

2.0 BUTIRAN JALAN TERLIBAT

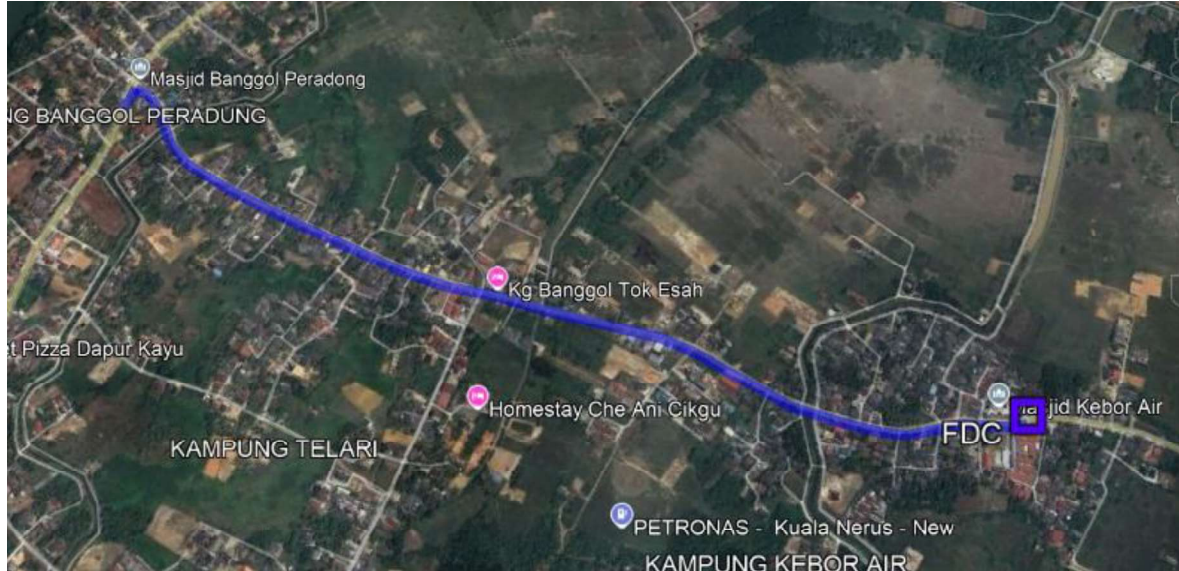
Maklumat Laluan Fiber

2.1	NAMA JALAN	DAERAH	KAEDAH KERJA	KOORDINAT MULA	KOORDINAT AKHIR	JARAK (METER)
	JALAN SEKOLAH KEBOR AYER	KUALA TERENGGANU	Plinth	5.318170° 103.066033°		1 X 1 Meter
	JALAN SEKOLAH KEBOR AYER	KUALA TERENGGANU	Kabinet	5.318170° 103.066033°		1 X 1 Meter
	JALAN SEKOLAH KEBOR AYER, JALAN BANGGOL PERADONG - BANGGOL TOK ESAH	KUALA TERENGGANU	Aerial Fiber Routing (Anggaran)	5.318170° 103.066033°	5.324434° 103.049367°	2100 Meter (Anggaran)
JUMLAH JARAK PERMOHONAN						2100 Meter

Maklumat Permohonan Asal

2.2	NAMA JALAN	DAERAH	KAEDAH KERJA	KOORDINAT MULA	KOORDINAT AKHIR	JARAK (METER)
	JALAN SEKOLAH KEBOR AYER	KUALA TERENGGANU	Plinth	5.318160, 103.065987		1 X 1 Meter
	JALAN SEKOLAH KEBOR AYER	KUALA TERENGGANU	Kabinet	5.318160, 103.065987		1 X 1 Meter
	JALAN SEKOLAH KEBOR AYER, JALAN BANGGOL PERADONG - BANGGOL TOK ESAH	KUALA TERENGGANU	Aerial Fiber Routing Backhaul (Anggaran)	5.318160, 103.065987	5.324936, 103.049578	2204 Meter (Anggaran)
	JALAN SEKOLAH KEBOR AYER	KUALA TERENGGANU	Aerial Fiber Routing GPON (Anggaran)	5.318160, 103.065987	5.318006, 103.067817	218 Meter (Anggaran)
JUMLAH JARAK PERMOHONAN						2422 Meter

CADANGAN TEKNIKAL UNTUK SEKOLAH KEBANGSAAN KEBOR AYER



MAKLUMAT CADANGAN TEKNIKAL

Nama Site:	SEKOLAH KEBANGSAAN KEBOR AYER
Site ID:	TBA3077
Lokasi PoP Kabinet:	Jalan Sekolah Kebor Ayer
GPS Koordinat:	5.318170° 103.066033°
Lokasi Laluan Fiber	Jalan Sekolah Kebor Ayer, Jalan Banggol Peradong - Banggol Tok Esah
GPS Koordinat : (Titik Mula-Anggaran)	5.318170° 103.066033°
GPS Koordinat : (Titik Akhir-Anggaran)	5.324434° 103.049367°
Tarikh:	3/11/2024

Kandungan:

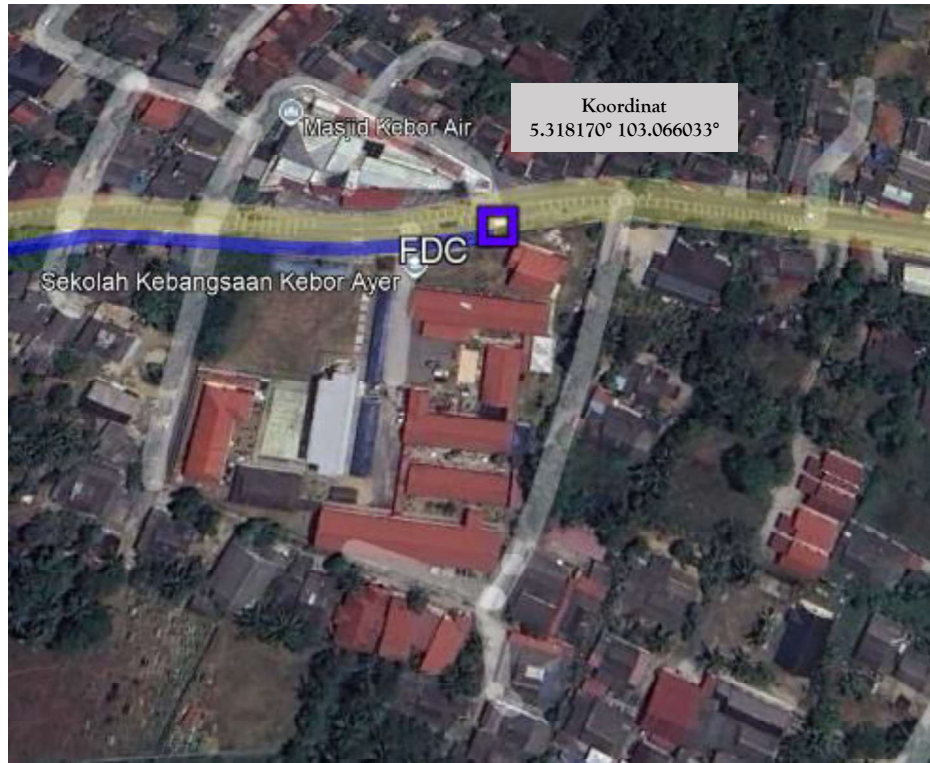
1. Ringkasan Pelaksanaan
2. Peta Penandaan Lokasi (Plinth Kabinet)
3. Gambar Lokasi (*Plinth* Kabinet)
4. Cadangan Laluan Kabel Fiber Pole
5. Cadangan Jadual & Skop Kerja Pelaksanaan PoP *Plinth* Kabinet
6. Cadangan Jadual & Skop Kerja Pelaksanaan Fiber

1. RINGKASAN PELAKSANAAN

1.1 Cadangan Pelaksanaan

Bil	Perkara	Kuantiti
1	PoP <i>Plinth</i> Kabinet Satu (1) unit	1
2	Jumlah Cadangan Fiber Pole 60 poles	60
3	Jumlah Jarak Fiber Pole (Anggaran) Fiber Routing - 2100m	2100m

2. PETA PENANDAAN LOKASI *PLINTH* KABINET (PoP)



SEKOLAH KEBANGSAAN KEBOR AYER (TBA3077)

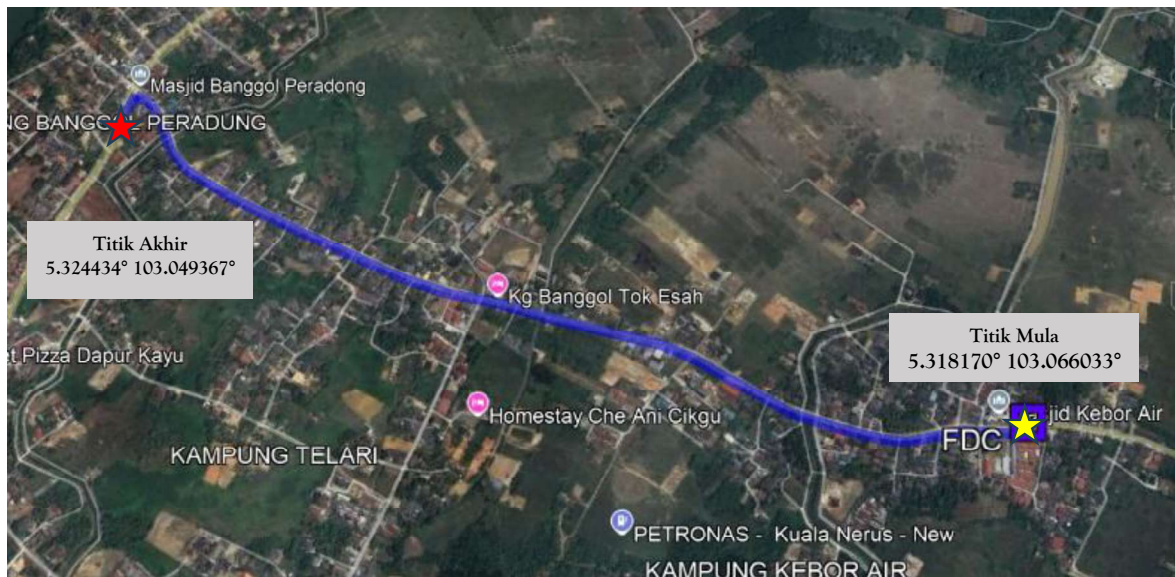






POP

3. GAMBAR LOKASI *PLINTH* KABINET (PoP)



4. CADANGAN LALUAN KABEL FIBER POLE (ANGGARAN)



-  Kawasan Sempadan Fiber Servis
-  Laluan Kabel Fiber (Main GPON)
-  Laluan Kabel Fiber (Backhaul)
-  Laluan Kabel Fiber (Under Ground)
-  Sekolah
-  POP
-  Titik Mula Fiber
-  Titik Akhir Fiber

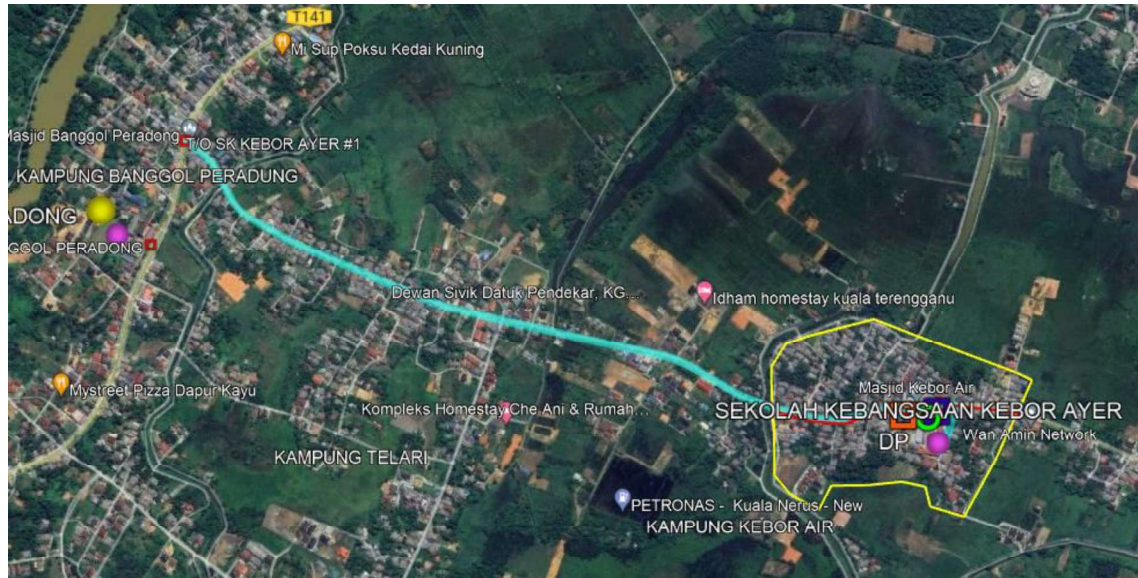
**5. CADANGAN JADUAL & SKOP KERJA AWAL
PELAKSANAAN
PoP *PLINTH*KABINET**

Bil	Perkara	Hari	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	<u>Kerja Civil, Teknikal dan, Elektrikal</u>															
1.1	Persiapan di Tapak	1														
1.2	Kerja Pemasangan <i>Plinth</i> PoP	1														
1.3	Kerja Pemasangan Kabinet, FDC & rectifier	1														

6. CADANGAN JADUAL & SKOP KERJA PELAKSANAAN FIBER

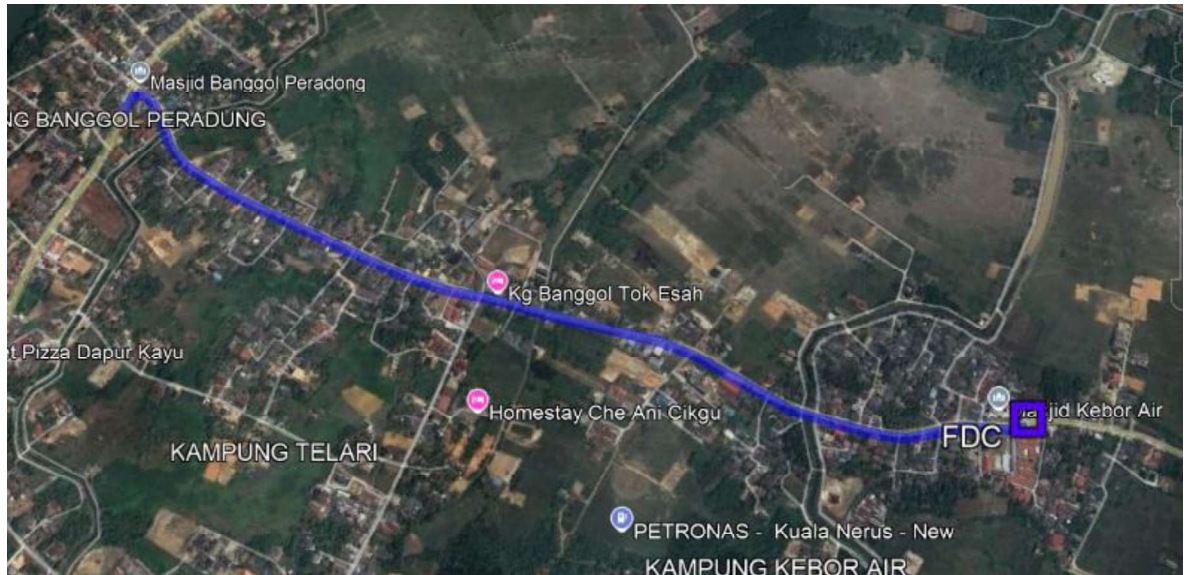
Bil	Perkara	Bulan /Minggu														
		Nov 2024			Dec 2024			Jan 2025								
		Minggu 3-4			Minggu 1-4			Minggu 1-2		Minggu 3-4						
1	Persiapan di Tapak	■														
2	Kerja Pengesahan Kabel	■														
3	Kerja Pengorekan		■	■												
4	Kerja Rentang Kabel				■	■	■									
5	Kerja Menimbus Tanah							■	■							
6	Kerja Penurapan Jalan/Pembersihan Tapak									■	■					
7	<i>Integration, Testing & Commissioning</i>											■	■	■		
8	Selesai															■

Maklumat Permohonan Asal



2.2	NAMA JALAN	DAERAH	KAEDAH KERJA	KOORDINAT MULA	KOORDINAT AKHIR	JARAK (METER)
	JALAN SEKOLAH KEBOR AYER, JALAN BANGGOL PERADONG - BANGGOL TOK ESAH	KUALA TERENGGANU	Aerial Fiber Routing Backhaul (Anggaran)	5.318160, 103.065987	5.324936, 103.049578	2204 Meter (Anggaran)
	JALAN SEKOLAH KEBOR AYER	KUALA TERENGGANU	Aerial Fiber Routing GPON (Anggaran)	5.318160, 103.065987	5.318006, 103.067817	218 Meter (Anggaran)
JUMLAH JARAK PERMOHONAN						2422 Meter

Gambarajah Laluan Fiber



Laluan kiri jalan – dari titik awal hingga titik akhir.



Laluan kiri jalan dari titik awal.



Laluan kiri jalan



Laluan kiri jalan ke kanan jalan (Overhead) – titik akhir 5.324434° 103.049367°

-Tamat-