

BORANG TINJAUAN TAPAK PROJEK USP FASA 4

PREMIS : KLINIK DESA / PERPUSTAKAAN DESA

KOD TAPAK : _____

NAMA TAPAK : _____

TARIKH TINJAUAN TAPAK : _____

NAMA PENINJAU : _____

NO	NAMA	JABATAN / SYARIKAT	TEL	FAX	EMAIL
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

1.0 MAKLUMAT TAPAK

1. Nama Tapak : _____

2. Alamat Penuh : _____

3. Pegawai untuk dihubungi :

NO	NAMA	TELEFON	FAX	EMAIL
1				
2				

4. Majlis Tempatan : _____

5. Kaedah Pengangkutan :

Udara : Dari _____ to _____

Darat : Dari _____ to _____

Bot : Dari _____ to _____

Lain-Lain : Dari _____ to _____

6. Jenis Bangunan :

Kayu Bata Campuran Kayu/Bata

Satu Tingkat Dua Tingkat Lebih 2 Tingkat

7. Jenis tanah : Berpaya
Comen: _____

8. Jenis Premis
Sendiri Berkongsi Sementara
Sewa Tanah Sewa/Pajak
Kawasan Permis : Sendiri / Kongsi / Tiada

9. Kemudahan sedia ada:
Telefon Pejabat Y/N Bil: _____
Komputer Y/N Bil: _____

10. Potensi Risiko :
Banjir Kekurangan : Jarang/Selalu Paras air : _____m
Keselamatan Kilat /Petir Kebakaran
Binatang Liar Lain-lain: _____

Nota : _____

2.0 BEKALAN ELEKTRIK

1. Jenis Punca Kuasa :

AC Power (Spec:240 + 10V, 13A, Single Phase)

Solar Sistem

Gen Set

2. Keupayaan Bekalan Kuasa.

24 Jam (TNB/SESB/SISCO) Kurang 12 Jam

Lebih 12Jam

3. Kestabilan bekalan kuasa elektrik 24jam

Baik Tidak

NOTA : _____

3.0 MAKLUMAT VSAT

- 1. Kordinat : Latitude :.....Degree North
Longgitude:.....DegreeEast
- 2. Site Elevation :.....meter Ant.Azimuth :.....Degree
- 3. Satellite System :..... Ant.Azimuth :.....Degree
- 4. 'Line of sight' Antena ke arah satelit.
Ada Halangan / Lindungan Tiada halangan

NOTA: _____

- 5. Kesukaran bagi pemasangan peralatan VSAT (luar).
Perlu peralatan tambahan Tidak perlu peralatan tambahan
Nyatakan peralatan diperlukan Cth: tangga, mesin terbang pokok dll.

- 6. Lokasi rak peralatan : _____

- 7. NOTA : _____

4.0 GANGGUAN FREKUENSI RADIO (RFI)

- Potensi gangguan : Tidak Ya
- 'Microwave Tower' 'Transmitter'
- 'Radar Station' Lain-lain Antena Satelit
- 'Machinery'

NOTA : _____

5.0 KERJA SIVIL

1. VSAT

Jenis Pemasangan : Tanah Bumbung

(Spesifikasi tapak konkrit : 1500mm x 15000mm x 200mm)

Untuk pemasangan bumbung , sila cadangkan keperluan tambahan (jika perlu)

2. Sokongan antenna : Perlu Tidak Perlu

3. Sistem pbumian : (Spesifikasi : Impedance < 10 Ω) Baru

4. Ruang simpanan peralatan sebelum pemasangan.

Ada Ruang Tidak Ada Ruang

Lokasi simpanan dikenalpasti : _____ dan

Sila hubungi : _____

5. Laluan kabel (Termasuk conduit dan IF – RG 6 kurang dari 40 m / RG 11 sehingga 100m) .

a). Kabel IF

Jarak : _____ meter.

Nota : _____

6.0 TEKNOLOGI KOMUNIKASI

VSAT ADSL

1. ADSL (Jika digunakan)

a. Maklumat Kabel

Exchange: Jab. No: CAB No: DP. No:

Jarak laluan: (KM)
(Dari Exchange – Copper / Cabinet – FTTS)

'Cable Free' : (PAIR)

2. DSLAM AVAILABILITY: Ya

Tidak

PIZZA BOX:
(Untuk FTTS Sahaja)

N.A. (NOT APPLICABLE)

Ya

Tidak

Nota : _____

SURAT PENGESAHAN

Saya _____ bagi pihak Perpustakaan Desa /
Awam /Majlis Daerah dengan ini telah faham situasi pelaksanaan projek dan
bersetuju dengan lokasi cadangan peralatan yang akan dipasang di premis ini
seperti dinyatakan dalam lakaran pelan.

Tanda Tangan : _____

Nama : _____

Jawatan : _____

Jabatan : _____

Tarikh : _____

Nota : _____

Tanda Tangan Saksi : _____

Nama : _____

Jawatan : _____

Jabatan : **Jabatan Kerja Raya**

Tarikh : _____

Komen : _____