

TAJUK PROJEK:

MENJALANKAN KERJA-KERJA MENANAM TIANG KONKRIT SEBANYAK 16 BATANG TIANG KONKRIT UNTUK PROJEK TMNA/251974_SRR FTTH TJR_CXXX JALAN KEKWA7 8 9 FASA TAMBAHAN (TAMAN KINDING FLORA)

LAPORAN LAWATAN TAPAK AWALAN

**KORIDOR
UTILITI**
DARUL RIDZUAN

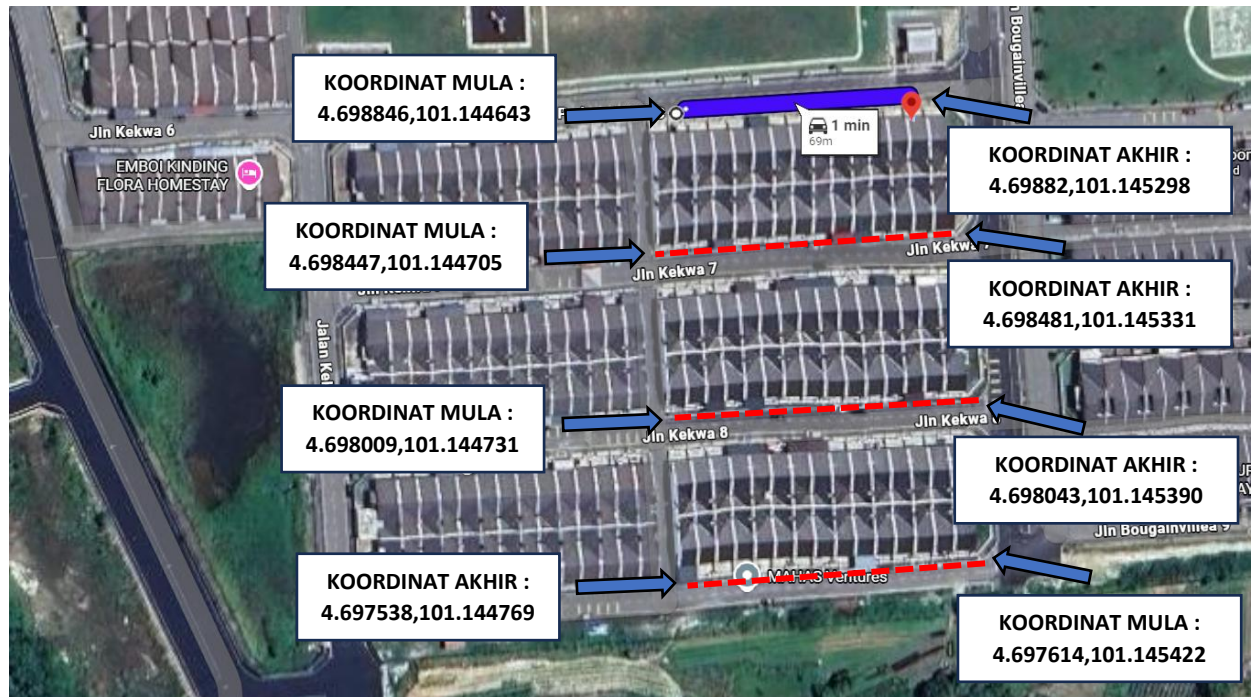


NO. RUJUKAN FAIL:	KUDR/TMBB/B/02/26/0080
TARIKH LAWATAN:	09 MAC 2026
DISEDIAKAN OLEH:	MUHAMAD FIRDAUS BIN APRISUL

LOKASI PROJEK (GOOGLE MAPS) :-

Koordinat Mula: 4.698846,101.144643 / 4.698447,101.144705 / 4.698009,101.144731 / 4.697614,101.145422

Koordinat Akhir: 4.69882,101.145298 / 4.698481,101.145331 / 4.698043,101.145390 / 4.697538,101.144769





Jumlah Jarak : 289 meter

RINGKASAN LALUAN :-

No.	Nama Laluan	Pihak Berkuasa	Jarak (m)
1.	JALAN KEKWA 6	MBI	289
2.	JALAN KEKWA 7		
3.	JALAN KEKWA 8		
4.	JALAN KEKWA 9		
5.			
6.			
Jumlah Jarak:			289 m

RINGKASAN LAPORAN :-

Kaedah Cadangan	Jarak, m	Kedalaman, m	Unit	
Horizontal Directional Drilling (HDD)			Meter	
Pipe Jacking			Meter	
Open Cut Trenching (Carriage Way)			Meter	
Open Cut Trenching (Grass Verge Way)			Meter	
Penanaman Tiang	289	1.5	Meter	
Jumlah Jarak :		289	Meter	
Bilangan Pit/ Manhole		Kuantiti	Unit	
Cadangan Manhole (Telekomunikasi)			Nos	
Cadangan Pit HDD			Nos	
Cadangan Manhole			Nos	
Penanaman Tiang		16	Nos	
Cadangan Saiz Penggalian (Kawasan Open Cut)	Panjang, m	Lebar, m	Kedalaman, m	Unit, m³
Carriage Way Open Cut Trenching				
Grass Verge 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)			Meter	
Pihak Berkuasa Tempatan (PBT)	Majlis Bandaraya Ipoh	289	Meter	
Pejabat Daerah (PD)			Meter	
Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS)			Meter	
Lain-Lain / Tanah Persendirian			Meter	
Nota Tambahan: -				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lawatan tapak pada 09.03.2026 mendapati permohonan pengorekan melibatkan jarak sepanjang 289-meter menggunakan kaedah Penanaman Tiang (OH). 2. Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM) dan Pelan Kawalan Trafik (TCP) diperlukan bagi syarat-syarat kelulusan permit. 3. Secara keseluruhan, Pihak Berkuasa Melulus akan memberikan kebenaran setelah menyemak kesesuaian utiliti berdasarkan Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM). 				

Disediakan:	Disemak:
	
Nama: Muhamad Firdaus Bin Aprisul Jawatan: Penolong Pegawai Koridor Daerah Tarikh: 09/03/2026	Nama: Kamarul Azian Kamaruzaman Jawatan: Pengurus Operasi Tarikh: 09/03/2026

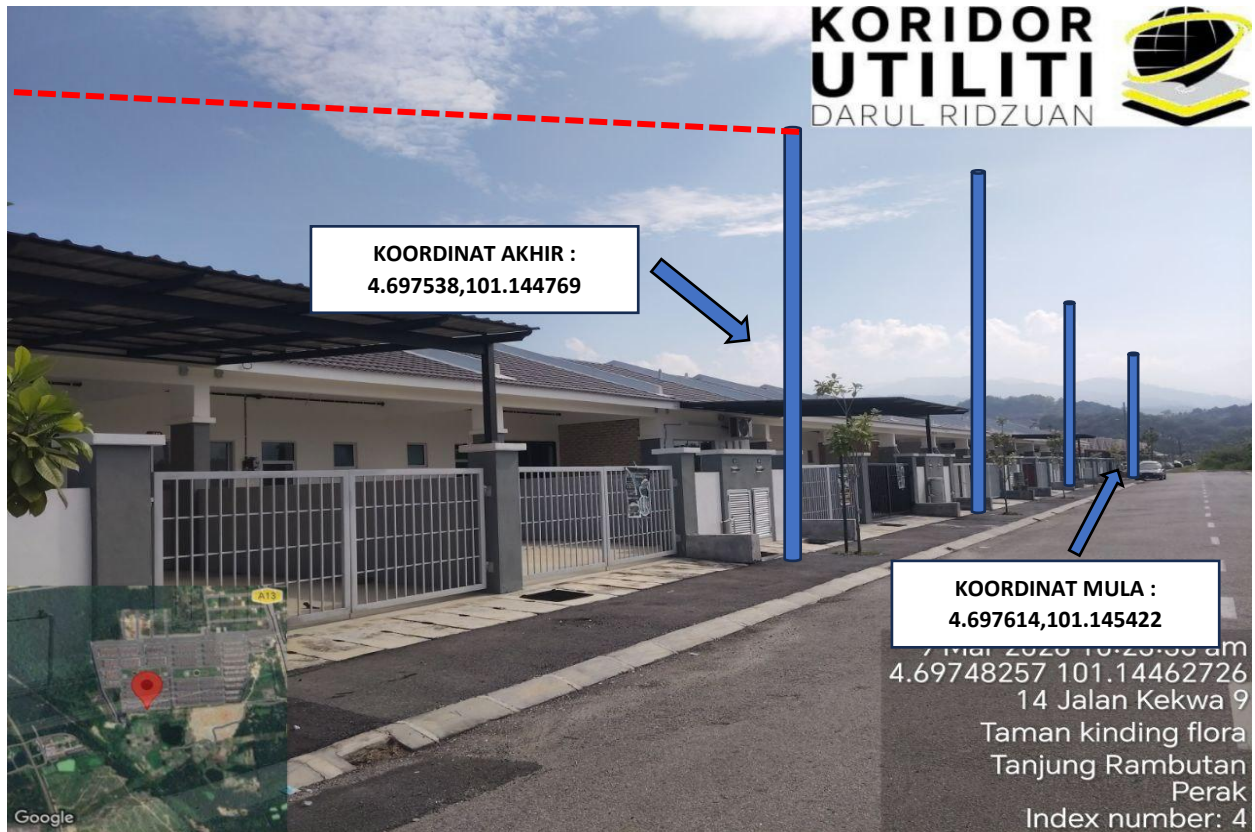
GAMBAR DI TAPAK PROJEK :-



LOKASI KOORDINAT KERJA PENANAMAN TIANG DI JALAN KEKWA 9



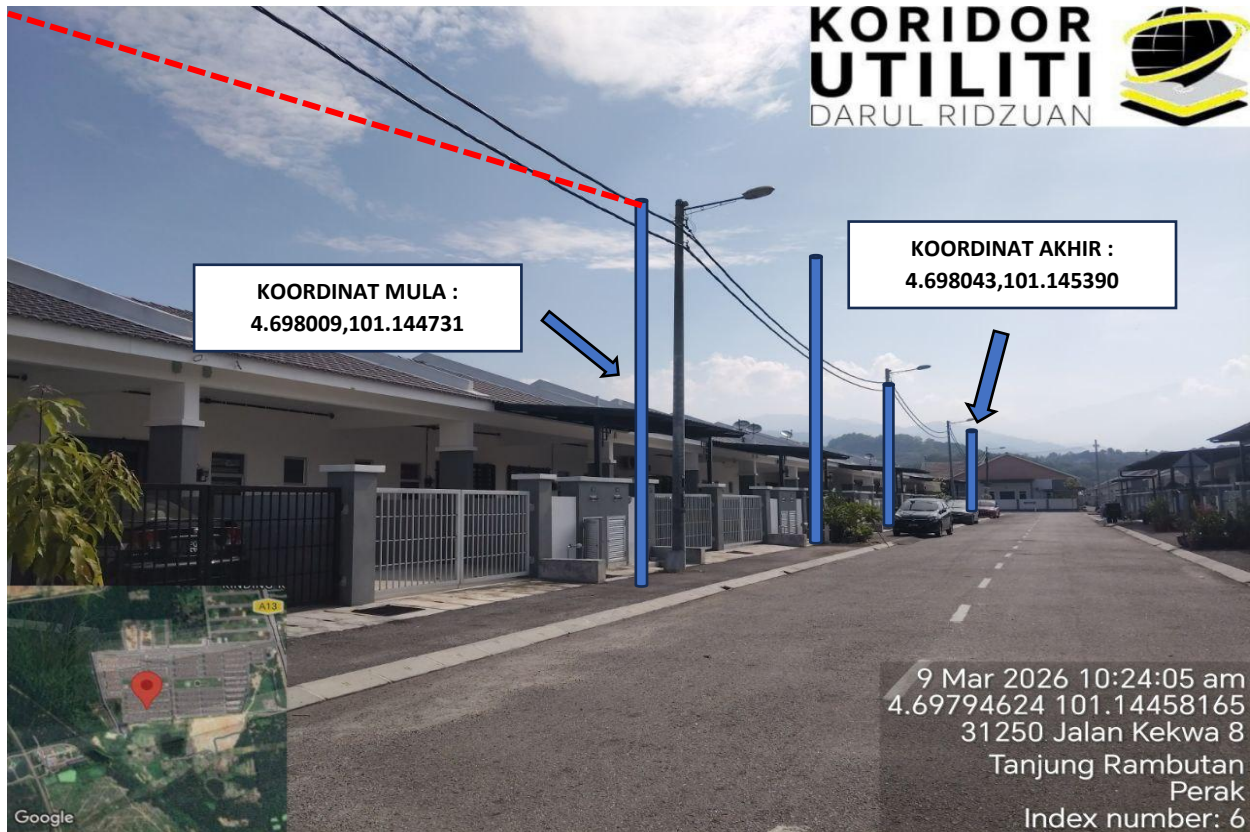
LOKASI KERJA PENANAMAN TIANG DI JALAN KEKWA 9



LOKASI KOORDINAT KERJA PENANAMAN TIANG DI JALAN KEKWA 9



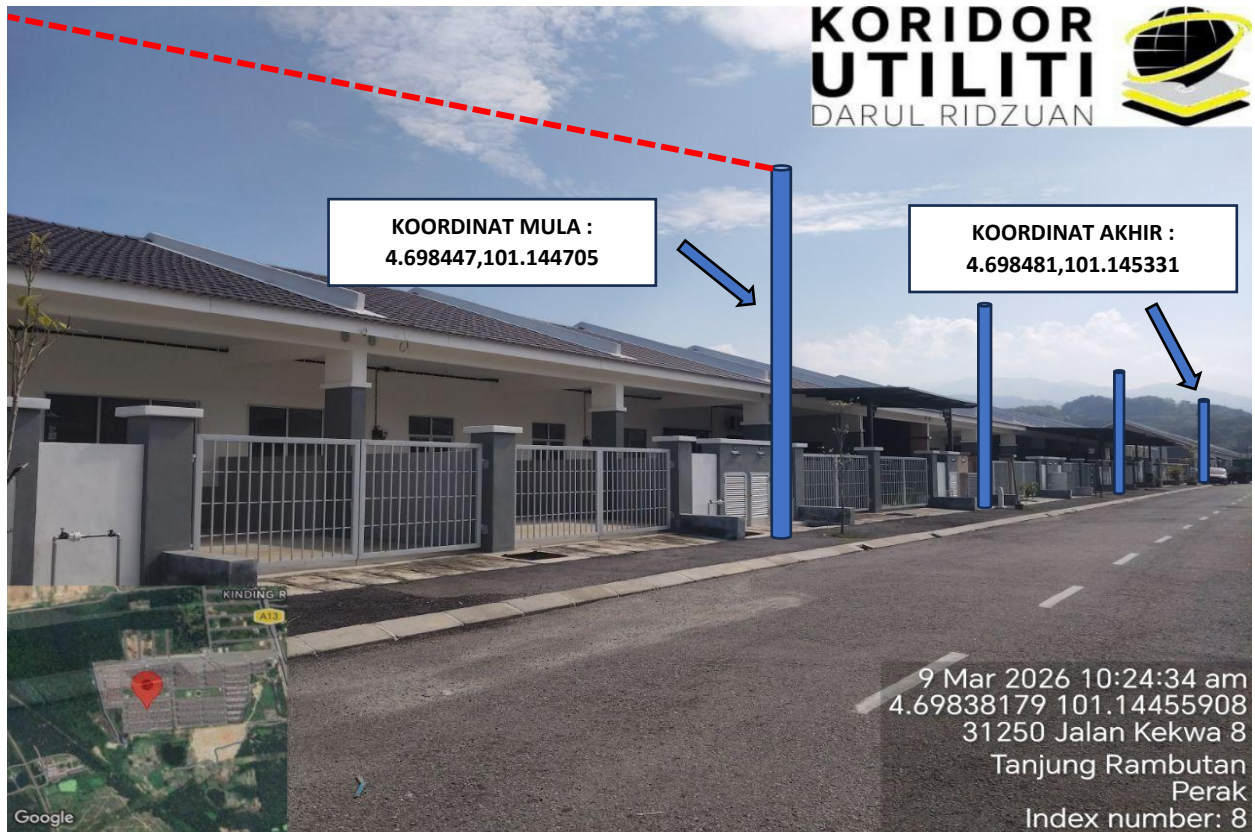
LOKASI KERJA PENANAMAN TIANG DI JALAN KEKWA 8



LOKASI KOORDINAT KERJA PENANAMAN TIANG DI JALAN KEKWA 8



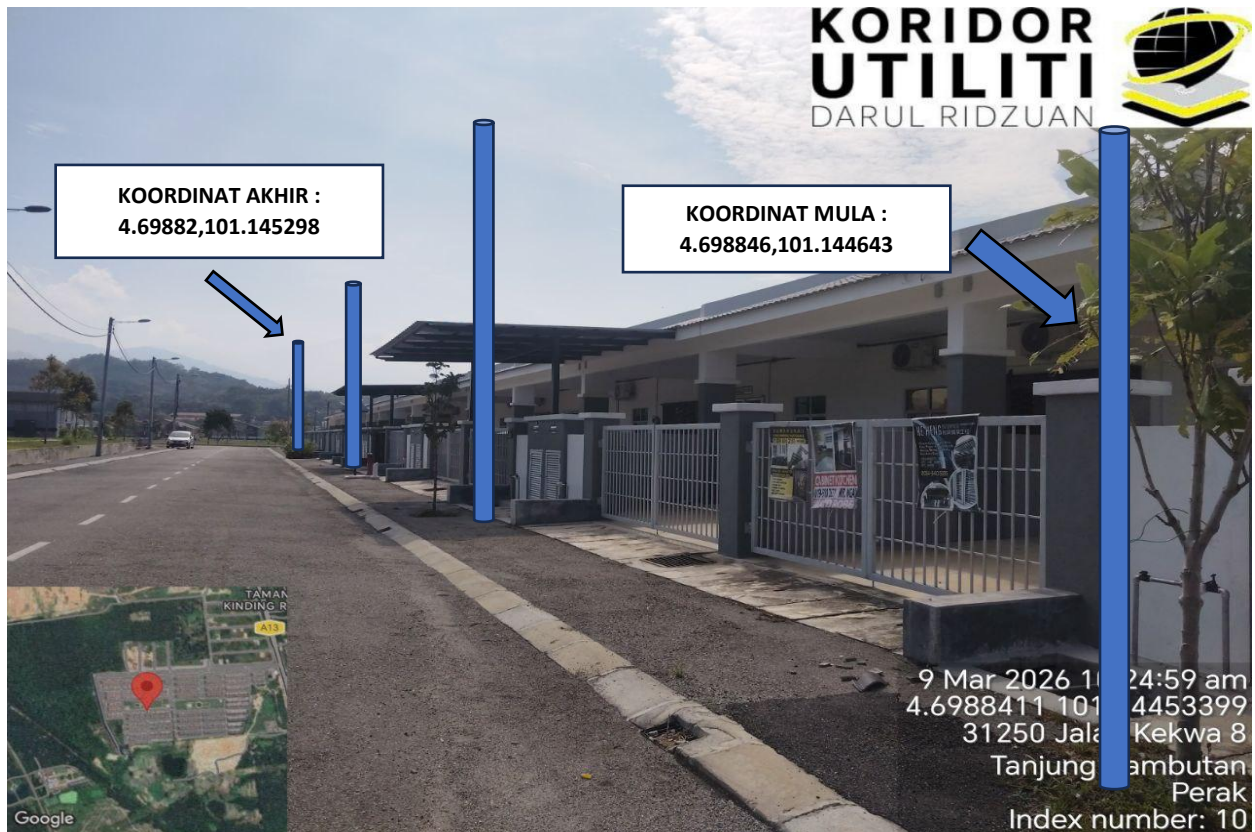
LOKASI KERJA PENANAMAN TIANG DI JALAN KEKWA 7



LOKASI KOORDINAT KERJA PENANAMAN TIANG DI JALAN KEKWA 7



LOKASI KERJA PENANAMAN TIANG DI JALAN KEKWA 6



LOKASI KOORDINAT KERJA PENANAMAN TIANG DI JALAN KEKWA 6