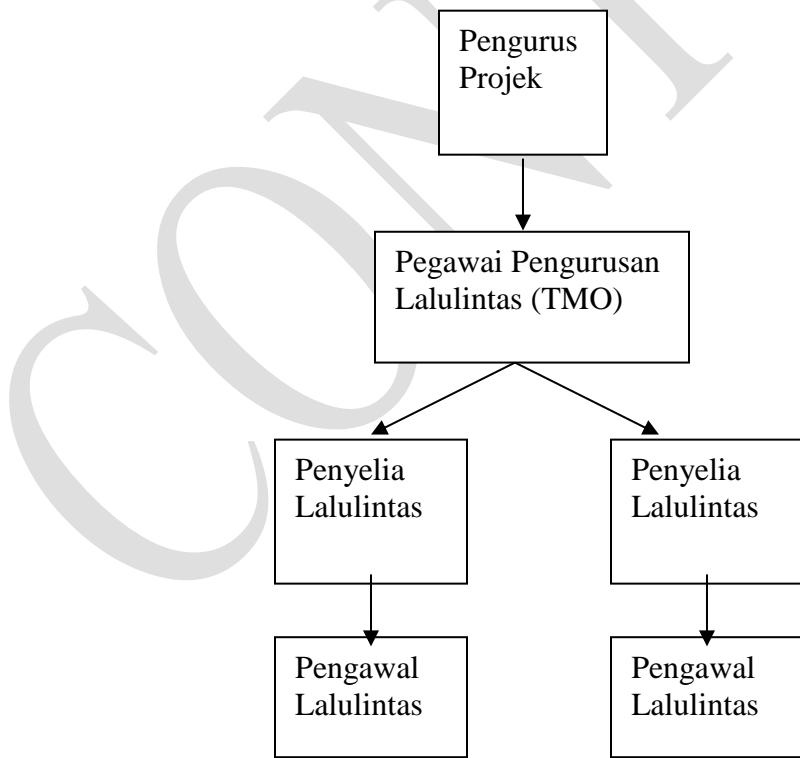
.....

1.3 Keterangan Kerja

.....

.....

1.4 Carta Organisasi Pengurusan Trafik



2.0 Ringkasan Aktiviti

a) Pengurusan trafik pada waktu siang

.....
.....

b) Pengurusan trafik pada waktu malam

.....
.....

c) Langkah-langkah keselamatan yang dilaksana oleh kakitangan bertugas

.....
.....

d) Tindakan apabila berlaku kecemasan / kemalangan

.....
.....

3.0 Fasiliti dan Peralatan

a) Senarai dan bilangan papan tanda amaran sementara

.....
.....

b) Senarai dan bilangan papan tanda tunjuk arah sementara

.....
.....

c) Jenis dan bilangan peralatan keselamatan jalan raya

.....
.....

4.0 Laporan Bergambar

a) Kemajuan Kerja

.....
.....

b) Analisa dan ringkasan kemalangan / kerosakan kenderaan

.....
.....

5.0 Pelan Pengurusan Lalulintas bagi Tiga Bulan Akan Datang

.....
.....

6.0 Laporan kemalangan

.....
.....
.....

7.0 Gambar Kemajuan

CONTOH

8.0 Lampiran berkaitan

9.0 Senarai Semak Audit Pengurusan Lalulintas

Bil	Perkara	Ya	Tidak	Catitan
A	Zon kawalan trafik			
1	Jarak dan papan tanda <i>Advance warning area</i> yang disediakan mencukupi			
2	Jarak dan papan tanda <i>Transition area</i> yang disediakan sesuai			
3	<i>Buffer area</i> ada disediakan, jarak dan papan tanda disediakan adalah mencukupi			
4	<i>Termination area</i> ada disediakan dan jarak yang mencukupi			
5	Flagman disediakan bagi mengawal lalulintas			
B	Keratan rentas jalan			
1	Lorong laluan mempunyai kelebaran min 3.25 meter			
2	Jumlah lorong sediada dikekalkan			
3	Jumlah lorong seperti dalam pelan yang diluluskan			
C	Papan tanda			
1	Penggunaan papan tanda mengikut spesifikasi di tetapkan iaitu Wide Angle Prismatic sheeting (Floresence orange)			
2	Penggunaan papan tanda dikawasan ' Advance Warning Area ', ' Transition Area ', ' Work Area ' dan ' Termination Area ' adalah mencukupi			
3	Kedudukan papan tanda seperti dalam pelan yang luluskan			
4	Papan tanda jelas dan tidak rosak serta diselenggara dengan baik			
5	Penggunaan papan tanda arah / ejaan betul serta tidak mengelirukan			

LAMPIRAN 29

Bil	Perkara	Ya	Tidak	Catitan
D	Barrier / kon			
1	Susunan barrier secara interlock, rapat dan teratur			
2	Plastic barrier disusun dengan baik dan diisi air / pasir			
3	Menggunakan concrete barrier bagi kawasan kerja mempunyai perbezaan aras melebihi 1 meter			
4	Menggunakan hoarding dikawasan kerja			
5	Menggunakan konkrit barrier yang dicat hitam / kuning dikawasan 'heavy machinery, rigid structure" dan perbezaan aras			
6	Kon disusun dengan kemas			
E	Delineation			
1	Blinker dipasang pada jarak 30m setiap satu			
2	Reflector disk dipasang pada jarak setiap 3m diatas barrier			
3	String delineator disediakan dan mencukupi			
4	Flashing Arrow di sediakan			
5	Solar flashing amber diletak atas papan tanda dikawasan ' Advance Warning Area '			
F	Jalan Sementara			
1	Jalan sementara diturap premix dan dalam keadaan baik			
2	Garisan jalan (line marking) di cat dan diselenggara dengan baik			
G	Keselamatan para pekerja			
1	Baju atau jaket keselamatan, contoh:baju vest pantulan cahaya dipakai oleh pekerja semasa berada dikawasan pembinaan			
2	Topi keselamatan dipakai oleh pekerja semasa berada dikawasan pembinaan			

LAMPIRAN 29

Bil	Perkara	Ya	Tidak	Catitan
3	Kasut keselamatan dipakai oleh pekerja			
H	Keadaan fizikal jalan			
1	Tanda jalan/ garisan jalan berkeadaan baik			
2	Jalan berlubang dan rosak			
3	Jalan kotor dan berdebu			
4	Jalan keluar dan masuk ke tapak adalah bersih dan berkeadaan baik			
5	Flagman pengawal lalulintas disediakan dengan cukup			

Ulasan keseluruhan:

.....

.....

.....

.....

.....

Disediakan oleh : (Pegawai Pengurusan Lalulintas (TMO)/ Projek Manager)

Tandatangan :

Nama :

Jawatan :