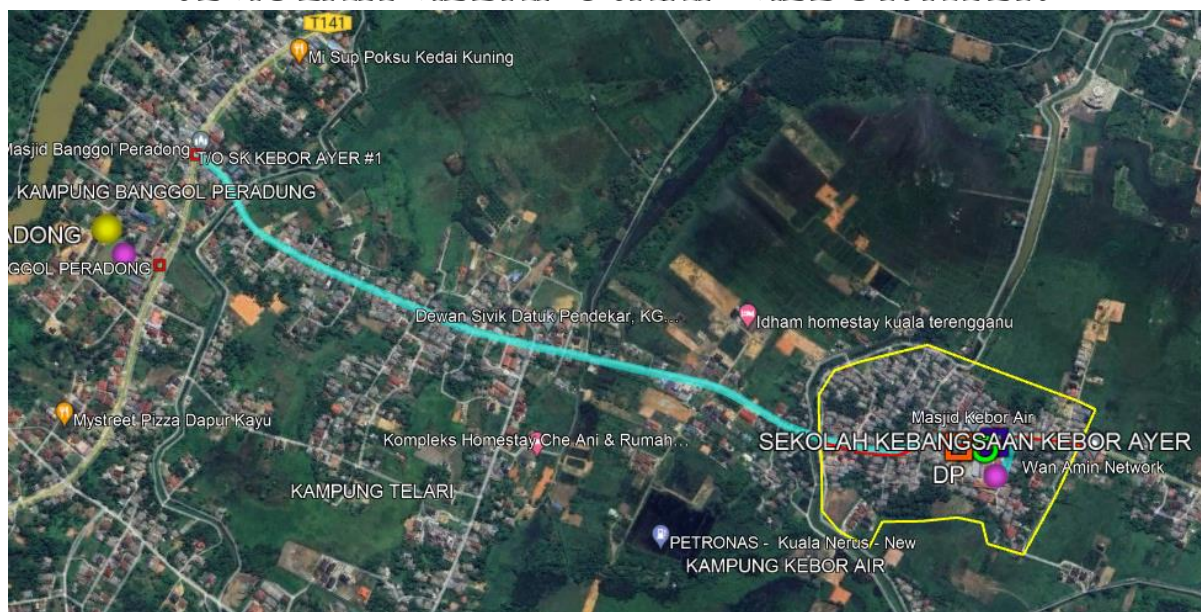


2.0 BUTIRAN JALAN TERLIBAT

2.1	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)
	JALAN SULTAN MOHAMAD, JALAN KOTA BAHRU/JALAN KELANTAN, JALAN BATU HAMPAR - PULAU BAHAGIA(T9),JALAN DUSUN BERANGAN,JALAN KG BALOH	KUALA TERENGGANU	Aerial Fiber Routing Backhaul (Anggaran)	5.318163° 103.065992°	5.313750° 103.141367°	9600 Meter (Anggaran)
JUMLAH JARAK PERMOHONAN						12022 Meter

# CADANGAN TEKNIKAL (ASAL) UNTUK SEKOLAH KEBANGSAAN KEBOR AYER



## MAKLUMAT CADANGAN TEKNIKAL

<b>Nama Site:</b>	SEKOLAH KEBANGSAAN KEBOR AYER
<b>Site ID:</b>	TBA3077
<b>Lokasi PoP Kabinet:</b>	Jalan Sekolah Kebor Ayer
<b>GPS Koordinat:</b>	5.318160, 103.065987
<b>Lokasi Laluan Fiber</b>	Jalan Sekolah Kebor Ayer, Jalan Banggol Peradong - Banggol Tok Esah
<b>GPS Koordinat Backhaul: (Titik Mula-Anggaran)</b>	5.318160, 103.065987
<b>GPS Koordinat Backhaul: (Titik Akhir-Anggaran)</b>	5.324936, 103.049578
<b>GPS Koordinat GPON: (Titik Mula-Anggaran)</b>	5.318160, 103.065987
<b>GPS Koordinat GPON: (Titik Akhir-Anggaran)</b>	5.318006, 103.067817
<b>Tarikh:</b>	04/03/2024

## Kandungan:

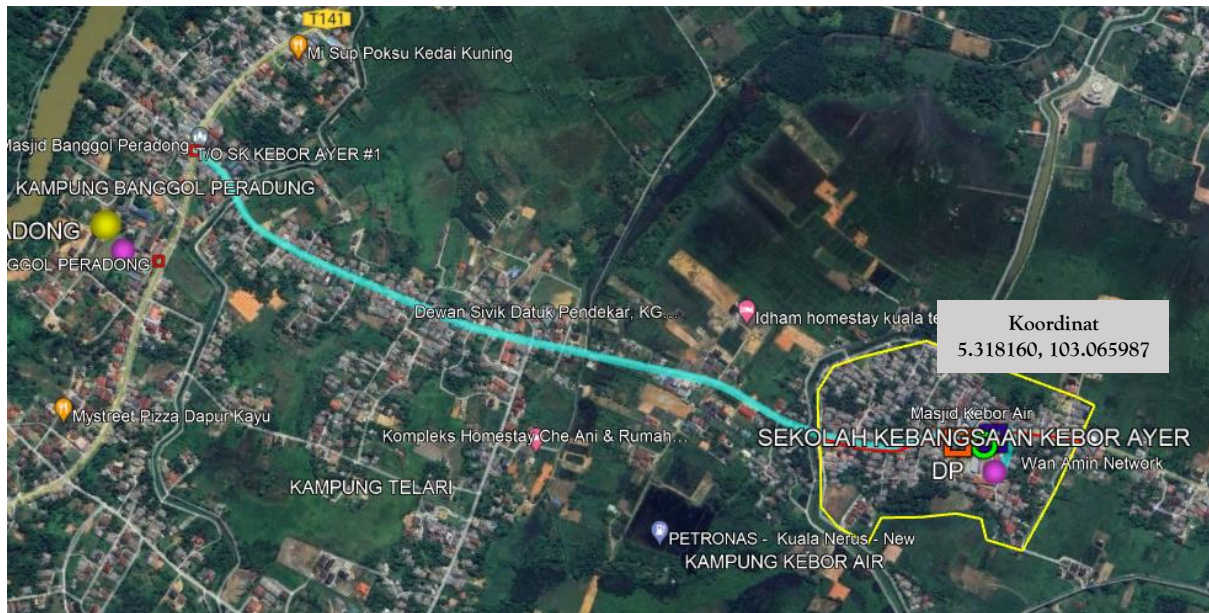
1. Ringkasan Pelaksanaan
2. Peta Penandaan Lokasi (Plinth Kabinet)
3. Gambar Lokasi (*Plinth* Kabinet)
4. Cadangan Laluan Kabel Fiber Pole
5. Pindaan Cadangan Teknikal (Penambahan Jarak)
6. Cadangan Jadual & Skop Kerja Pelaksanaan PoP *Plinth* Kabinet
7. Cadangan Jadual & Skop Kerja Pelaksanaan Fiber

# 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 348 poles	348
3	Jumlah Jarak Fiber Pole (Anggaran) Backhul - 2204m GPON - 218m	2422m
4	Jumlah Penambahan Jarak Fiber Pole (Anggaran) Backhaul - 9600m	9600m

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



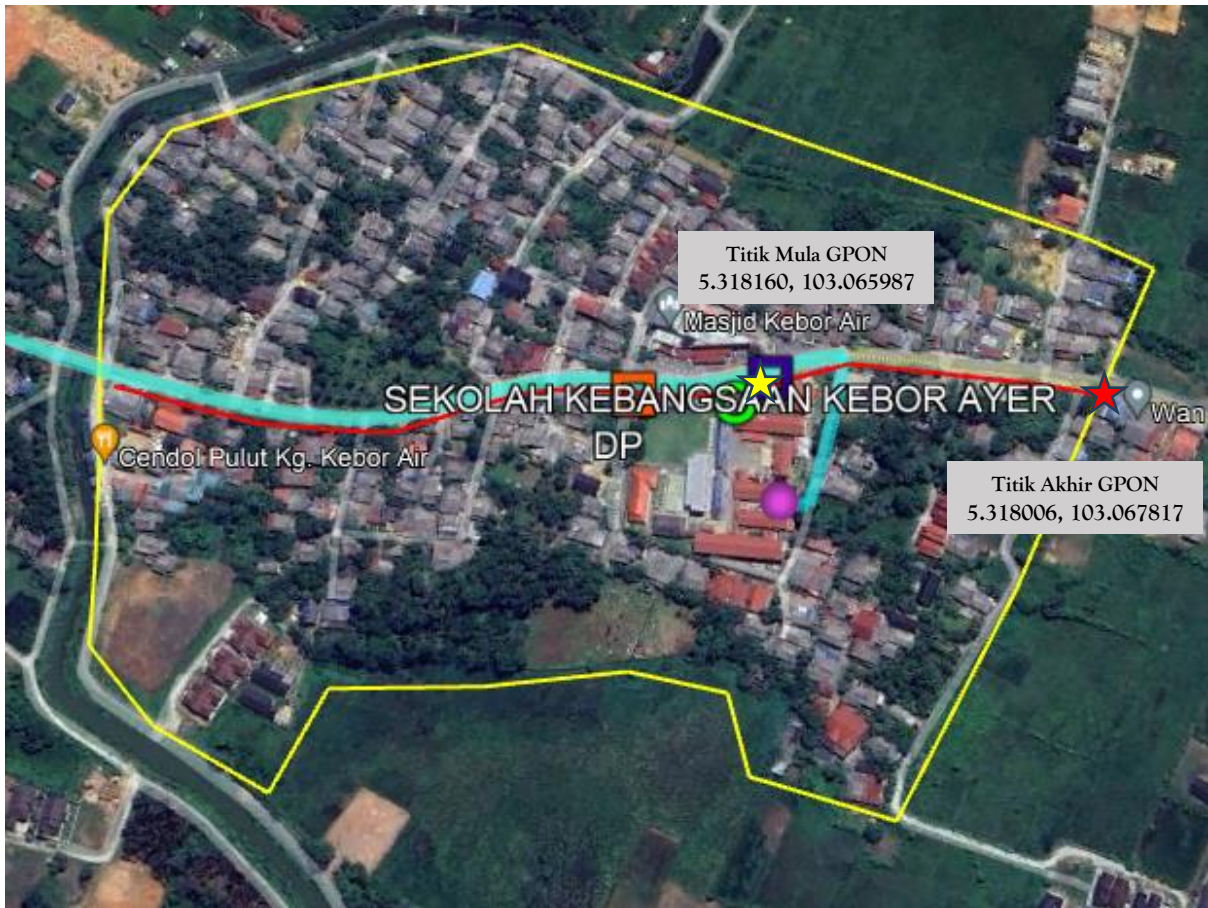
 SEKOLAH KEBANGSAAN KEBOR AYER (TBA3077)





 POP




### 3. GAMBAR LOKASI *PLINTH* KABINET (PoP)



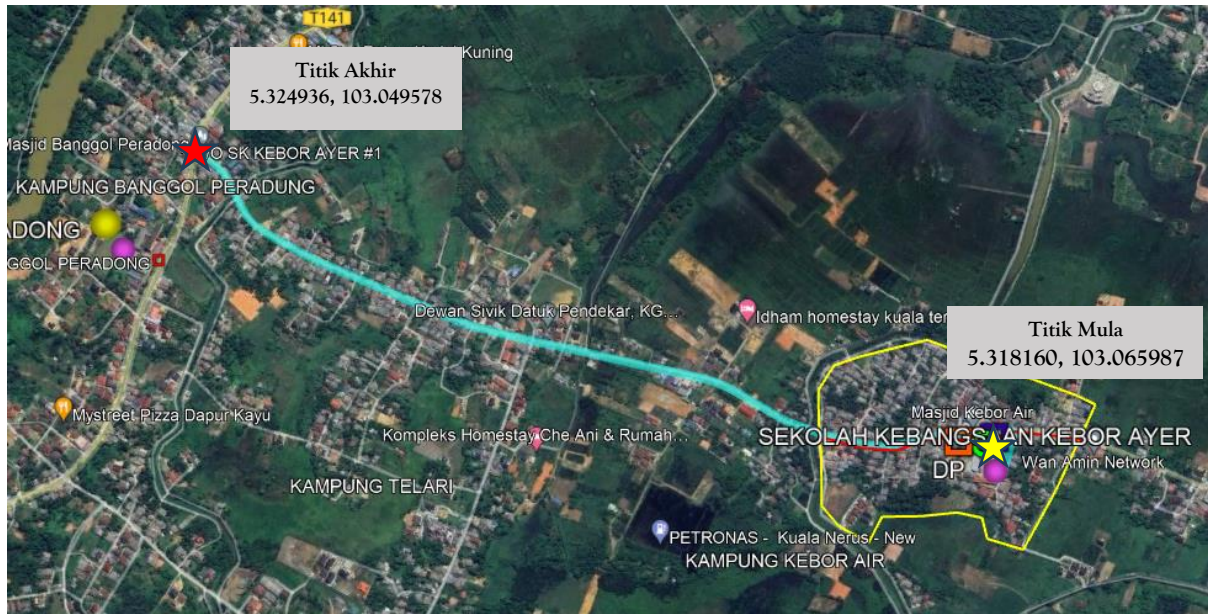
#### 4. CADANGAN LALUAN KABEL FIBER POLE (ANGGARAN) GPON



-  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

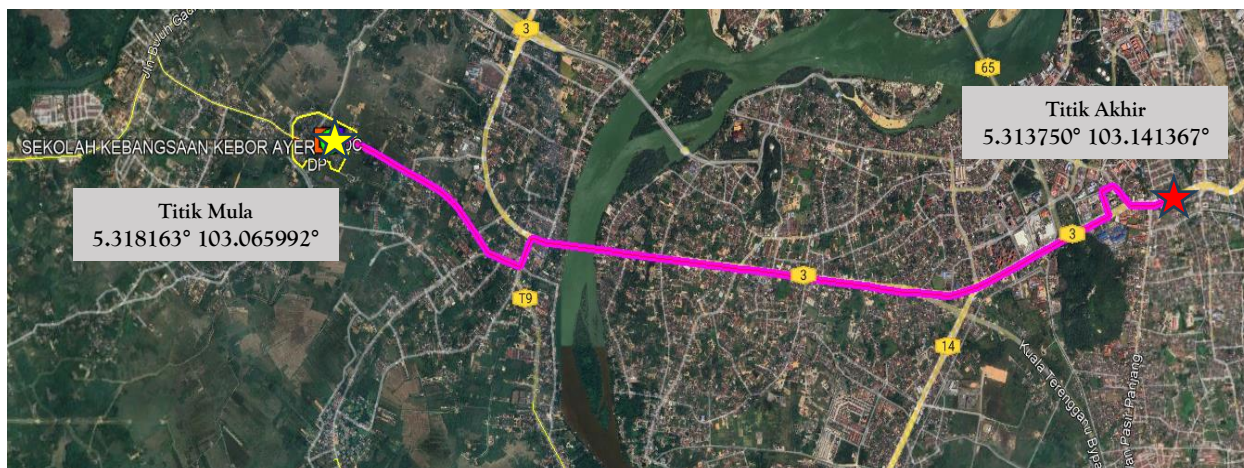
# Backhaul



-  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

# PINDAAN CADANGAN TEKNIKAL (PENAMBAHAN JARAK)

## SEKOLAH KEBANGSAAN KEBOR AYER



— Laluan Fiber Kabel (Penambahan Jarak)

★ Titik Mula Fiber

★ Titik Akhir Fiber

## MAKLUMAT CADANGAN TEKNIKAL (PENAMBAHAN JARAK)

<b>Nama Site:</b>	SEKOLAH KEBANGSAAN KEBOR AYER
<b>Site ID:</b>	TBA3077
<b>Lokasi PoP Kabinet:</b>	Jalan Sekolah Kebor Ayer
<b>GPS Koordinat:</b>	5.318160, 103.065987
<b>Lokasi Laluan Fiber</b>	1) Jalan Sekolah Kebor Ayer, Jalan Banggol Peradong - Banggol Tok Esah 2) Jalan Kuala Terengganu - Kuantan
<b>GPS Koordinat: (Titik Mula-Anggaran)</b>	5.318163° 103.065992°
<b>GPS Koordinat: (Titik Akhir-Anggaran)</b>	5.313750° 103.141367°
<b>Tarikh:</b>	22/10/2024
<b>Penambahan Jarak (m)</b>	9600m

**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											
		Apr 2024			Mei 2024			Jun 2024					
		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 &amp; Commissioning</i>											■	■
8	Selesai												■

*-Tamat-*