

D. AKUAN PEMOHON

- 19. Bahawasanya saya berjanji akan mematuhi segala syarat-syarat dan peraturan seperti yang tercatat di dalam lesen berkenaan serta menjelaskan segala bayaran yang perlu dibayar.
- 20. Saya berjanji akan menjaga dan menyimpan dokumen geospasial terperingkat di tempat berkunci dan tidak membenarkan orang-orang yang tiada kebenaran menggunakannya. Saya mengetahui bahawa dokumen geospasial terperingkat mesti dijaga mengikut pembekalan Akta Rahsia Rasmi 1972. Pihak saya atau mana-mana pihak tidak akan menyalin dokumen geospasial terperingkat tanpa terlebih dahulu mendapat kebenaran bertulis daripada Pengarah Pemetaan Negara.
- 21. Saya akan melaporkan dengan serta merta kepada Balai Polis yang berdekatan jika dokumen geospasial terperingkat yang dibekalkan itu hilang. Satu salinan laporan polis tersebut akan saya hantar kepada Pengarah Pemetaan Negara selewat-lewatnya dua (2) minggu daripada tarikh laporan dibuat.
- 22. Laporan penyimpanan dan pengendalian dokumen geospasial terperingkat akan diedarkan sekali setahun kepada Pengarah Pemetaan Negara sebelum 31 Januari tahun berikutnya.
- 23. Saya akan mengedarkan dua (2) salinan dokumen geospasial dengan percuma kepada Pengarah Pemetaan Negara, jika saya mengulang kaji, menyusun, mendigit atau mengimbas dengan menggunakan dokumen geospasial yang diperolehi itu setelah mendapat kebenaran daripada Pengarah Pemetaan Negara untuk berbuat demikian.
- 24. Encik/Cik*No. Kad Pengenalan/ No. Pasport* adalah dibenarkan memungut dan mengesahkan penerimaan dokumen geospasial terperingkat seperti yang tersebut di atas bagi pihak saya. (Hendaklah diisi jika perlu sahaja)

.....
Tarikh

.....
Tandatangan Pemohon

.....
Cop Rasmi Kementerian / Jabatan /
Badan Berkanun / Swasta

Permohonan perlu disertakan dengan :

- Surat iringan beserta dengan justifikasi lengkap
- Satu (1) salinan Kad Pengenalan Pemohon / Salinan Pasport
- Satu (1) salinan Sijil Pendaftaran Syarikat / Pertubuhan / Perniagaan (Borang 9)
- Satu (1) salinan Lesen Hak Cipta Data Ukur (bagi tujuan membeli data berdigit)
- Satu (1) salinan Kad Pengenalan / Salinan Pasport Wakil yang akan mengambil data (jika berkenaan)
- Borang Akuan Pelajar atau Borang *Undertaking by Appointed Consultant / Contractor* perlu disertakan sekiranya dokumen hendak dibawa ke luar negara
- Salinan Surat Perlantikan, Surat Sokongan dan Borang *Undertaking by Appointed Consultant / Contractor* juga perlu disertakan jika pemohon dilantik oleh Jabatan Kerajaan

UNTUK KEGUNAAN PEJABAT SAHAJA

Ulasan PDRM

Kelulusan PPN

Permohonan : Tiada halangan/ Ada halangan*

Permohonan : Diluluskan/Ditolak*

Rujukan :

Rujukan :

Tarikh :

Tarikh :

.....
b.p. Pengarah Pemetaan Negara

No. Siri Lesen Hak Cipta:
Tarikh Lesen Dikeluarkan:

Catatan : * Potong yang mana tidak berkenaan

II. Jenis data yang diperlukan (tandakan “√” dalam kotak yang berkaitan) – sila rujuk Bahagian III untuk panduan
(Type of data required – mark “√” in the appropriate box, please refer section III for guidance)

Satellite Data	Scene No. (Path/Row)	Date of Acquisition	Area Involved	Processing Level	Product Type	Value Added Product						
			Upper Left Lat:	<table border="1"> <tr> <td>1A</td> <td>1B</td> <td>2A</td> </tr> <tr> <td colspan="3">System corrected</td> </tr> </table>	1A	1B	2A	System corrected			Standard Digital <input type="checkbox"/>	Mosaic of adjacent scenes <input type="checkbox"/>
1A	1B	2A										
System corrected												
		Upper Left Long.:	<table border="1"> <tr> <td>Map corrected</td> <td></td> </tr> </table>	Map corrected		Photographic Print <input type="checkbox"/>						
Map corrected												
		Lower right Lat.:	Pansharp All Bands: <table border="1"> <tr> <td>Full Scene</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Quarter Scene</td> <td></td> </tr> </table>	Full Scene		Quarter Scene		Design Jet Print <input type="checkbox"/>				
Full Scene												
Quarter Scene												
		Lower right Long.:	Pansharp PNC (Natural Color) <table border="1"> <tr> <td>Full Scene</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Quarter Scene</td> <td></td> </tr> </table>	Full Scene		Quarter Scene		Paper size: No of print: Scale: RGB: Print Title:				
Full Scene												
Quarter Scene												
			Upper Left Lat:	<table border="1"> <tr> <td>1A</td> <td>1B</td> <td>2A</td> </tr> <tr> <td colspan="3">System corrected</td> </tr> </table>	1A	1B	2A	System corrected			Standard Digital <input type="checkbox"/>	Mosaic of adjacent scenes <input type="checkbox"/>
1A	1B	2A										
System corrected												
		Upper Left Long.:	<table border="1"> <tr> <td>Map corrected</td> <td></td> </tr> </table>	Map corrected		Photographic Print <input type="checkbox"/>						
Map corrected												
		Lower right Lat.:	Pansharp All Bands: <table border="1"> <tr> <td>Full Scene</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Quarter Scene</td> <td></td> </tr> </table>	Full Scene		Quarter Scene		Design Jet Print <input type="checkbox"/>				
Full Scene												
Quarter Scene												
		Lower right Long.:	Pansharp PNC (Natural Color) <table border="1"> <tr> <td>Full Scene</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Quarter Scene</td> <td></td> </tr> </table>	Full Scene		Quarter Scene		Paper size: No of print: Scale: RGB: Print Title:				
Full Scene												
Quarter Scene												
			Upper Left Lat:	<table border="1"> <tr> <td>1A</td> <td>1B</td> <td>2A</td> </tr> <tr> <td colspan="3">System corrected</td> </tr> </table>	1A	1B	2A	System corrected			Standard Digital <input type="checkbox"/>	Mosaic of adjacent scenes <input type="checkbox"/>
1A	1B	2A										
System corrected												
		Upper Left Long.:	<table border="1"> <tr> <td>Map corrected</td> <td></td> </tr> </table>	Map corrected		Photographic Print <input type="checkbox"/>						
Map corrected												
		Lower right Lat.:	Pansharp All Bands: <table border="1"> <tr> <td>Full Scene</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Quarter Scene</td> <td></td> </tr> </table>	Full Scene		Quarter Scene		Design Jet Print <input type="checkbox"/>				
Full Scene												
Quarter Scene												
		Lower right Long.:	Pansharp PNC (Natural Color) <table border="1"> <tr> <td>Full Scene</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Quarter Scene</td> <td></td> </tr> </table>	Full Scene		Quarter Scene		Paper size: No of print: Scale: RGB: Print Title:				
Full Scene												
Quarter Scene												

III. Jenis Produk Data Yang Ada <i>(type of product available)</i>				
Satellite Data	Product Type: Digital/ Photographic Print/ Design Jet Print			
	Processing Level			
	System Corrected <i>Image is geometrically corrected using Satellite Orbital Parameters</i>	Map Corrected <i>Image is geometrically corrected using GCP from JUPEM's topographic map of 1:50,000 and terrain corrected using SRTM data of 90m spatial resolution</i>	Map Corrected Pansharp All Bands <i>Multispectral image combined with Panchromatic Image</i>	Map Corrected Pansharp PNC (Natural Colour) <i>Multispectral image combined with Panchromatic Image</i>
Landsat 5 & 7	√	√	x	x
Spot 1,2,4 & 5	√	√	√	√
Radarsat-1	√	√	x	x
Ikonos	√	x	x	x
QuickBird	√	x	x	x

IV. Untuk Kegunaan Agensi Remote Sensing Malaysia <i>(Remote Sensing Malaysia use only)</i>
Pegawai Bertanggungjawab:
Order ID:
Jenis Permohonan:
Pengiraan Harga: