

**TAJUK PROJEK:**

PROJEK PENYEDIAAN POINT OF PRESENCE (POP) FASA 2 HAB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPIRAN DENGAN SEKOLAH, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI (ZON UTARA – PERAK & KEDAH). SERAHAN DOKUMEN LENGKAP BAGI PERMOHONAN KELULUSAN IZIN LALU (ABAA002 - SEKOLAH KEBANGSAAN BALUN)

# LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR  
UTILITI**  
DARUL RIDZUAN



<b>NO. RUJUKAN FAIL:</b>	<b>KUDR/KACP/A/01/25/0053</b>
<b>TARIKH LAWATAN:</b>	<b>09 APRIL 2025</b>
<b>DISEDIAKAN OLEH:</b>	<b>MUHAMMAD SYAHIR BIN AMRAN</b>

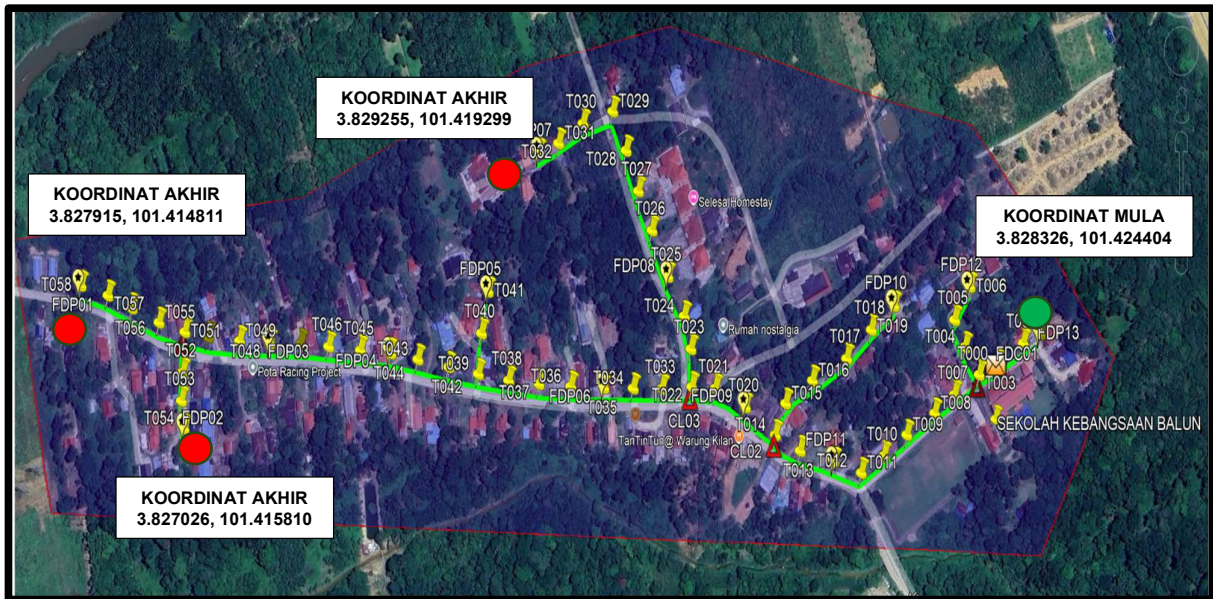
**LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-**

Koordinat Mula: **3.828326, 101.424404**

Koordinat Akhir: **3.829255, 101.419299**

Koordinat Akhir: **3.827026, 101.415810**

Koordinat Akhir: **3.827915, 101.414811**




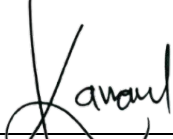
**Jumlah Jarak: 1,843 meter**

**RINGKASAN LALUAN: -**

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN KAMPUNG BALUN	JKR MUALLIM	894
2.	JALAN DALAM MASJID	PDT MUALLIM	74
3.	JALAN SEKOLAH KAMPUNG BALUN	PDT MUALLIM	224
4.	JALAN KAMPUNG BALUN 1	PDT MUALLIM	172
5.	JALAN KAMPUNG BALUN 2	PDT MUALLIM	242
6.	JALAN SIMPANG KAMPUNG BALUN 2	PDT MUALLIM	89
7.	JALAN KAMPUNG BALUN 3	PDT MUALLIM	68
8.	JALAN KAMPUNG BALUN 4	PDT MUALLIM	75
<b>Jumlah Jarak:</b>			<b>1,838m</b>

**RINGKASAN LAPORAN:-**

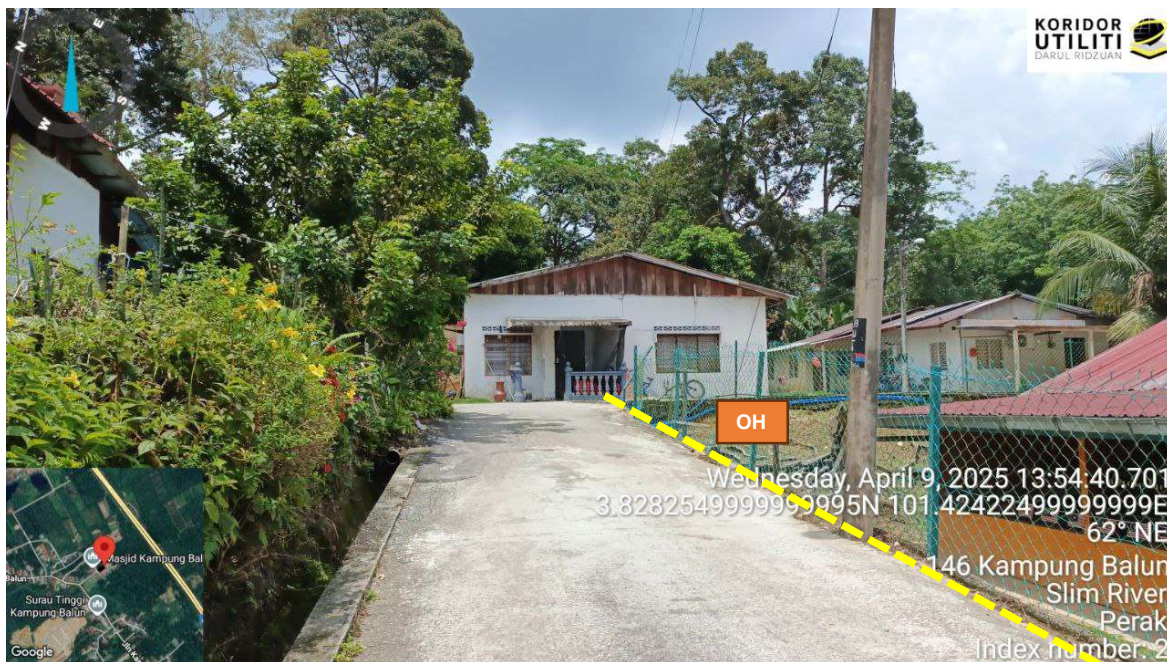
Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit
Horizontal Directional Drilling (HDD)			Meter
Open Cut Trenching (Carriage Way)			Meter
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)			Meter
<b>Jumlah Jarak:</b>			Meter
Bilangan Pit/ Manhole			Kuantiti
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos
Cadangan Pit HDD			Nos
Cadangan Pipe Jacking			Nos
Cadangan Pemasangan Tiang			59 Nos
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)	Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m
Carriage Way Open Cut Trenching			
Cadangan Manhole HDD			
Cadangan Pit HDD			
Cadangan Detail Manhole	Jenis		Nos
Manhole			
Kelulusan Majlis Tempatan & Pihak Berkuasa	Pihak Berkuasa	Jarak	Unit, m
Jabatan Kerja Raya (JKR)	Jabatan Kerja Raya Daerah Muallim	894	Meter
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)			Meter
Pejabat Daerah dan Tanah (PDT)	Pejabat Daerah dan Tanah Muallim	944	Meter
Lain-Lain / Tanah Persendirian			Meter
<b>Nota Tambahan: -</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lawatan tapak pada 07.04.2025 mendapati permohonan pemasangan tiang melibatkan jarak sepanjang 1,838-meter menggunakan kaedah <i>Overhead</i>.</li> <li>2. Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM) dan Pelan Kawalan Trafik (TCP) diperlukan bagi syarat-syarat kelulusan permit.</li> <li>3. Secara keseluruhan, Pihak Berkuasa Melulus akan memberikan kebenaran setelah menyemak kesesuaian utiliti berdasarkan Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM).</li> </ol>			

Disediakan:	Disemak:
	
Nama: <b>Muhammad Syahir Bin Amran</b> Jawatan: <b>Pegawai Koridor Daerah</b> Tarikh: <b>08/04/2025</b>	Nama: <b>Kamarul Azian Kamaruzaman</b> Jawatan: <b>Pengurus Operasi</b> Tarikh: <b>08/04/2025</b>

**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**

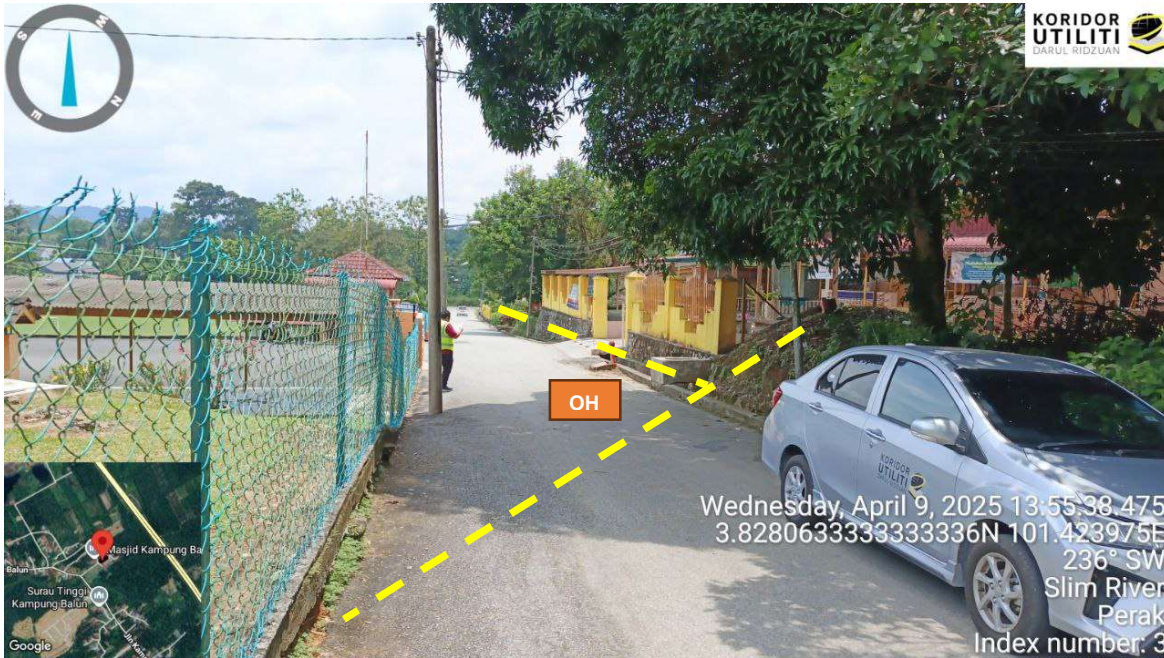


Rajah 1: Lokasi Koordinat Mula Jalan Sekolah Kampung Balun

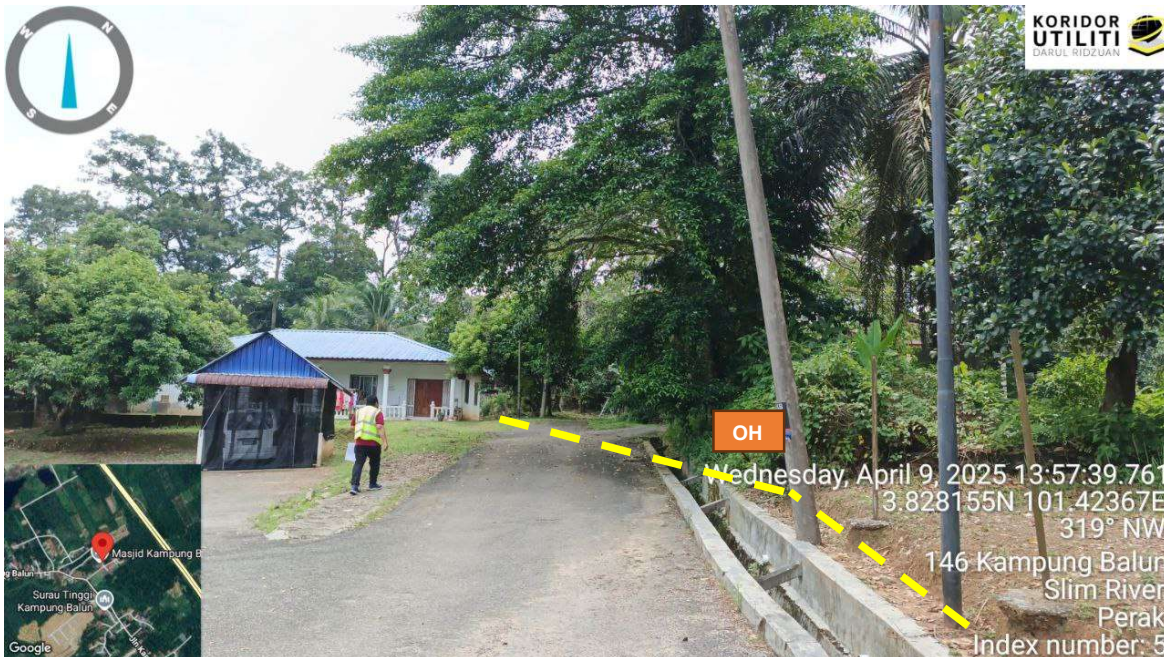


Rajah 2: Jalan Sekolah Kampung Balun

**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**



Rajah 3: Crossing Jalan Sekolah Kampung Balun



Rajah 4: Crossing Jalan Dalam Masjid

**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**

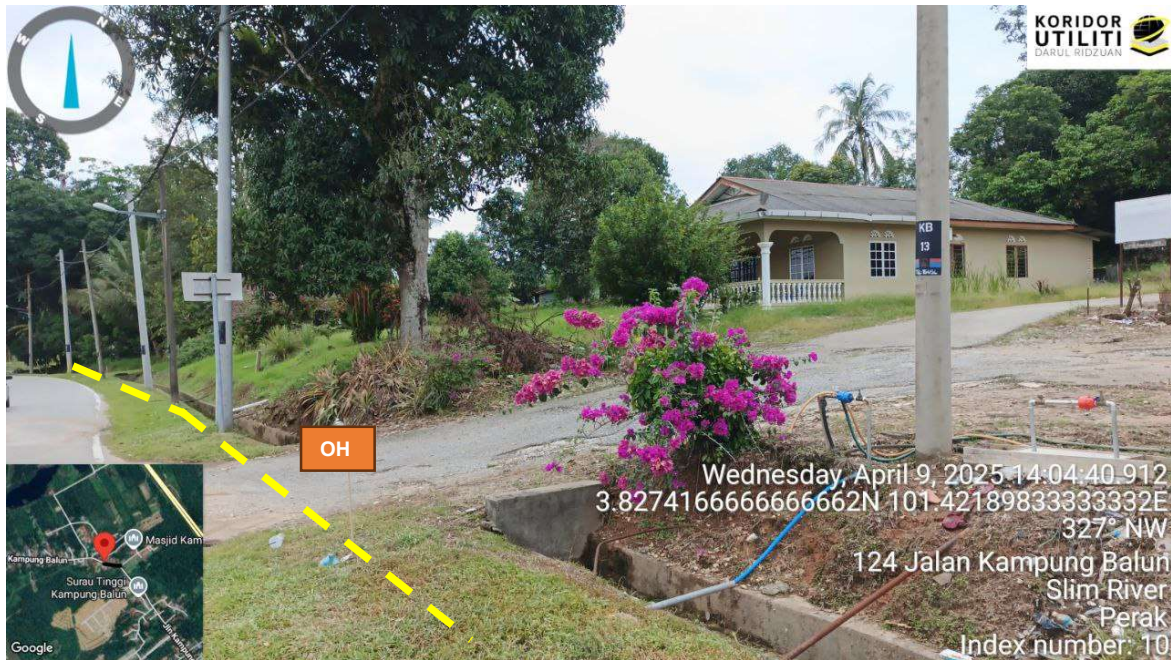


Rajah 5: Jalan Sekolah Kampung Balun



Rajah 6: Jalan Kampung Balun

**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**



Rajah 7: Crossing Jalan Kampung Balun 1



Rajah 8: Crossing Jalan Kampung Balun 2

**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**



Rajah 9: Crossing Jalan Kampung Balun 2



Rajah 10: Jalan Kampung Balun 2

**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**



Rajah 11: Crossing Jalan Kampung Balun 2



Rajah 12: Jalan Simpang Kampung Balun 2

**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**



Rajah 13: Crossing Jalan Kampung Balun 3



Rajah 14: Crossing Jalan Kampung Balun

**GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-**



Rajah 15: Koordinat Akhir Jalan Kampung Balun