



Jabatan Perkhidmatan Elektrik
Kementerian Tenaga

**GARISPANDU BAGI
PERMOHONAN KEBENARAN
PERANCANGAN KEMAJUAN
UNTUK SEBUAH RUMAH**





Jabatan Perkhidmatan Elektrik
Kementerian Tenaga



E-mel Permohonan kepada
des.ge@des.gov.bn





Dokumen-dokumen yang perlu disertakan :

- Borang *Perancangan Infrastruktur Elektrik (PIE)* yang lengkap
- *Pelan Kemajuan Tapak* (Site Development Plan)
- *Geran Tanah*
- Power Of Attorney (Jika Berkenaan)





Jabatan Perkhidmatan Elektrik
Kementerian Tenaga

- Borang *Perancangan Infrastruktur Elektrik* P.I.E

Borang P.I.E boleh dimuat turun melalui laman sesawang Jabatan Perkhidmatan Elektrik

www.des.gov.bn



BORANG PERANCANGAN INFRASTRUKTUR ELEKTRIK

A. TAJUK PERMOHONAN : _____
PROJECT NAME

B. NAMA PEMOHON : _____
APPLICANT'S NAME

C. NAMA ARKITEK : _____
ARCHITECT'S NAME

D. JENIS PEMBANGUNAN : PERUMAHAN (*RESIDENTIAL*)
TYPE OF DEVELOPMENT INDUSTRIAL / PERDAGANGAN (*INDUSTRIAL/COMMERCIAL*)

E. JENIS PENYAMBONGAN : PENYAMBONGAN BARU (*NEW SERVICE*)
TYPE OF APPLICATION

F. KEPERLUAN BEKALAN : Satu Fasa 230V 60Amps 100Amps
SUPPLY REQUIREMENT Tiga Fasa 400/230V 60Amps 100Amps
100Amps keatas : MSB _____ Amps

LAIN-LAIN HAL (NYATAKAN) : _____
OTHERS (SPECIFY)

MAKLUMAN

1. BAGI 3 BUAH RUMAH KE ATAS PEMOHON/PEMAJU HENDAKLAH MEMBEKAL MINI FEEDER PILLAR.
2. BAGI PERMOHONAN PERUMAHAN MEMPUNYAI KAPASITI BEKALAN ELEKTRIK 251KVA KE ATAS, MAKA PEMOHON/PEMAJU HENDAKLAH MENYEDIAKAN TAPAK DAN MEMBINA STESEN KECIL DI KAWASAN PROJEK ITU ATAU MENAIK TARAF STESEN KECIL YANG BERDEKATAN DAN MEMBEKAL SERTA MEMASANG ALAT-ALAT PERKAKAS STESEN ELEKTRIK KECIL TERSEBUT MENGIKUT KAPASITI YANG DI PERLUKAN
3. BAGI PERMOHONAN KOMERSIAL MEMPUNYAI KAPASITI BEKALAN ELEKTRIK 215KVA MAKA PEMOHON/PEMAJU HENDAKLAH MENYEDIAKAN TAPAK DAN MEMBINA STESEN KECIL DI KAWASAN PROJEK ITU ATAU MENAIK TARAF STESEN KECIL YANG BERDEKATAN DAN MEMBEKAL SERTA MEMASANG ALAT-ALAT PERKAKAS STESEN ELEKTRIK KECIL TERSEBUT MENGIKUT KAPASITI YANG DI PERLUKAN.

PEMBINAAN RUMAH/BANGUNAN HENDAKLAH TIDAK KURANG 15 METER JARAKNYA DARIPADA LALUAN ATAS 66,000 VOLTAN (66KV) YANG BERDEKATAN DENGAN LOT BERKENAAN, PENAMBAHAN RUMAH ATAU BANGUNAN DAN PENANAMAN POKOK YANG MENJALAR DAN TINGGI DI DALAM KAWASAN LALUAN KAWAT ATAS 66,000 VOLTAN ADALAH DI TEGAH.

TANDATANGAN PEMOHON : _____ TARIKH : _____



Jabatan Perkhidmatan Elektrik
Kementerian Tenaga

Perkara yang **PERLU** dalam mengisi
Borang **Perancangan Infrastruktur
Elektrik** P.I.E

BORANG PERANCANGAN INFRASTRUKTUR ELEKTRIK

A. TAJUK PERMOHONAN : PROJECT NAME	Tajuk yang dipohonkan hendaklah sama dengan yang didalam "site development plan" & memastikan Lot no adalah betul	
B. NAMA PEMOHON : APPLICANT'S NAME	Nama pemohon adalah nama pemilik/pemaju	
C. NAMA ARKITEK : ARCHITECT'S NAME	Nama Qualified Person "QP"	
D. JENIS PEMBANGUNAN : TYPE OF DEVELOPMENT	<input type="checkbox"/> PERUMAHAN (RESIDENTIAL) <input type="checkbox"/> INDUSTRIAL / PERDAGANGAN (INDUSTRIAL/COMMERCIAL)	perlu ditandakan
E. JENIS PENYAMBONGAN : TYPE OF APPLICATION	<input checked="" type="checkbox"/> PENYAMBONGAN BARU (NEW SERVICE)	
F. KEPERLUAN BEKALAN : SUPPLY REQUIREMENT	<input type="checkbox"/> Satu Fasa 230V <input type="checkbox"/> 60Amps <input type="checkbox"/> 100Amps <input type="checkbox"/> Tiga Fasa 400/230V <input type="checkbox"/> 60Amps <input type="checkbox"/> 100Amps 100Amps keatas : MSB _____ Amps	perlu ditandakan mengikut yang diperlukan
LAIN-LAIN HAL (NYATAKAN) : OTHERS (SPECIFY)	jika ada ulasan atau makluman tambahan	





Jabatan Perkhidmatan Elektrik
Kementerian Tenaga

Makluman yang **PERLU** diambil
maklum oleh :

Qualified person "QP"

mahupun

Pemohon

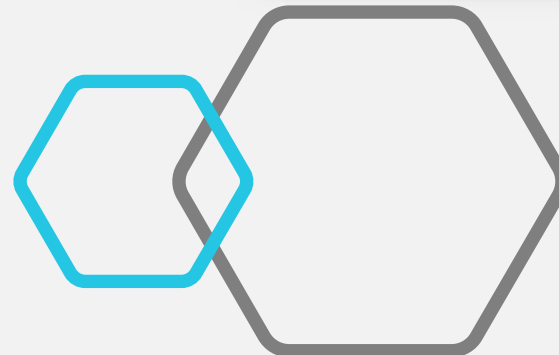
MAKLUMAN

1. BAGI 3 BUAH RUMAH KE ATAS PEMOHON/PEMAJU HENDAKLAH MEMBEKAL MINI FEEDER PILLAR.
2. BAGI PERMOHONAN PERUMAHAN MEMPUNYAI KAPASITI BEKALAN ELEKTRIK 251KVA KE ATAS, MAKA PEMOHON/PEMAJU HENDAKLAH MENYEDIAKAN TAPAK DAN MEMBINA STESEN KECIL DI KAWASAN PROJEK ITU ATAU MENAIK TARAF STESEN KECIL YANG BERDEKATAN DAN MEMBEKAL SERTA MEMASANG ALAT-ALAT PERKAKAS STESEN ELEKTRIK KECIL TERSEBUT MENGIKUT KAPASITI YANG DI PERLUKAN
3. BAGI PERMOHONAN KOMERSIAL MEMPUNYAI KAPASITI BEKALAN ELEKTRIK 215KVA MAKA PEMOHON/PEMAJU HENDAKLAH MENYEDIAKAN TAPAK DAN MEMBINA STESEN KECIL DI KAWASAN PROJEK ITU ATAU MENAIK TARAF STESEN KECIL YANG BEDEKATAN DAN MEMBEKAL SERTA MEMASANG ALAT-ALAT PERKAKAS STESEN ELEKTRIK KECIL TERSEBUT MENGIKUT KAPASITI YANG DI PERLUKAN.
4. PEMBINAAN RUMAH/BANGUNAN HENDAKLAH TIDAK KURANG 15 METER JARAKNYA DARIPADA LALUAN ATAS 66,000 VOLTAN (66KV) YANG BERDEKATAN DENGAN LOT BERKENAAN, PENAMBAHAN RUMAH ATAU BANGUNAN DAN PENANAMAN POKOK YANG MENJALAR DAN TINGGI DI DALAM KAWASAN LALUAN KAWAT ATAS 66,000 VOLTAN ADALAH DI TEGAH.

pemilik/pemaju

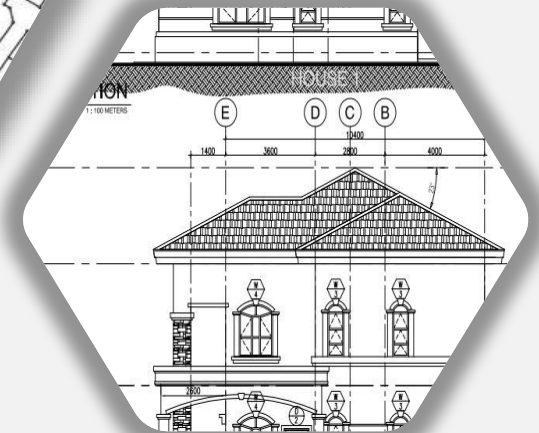
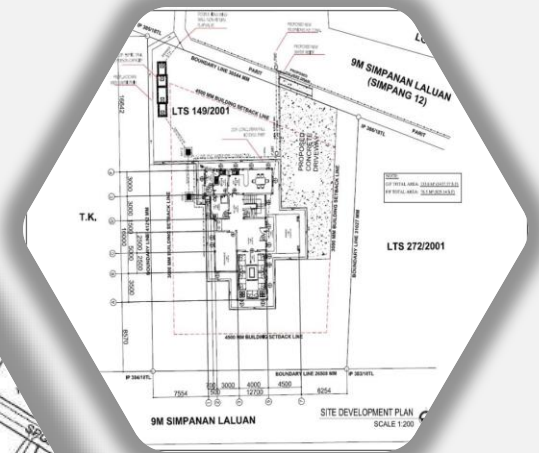
TANDATANGAN PEMOHON :

TARIKH : _____





- **Pelan Kemajuan Tapak**
(Site Development Plan)





DEPARTMENT OF ELECTRICAL SERVICES

**Sekian Terima
Kasih**

☎ +673 2387000

✉ Des.ge@des.gov.bn

🌐 www.des.gov.bn