

**TAJUK PROJEK:**

CADANGAN PEMASANGAN INFRASTRUKTUR TELEKOMUNIKASI DAN KABEL FIBER OPTIK UNTUK MENYEDIAKAN PERKHIDMATAN TELEKOMUNIKASI KEPADA KPJ MANJUNG SETIAWAN

# LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR  
UTILITI**  
DARUL RIDZUAN

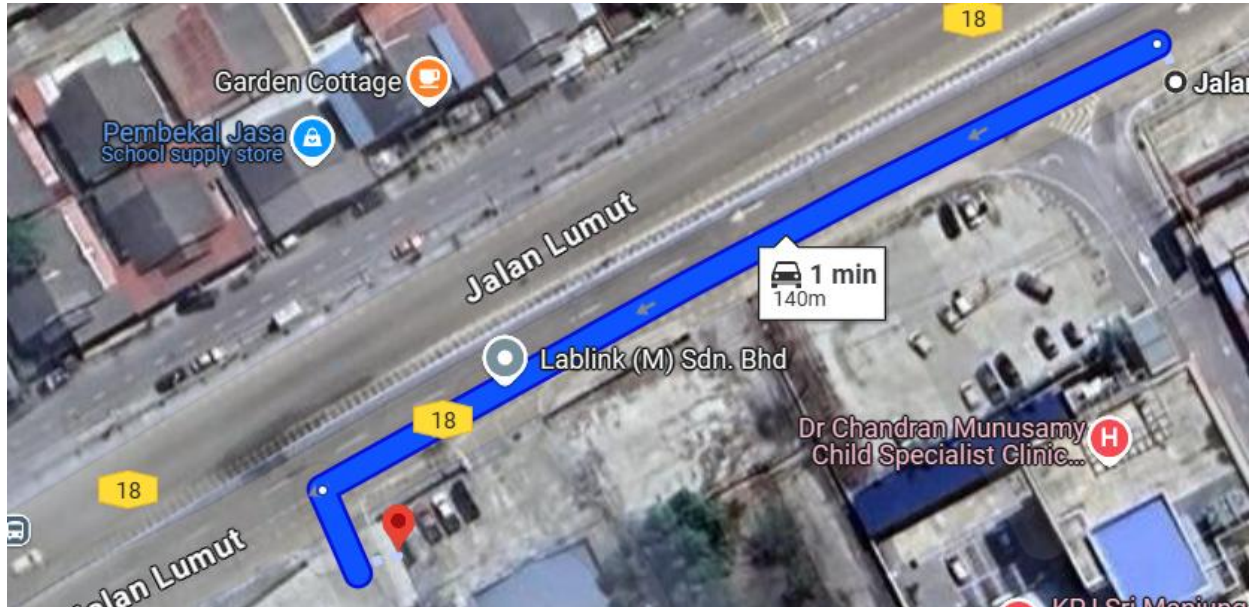


<b>NO. RUJUKAN FAIL:</b>	<b>KUDR/TTDC/B/04/25/0280</b>
<b>TARIKH LAWATAN:</b>	<b>16 MEI 2025</b>
<b>DISEDIAKAN OLEH:</b>	<b>AFIZAL SYAMIM BIN ABD AZIZ</b>

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

Koordinat Mula: 4.20793,100.674367

Koordinat Akhir: 4.208426,100.675161




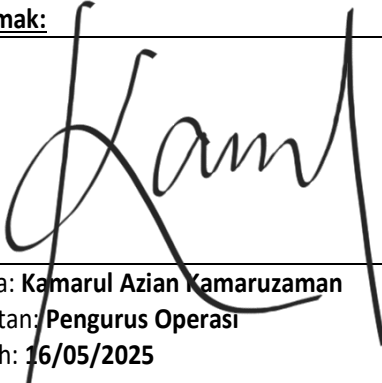
Jumlah Jarak : 105-meter

**RINGKASAN LALUAN:-**

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN SETIAWAN - LUMUT (18)	JKR	105
2.			
3.			
4.			
4.			
<b>Jumlah Jarak:</b>			<b>105 m</b>

**RINGKASAN LAPORAN:-**

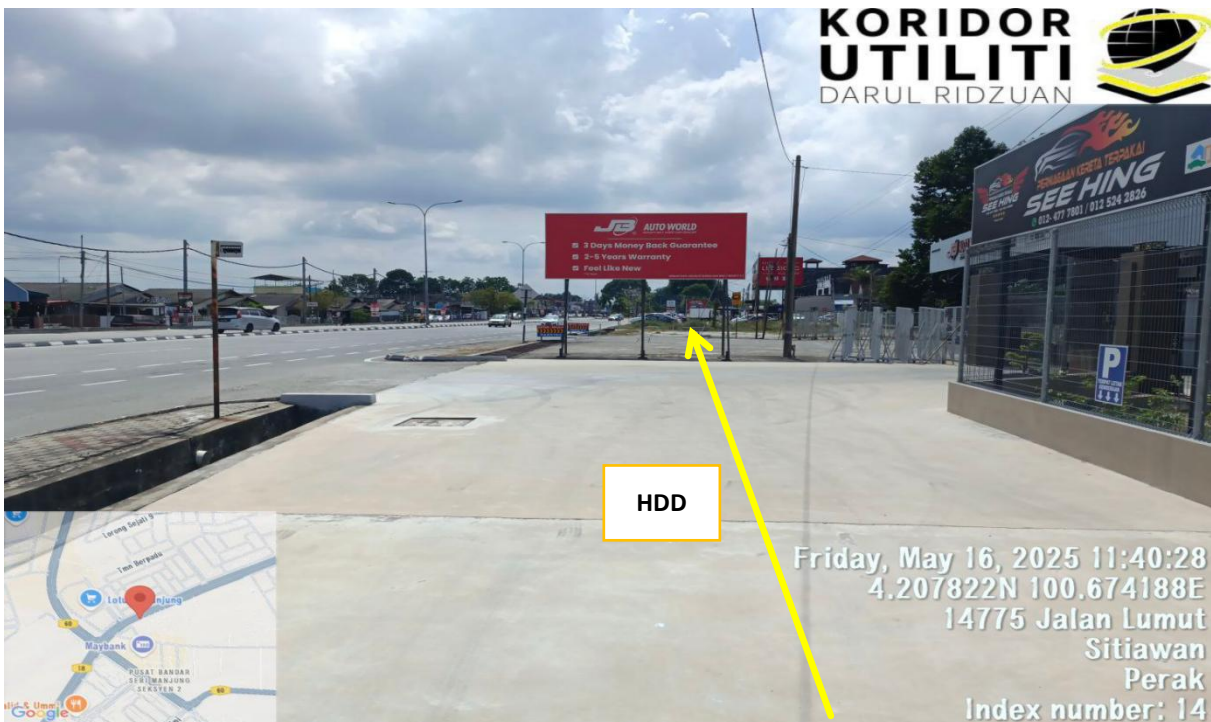
Kaedah Cadangan		Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)		105	4	Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)				Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)				Meter	
		<b>Jumlah Jarak:</b>	105	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole			Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)				Nos	
Cadangan Pit HDD				Nos	
Cadangan Manhole				Nos	
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)		Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m <sup>3</sup>
Carriage Way Open Cut Trenching					
Cadangan Manhole HDD		1.2	0.9	1	1.08
Cadangan Pit HDD					
Cadangan Detail Manhole		Jenis		Nos	
Manhole		JRC7		1	
Kelulusan Majlis Tempatan & Pihak Berkuasa		Pihak Berkuasa	Jarak	Unit, m	
Jabatan Kerja Raya (JKR)		JKR Manjung	105	m	
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)					
Pejabat Daerah (PD)					
Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS)					
Lain-Lain / Tanah Persendirian					
Nota Tambahan: -					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lawatan tapak pada 16-05-2025 bersama pihak JKR dan pemohon mendapati permohonan pengorekan melibatkan jarak sepanjang 105-m menggunakan kaedah <i>Horizontal Directional Drilling (HDD)</i>.</li> <li>2. Kedudukan manhole/pit mesti paling belakang ROW dan tidak bertembung dengan mana-mana utiliti.</li> <li>3. Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM) dan Pelan Kawalan Trafik (TCP) diperlukan bagi syarat-syarat kelulusan permit.</li> <li>4. Secara keseluruhan, Pihak Berkuasa Melulus akan memberikan kebenaran setelah menyemak kesesuaian utiliti berdasarkan Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM).</li> </ol>					

<u>Disediakan:</u>	<u>Disemak:</u>
	
Nama: <b>Afizal Syamim B. Abd Aziz</b> Jawatan: <b>Penolong Pegawai Koridor Daerah</b> Tarikh: <b>16/05/2025</b>	Nama: <b>Kamarul Azian Kamaruzaman</b> Jawatan: <b>Pengurus Operasi</b> Tarikh: <b>16/05/2025</b>

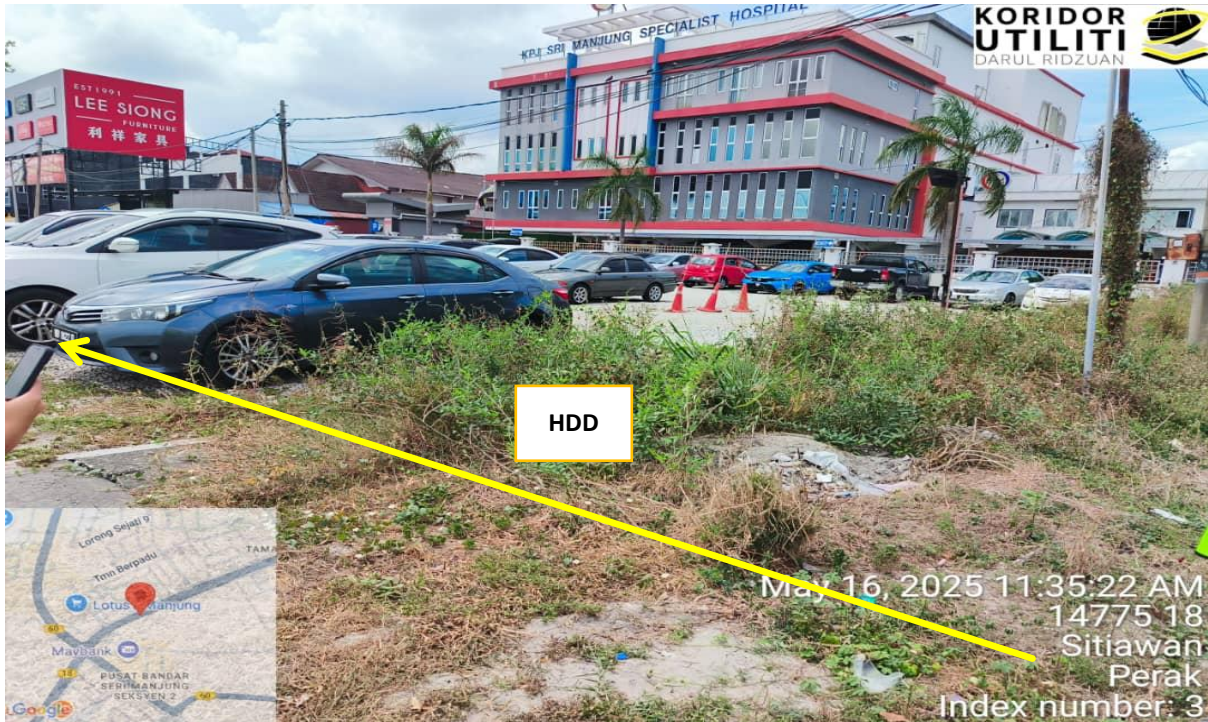
**GAMBAR DI TAPAK PROJEK:-**



**MANHOLE SEDIA ADA (KOORDINAT MULA)**



**JALAN SETIAWAN - LUMUT (18)**



**JALAN SETIAWAN - LUMUT (18)**