

KANDUNGAN	MUKA SURAT
1.0 PENGENALAN	1
2.0 PANDUAN UMUM	2
2.1 Tatacara Permohonan	
2.2 Kawasan Operasi	
3.0 PASUKAN UDARA GEOSPATIAL PLANMALAYSIA	4
3.1 Syarat Am	
3.2 Skop Tugas Pasukan Udara Geospasial	
4.0 STANDARD OPERATING PROCEDURE (SOP)	6
4.1 Prosedur Kerja Sebelum Operasi	
4.2 Prosedur Kerja Semasa Operasi	
4.3 Tatacara Sebelum Penerbangan Dron/ <i>Unmanned Aerial Vehicle</i> (UAV)	
5.0 PROSES KERJA	9
5.1 Carta Alir Keseluruhan	
5.2 Carta Alir Sebelum Penerbangan	
5.3 Carta Alir Semasa Penerbangan	
5.4 Carta Alir Selepas Penerbangan	

SENARAI RAJAH

- Rajah 1 : Spesifikasi Dron/*Unmanned Aerial Vehicle* (UAV)
PLANMalaysia
- Rajah 2 : Organisasi Pasukan Udara Geospasial PLANMalaysia

SENARAI LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Format *Area of Interest* (AOI) cerapan data bagi kajian
- Lampiran 2 : Laporan Perihal Tapak
- Lampiran 3 : Permohonan Kelulusan Penerbangan Dari PBT
- Lampiran 4 : Permohonan Penerbangan oleh Pemohon (PPZ/Bahagian)
- Lampiran 5 : Maklumbalas Pelaksanaan Kerja Penerbangan Kepada Pemohon
- Lampiran 6 : Pemakluman Kelulusan Dan Tarikh Penerbangan Sebenar Kepada Pemohon (PPZ/Bahagian)
- Lampiran 7 : Arahan Kerja Bagi Penerbangan Kepada Pasukan Udara Geospasial
- Lampiran 8 : Senarai Semak Peralatan Dron/*Unmanned Aerial Vehicle* (UAV) Bagi Kerja Cerapan Data
- Lampiran 9 : Senarai Semak Dokumen Kelulusan Penerbangan
- Lampiran 10 : Senarai Semak Penerbangan
- Lampiran 11 : Prosedur Pemasangan Base Station GNSS RTK Hi-Target V30 Plus
- Lampiran 12 : Format Laporan Aktiviti Penerbangan