

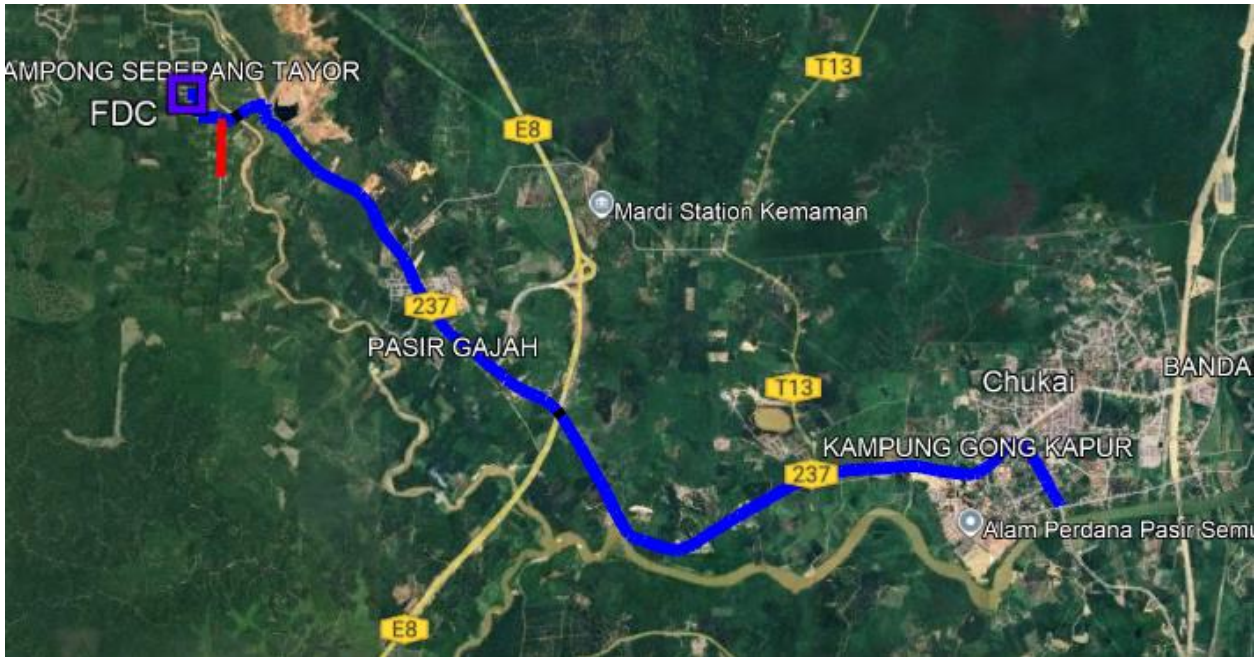
BUTIRAN JALAN TERLIBAT

	NAMA JALAN	DAERAH	KAEDAH KERJA	KOORDINAT MULA	KOORDINAT AKHIR	JARAK (METER)
1	JALAN SEBERANG TAYOR	KEMAMAN	Kabinet	4.266721,103.267824	-	1 X 1 METER
2	JALAN SEBERANG TAYOR	KEMAMAN	Plinth	4.266721,103.267824	-	1 X 1 METER
3	JALAN SEBERANG TAYOR	KEMAMAN	Backhaul	4.266721,103.267824	4.219674° 103.367478°	14859
4	JALAN SEBERANG TAYOR	KEMAMAN	GPON	4.26390,103.27158	4.25720,103.27140	740
5	JALAN SEBERANG TAYOR	KEMAMAN	HDD	4.26395,103.27291	4.26443,103.27363	96
6	Menyeberang Jalan	KEMAMAN	HDD	4.226617° 103.363151°	4.226518° 103.362870°	40
7	Jambatan Bawah LPT2	KEMAMAN	Opencut	4.230618° 103.309901°	4.229979° 103.310387°	85
JUMLAH JARAK PERMOHONAN						15820M (Anggaran)

BUTIRAN JALAN TERLIBAT

	NAMA JALAN	DAERAH	KAEDAH KERJA	KOORDINAT MULA	KOORDINAT AKHIR	JARAK (METER)
	JALAN SEBERANG TAYUR	KEMAMAN	Plinth	4.266721, 103.267387	-	1 X 1 Meter
	JALAN SEBERANG TAYUR	KEMAMAN	Kabinet	4.266721, 103.267387	-	1 X 1 Meter
	JALAN SEBERANG TAYUR, JALAN SEBERANG TAYUR-KUALA TAYUR, JALAN AIR PUTIH, JALAN PANGKALAN BINJAI	KEMAMAN	Aerial Fiber Routing Backhaul (Anggaran)	4.266721, 103.267387	4.219628, 103.367383	15,059 Meter (Anggaran)
JUMLAH JARAK PERMOHONAN						15,059 Meter

CADANGAN TEKNIKAL UNTUK SEKOLAH KEBANGSAAN SEBERANG TAYOR



MAKLUMAT CADANGAN TEKNIKAL

Nama Site:	SEKOLAH KEBANGSAAN SEBERANG TAYOR
Site ID:	TBA2007
Lokasi PoP Kabinet:	Jalan Seberang Tayur
GPS Koordinat:	4.266721,103.267824
Lokasi Laluan Fiber	Jalan Seberang Tayur
GPS Koordinat Backhaul: (Titik Mula-Anggaran)	4.266721,103.267824
GPS Koordinat Backhaul: (Titik Akhir-Anggaran)	4.219674° 103.367478°
GPS Koordinat GPON: (Titik Mula-Anggaran)	4.26390,103.27158
GPS Koordinat GPON: (Titik Akhir-Anggaran)	4.25720,103.27140
Tarikh:	29/10/2024

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 (Anggaran) 445 poles	445 poles
3	Jumlah Jarak Fiber Pole (Anggaran) Backhaul - 14859m GPON - 740m HDD 1- 96m HDD 2 - 40m Opencut - 85m	15599m

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



 SEKOLAH KEBANGSAAN SEBERANG TAYOR (TBA2007)

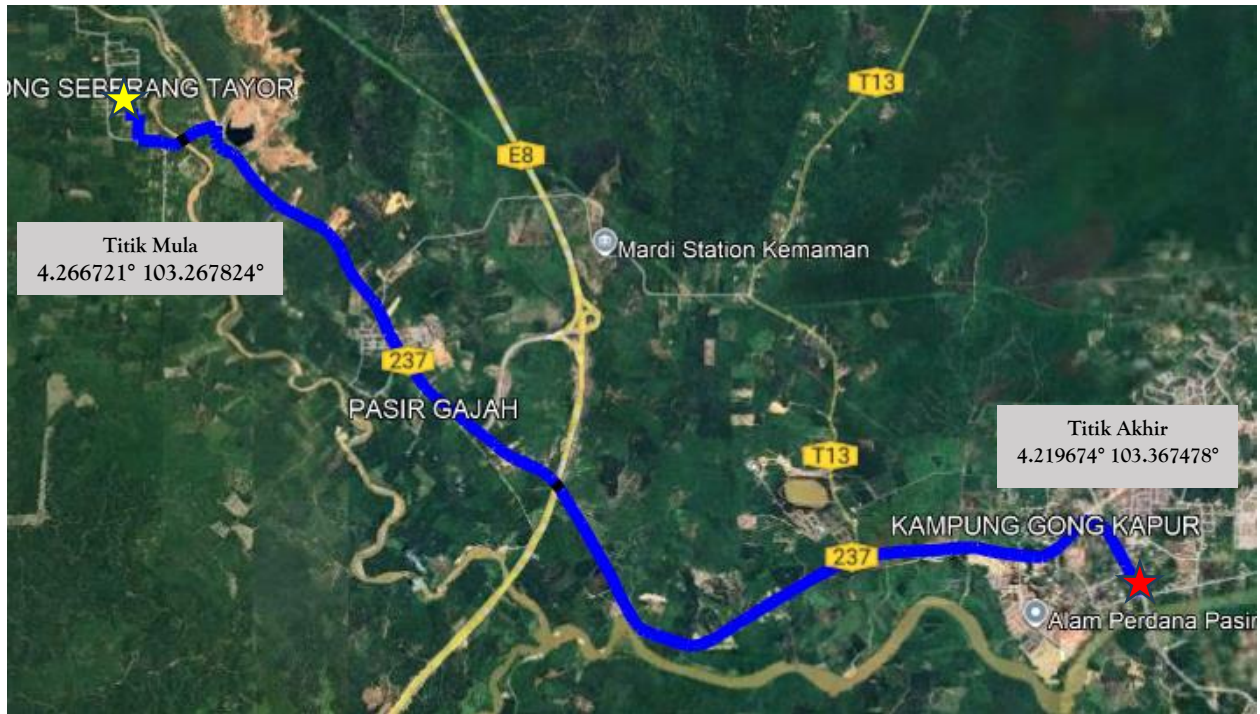
 POP





3. GAMBAR LOKASI *PLINTH* KABINET (PoP)







4. CADANGAN LALUAN KABEL FIBER POLE (ANGGARAN)

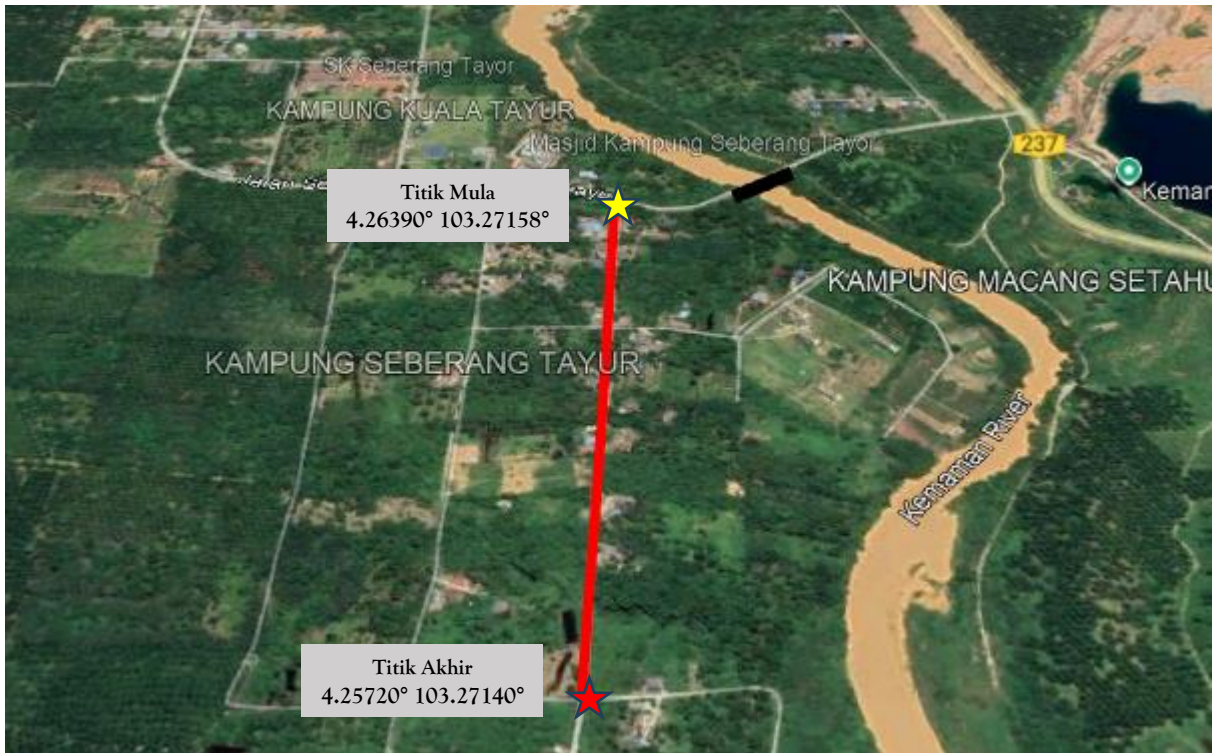
Backhaul










-  Kawasan Sempadan Fiber Servis
-  Laluan Kabel Fiber (Under Ground)
-  Laluan Kabel Fiber (Backhaul)
-  Laluan Kabel Fiber (Main GPON)

-  Sekolah
-  POP
-  Titik Mula Fiber
-  Titik Akhir Fiber

GPON



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

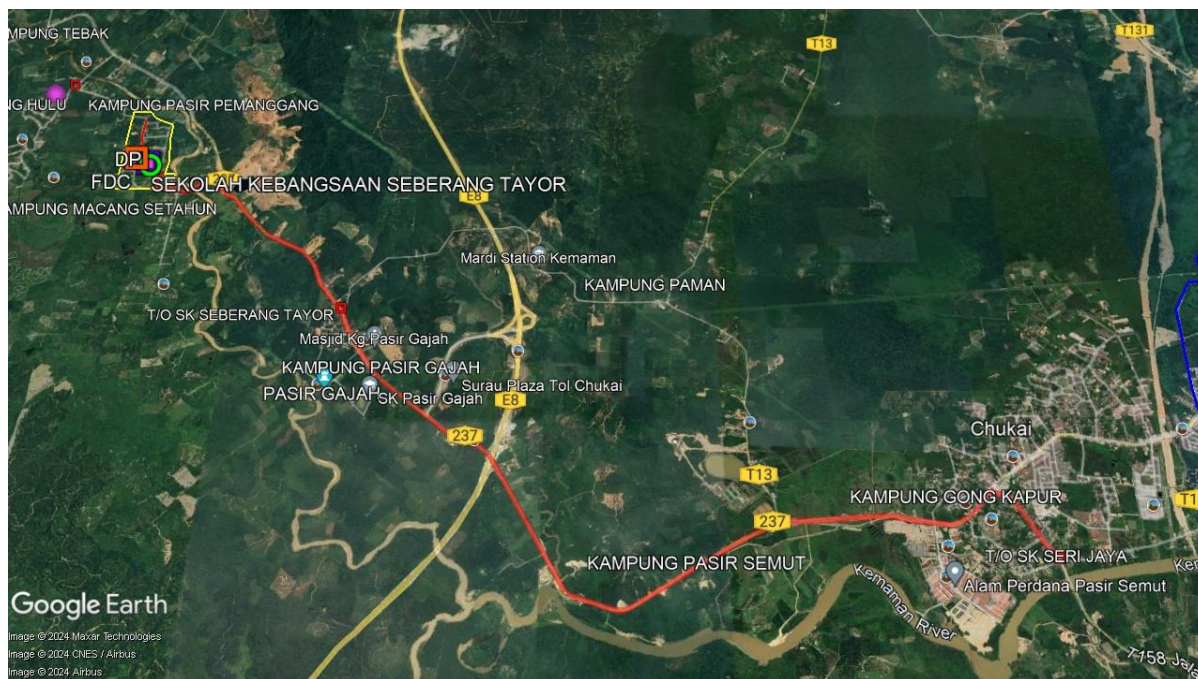
5. CADANGAN JADUAL & SKOP KERJA AWAL PELAKSANAAN PoP *PLINTH* KABINET

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																■

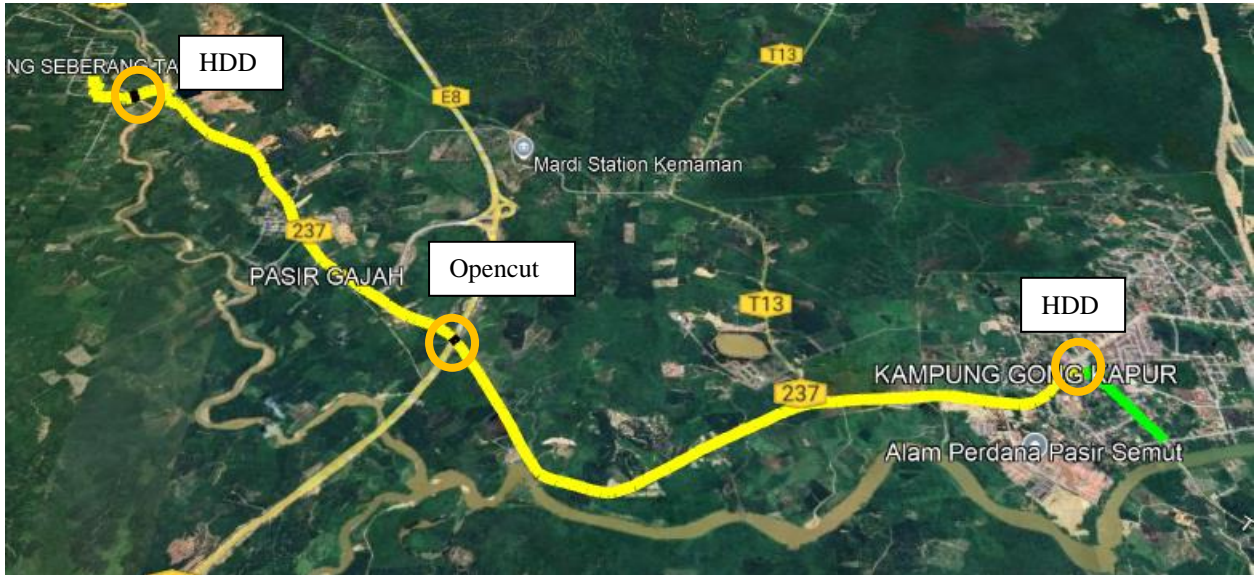
Maklumat Permohonan Asal



	NAMA JALAN	DAERAH	KAEDAH KERJA	KOORDINAT MULA	KOORDINAT AKHIR	JARAK (METER)
	JALAN SEBERANG TAYUR	KEMAMAN	Plinth	4.266721, 103.267387	-	1 X 1 Meter
	JALAN SEBERANG TAYUR	KEMAMAN	Kabinet	4.266721, 103.267387	-	1 X 1 Meter
	JALAN SEBERANG TAYUR, JALAN SEBERANG TAYUR-KUALA TAYUR, JALAN AIR PUTIH, JALAN PANGKALAN BINJAI	KEMAMAN	Aerial Fiber Routing Backhaul (Anggaran)	4.266721, 103.267387	4.219628, 103.367383	15,059 Meter (Anggaran)
JUMLAH JARAK PERMOHONAN						15,059 Meter

Maklumat Laluan Fiber

Backhaul



Laluan **kanan** jalan - Kuning

Laluan **kiri** jalan - Hijau

1	JALAN SEBERANG TAYUR	KEMAMAN	Backhaul	4.266721,103.267824	4.219674° 103.367478°	14859
2	JALAN SEBERANG TAYUR	KEMAMAN	HDD	4.26395,103.27291	4.26443,103.27363	96
3	Menyeberang Jalan	KEMAMAN	HDD	4.226617° 103.363151°	4.226518° 103.362870°	40
4	Jambatan Bawah LPT2	KEMAMAN	Opencut	4.230618° 103.309901°	4.229979° 103.310387°	85
JUMLAH JARAK PERMOHONAN						15080M (Anggaran)

Gambarajah Laluan Fiber



Laluan kanan jalan



HDD - Menyeberang jambatan sungai (96M)



Laluan kanan jalan



Laluan kanan jalan - opencut 85m

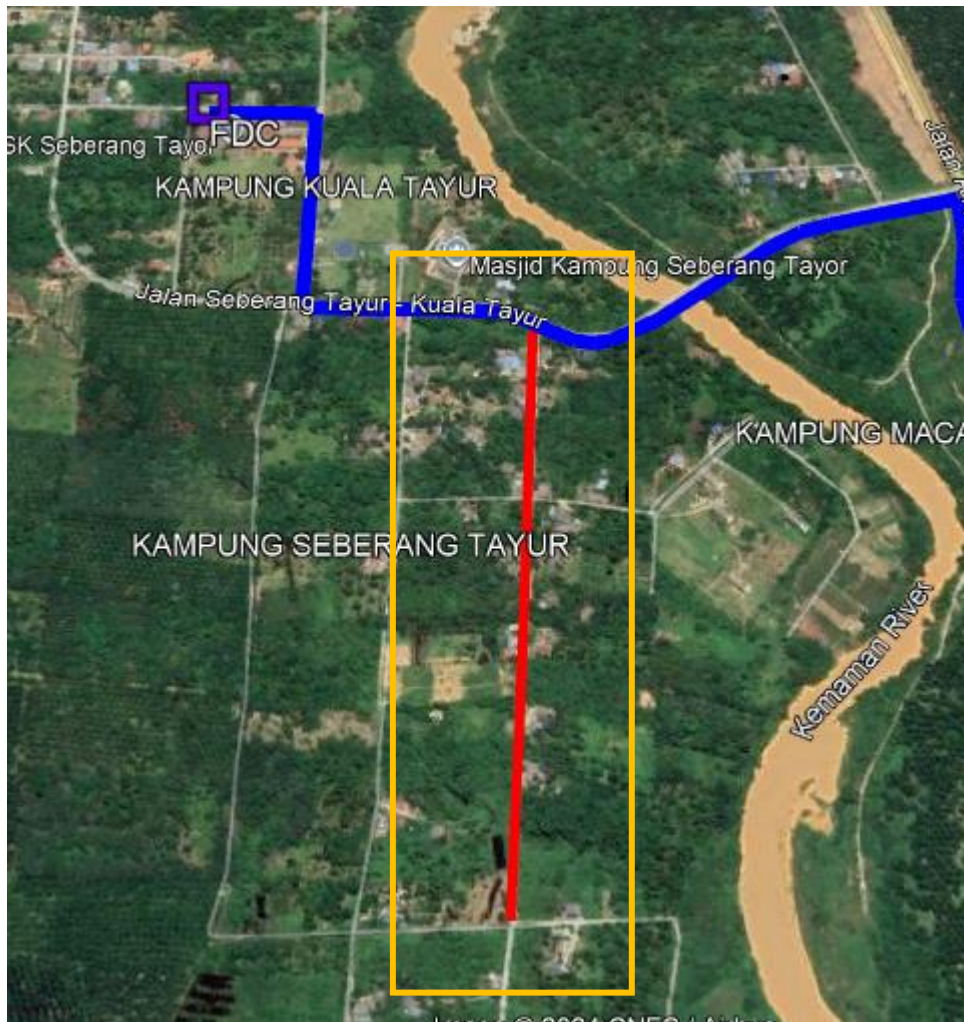


Laluan **kanan** jalan, HDD 40m



Laluan **kiri** jalan, sehingga titik akhir

GPON



Laluan **kanan** jalan dari titik awal ke titik akhir.

	JALAN SEBERANG TAYUR	KEMAMAN	GPON	4.26390,103.27158	4.25720,103.27140	740
--	----------------------	---------	------	-------------------	-------------------	-----



Laluan **kanan** jalan, sehingga titik akhir

-Tamat-