



BAHAGIAN PERANCANG JALAN

BORANG LAWATAN/SOAL SELIDIK BANCI LALULINTAS KEBANGSAAN	
STESEN BANCI LALULINTAS	
1. Nombor <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	2. Jenis Kajian: <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>
3. Lokasi: _____	
4. Koordinat stesen (GPS): _____	
5. Tarikh Kajian dijalankan dari _____ / _____ hingga _____ / _____ (Tarikh) (Masa) (Tarikh) (Masa)	
STESEN BANCI LALULINTAS	
6. Adakah kajian dijalankan di lokasi yang telah ditetapkan? Jika tidak nyatakan lokasi.	Ya/Tidak
7. Adakah penghitung dapat memerhati lalulintas dengan jelas? Jika tidak nyatakan sebab-sebab.	Ya/Tidak
8. Adakah penghitung dilindungi dengan khemah/payung daripada panas atau hujan? Jika tidak nyatakan sebab-sebab.	Ya/Tidak
9. Adakah stesen diterangi dengan secukupnya pada waktu malam? Jika tidak nyatakan sebab-sebab.	Ya/Tidak
PENGHITUNG	
10. Bilangan penghitung pada masa lawatan.	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>
11. Bilangan penghitung yang sepatutnya ada pada masa lawatan.	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>
12. Adakah syif digunakan untuk kajian di stesen berkenaan?	Ya/Tidak
13. Jumlah penghitung yang digunakan sepanjang kajian distesen berkenaan.	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>
14. Keadaan fizikal dan mental penghitung pada masa lawatan.	
PERALATAN	
15. Adakah kerusi/meja mencukupi untuk keselesaan penghitung? Jika tidak nyatakan sebab-sebab.	Ya/Tidak
16. Adakah peralatan yang digunakan untuk kajian mencukupi? (pen/pensil, pemadam, papan klip, tally-hand counter dan borang) Jika tidak nyatakan sebab-sebab.	Ya/Tidak
KESESUAIAN LOKASI	
17. Adakah lokasi stesen banci terletak di dalam kawasan bandar yang telah dibangunkan?	Ya/Tidak
18. Adakah terdapat jalan alternatif (baru/pintas) yang selari dengan jalan di mana bancian dijalankan?	Ya/Tidak
19. Adakah terdapat pembangunan yang besar di kawasan janaan trafik (<i>upstream</i>) (lingkungan 3 km) yang boleh mempengaruhi pengaliran trafik di stesen banci? Jika ya nyatakan jenis pembangunan.	Ya/Tidak

20. Adakah stesen banci terletak berhampiran dengan sebarang gangguan atau kekangan (cth: simpang) (lingkungan 300 m) yang boleh menjejaskan pengaliran trafik dan keselamatan penghitung. Ya/Tidak
Jika ya nyatakan.

21. Bilangan lorong jalan dalam lingkungan 1 km sebelum dan selepas stesen banci. Sebelum Selepas

22. Keseragaman bilangan lorong dan lebar jalan dalam lingkungan 1 km sebelum dan selepas stesen banci.

23. Anggaran jarak kawasan/lingkungan pengaruh stesen banci (tidak termasuk kawasan bandar yang telah dibangunkan) km

Nama Ketua Stesen:

No. telefon:

Komen Pegawai/Pemantau daripada Bahagian Perancang Jalan: