



LAMPIRAN C (i)

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|---|--|--|---|--|--|---|--|--|
| KOD | | | | / | | | / | | | / | | |
|-----|--|--|--|---|--|--|---|--|--|---|--|--|

MAJLIS BANDARAYA SEBERANG PERAI
BORANG PERMOHONAN PEMASANGAN LAMPU JALAN AWAM MBSP

MAKLUMAT PEMOHON

Nama Pemohon : _____
Alamat : _____
Kawasan parlimen : _____
Kawasan KADUN : _____
No. Tel Pemohon : _____

MAKLUMAT PERMOHONAN DAN SOKONGAN PEMASANGAN

Permohonan lampu jalan awam pada tiang sedia ada (bagi tiang yang tiada lampu):-
Bil. Lampu : _____
No. Tiang : _____
Nama Tempat/Kg/Jalan : _____

Permohonan tiang dan lampu jalan awam (bagi tiang yang tiada lampu) :-
Bil. Tiang : _____ Bil. Lampu : _____
Nama Tempat/Kg/Jalan : _____

Sebab-sebab permohonan : _____

Dipohon oleh :

Disokong oleh (**WAJIB**) :

(Tandatangan)

(Tandatangan dan Cop Rasmi)

***Nota & rujukan bagi pemohon dan pihak yang memberi sokongan:-**

- i. Sila tandakan pada kotak yang berkenaan.
- ii. **WAJIB** disertakan bersama pelan lokasi lengkap bagi permohonan lampu jalan awam ini.
- iii. Permohonan mestilah melalui @ disokong oleh Ahli Parlimen/ ADUN/ Ahli Majlis MBSP/ JKKK/ MPKK/ Persatuan Penduduk/ Kawasan Rukun Tertangga (KRT).
- iv. Anggaran kasar kos pemasangan bagi :-
 - a. Caj sesalur pada tiang sedia ada – RM 500.00 – RM 800.00 seunit
 - b. Tambahan tiang & caj sesalur – RM 1, 200.00 – RM 1, 500.00 seunitAnggaran kos ini adalah sebagai rujukan sahaja. Kos pemasangan sebenar adalah bergantung kepada caj yang akan dikemukakan oleh pihak Tenaga Nasional Berhad (TNB)
- v. MBSP akan membiayai kos bayaran bil elektrik bulanan yang mana ianya termasuk kos penyelenggaraan yang dilakukan oleh pihak TNB.

Untuk Kegunaan Pejabat :-

- Tarikh Lawatan Tapak : _____ Permohonan

(Tandatangan dan Cop Pegawai)

Diterima : _____
 Ditolak : _____

PELAN LOKASI PERMOHONAN PEMASANGAN LAMPU JALAN AWAM MBSP

(LOKASI :)

PETUNJUK :-



Cadangan tiang



Cadangan tiang dan lampu



Tiang sedia ada



Cadangan lampu di tiang sedia ada



Tiang dan lampu sedia ada