

UG15/19

SISTEM KOORDINAT MALAYSIA

01 – 03 OKTOBER 2019



PKPU / PENYELARAS/ PP	SR SITI ARIFA BINTI ABD KADER ENCIK MAHRUZAMAN BIN MISRAN ENCIK MOHD ABDUH BIN JAILANI		
KUMP.SASAR	Pegawai dan Kakitangan di Pelbagai Kementerian/ Jabatan/ Agensi/ Badan Berkanun/ Syarikat Berkaitan Kerajaan (GLC) dan Sektor Swasta (Gred : TERBUKA)		
OBJEKTIF	Memberi pengetahuan dan kefahaman mengenai Sistem Koordinat di Malaysia		
KANDUNGAN	<ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan kepada infrastruktur Kawalan Geodetik Malaysia • Pengenalan Ukur Geodetik • Pengukuran kawalan tegak dan mendatar • Teori transformasi dan unjuran peta • Pengenalan kepada Geocentric Datum of Malaysia 2000 (GDM2000) • Aplikasi GDM2000 dalam pemetaan, kadaster dan GIS • Implikasi pelaksanaan GDM2000 		
BIL. PESERTA	20 ORANG (SASARAN)	20 ORANG (HADIR)	
PECAHAN PESERTA	JUPEM	<ul style="list-style-type: none"> i. Bahagian Ehwal Persempadanan JUPEM – 1 orang ii. Bahagian Geodetik JUPEM – 1 orang iii. JUPEM Pahang – 1 orang iv. JUPEM Terengganu 1 orang v. Topografi Wilayah Timur – 1 orang 	<p style="text-align: center;">GRED</p> <ul style="list-style-type: none"> • J48– 1orang • J41 – 4 orang • F41- 1 orang • JA29 – 6 orang • NT29 – 3 orang • G29 – 1 orang • NT22 – 1 orang • N22- 1orang • Swasta – 2 orang
	AGENSI LAIN	<ul style="list-style-type: none"> vi. Pejabat Kesihatan Hulu Langat – 1 orang vii. Jabatan Perhutanan Negeri Perak – 1 Orang viii. Pejabat daerah & Tanah Gombak -2 orang ix. Jab Perancangan & Desa – 1 orang x. Pejabat daerah & Tanah Kuala Terengganu – 1 orang xi. Pejabat Daerah & tanah Hulu Selangor – 1 orang xii. Pusat Infrastruktur data Geospacial Negara – 1 orang xiii. Pejabat Projek Zon Utara – 1orang xiv. INSTUN – 4 orang xv. Swasta – 2 orang 	

<p>PENILAIAN PESERTA</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Dicadangkan penambahan kursus GDM2000 lanjutan. Dibincangkan dengan lebih mendalam berkenaan GDM2000. Peserta terdiri daripada kakitangan JUPEM atau Juruukur swasta.2. Kursus yang dijalankan memberi informasi terkini dan baik.3. Baik4. bagi saya kursus cukup sempurna segalanya kerana adanya penceramah yang hebat dan nota-nota yang lengkap diberikan kepada peserta kursus dan sebagainya.5. Adakan aktiviti mendaki Bukit Asa6. Kena buat latih amal di luar7. perlu diberi latihan sambil menggunakan software/komputer, jika teori sahaja, peserta kursus mudah mengantuk dan cepat bosan.8. Sangat berpuashati dapat mempertingkatkan pengetahuan sistem koordinat cuma terapkan keperluan agensi kerajaan di dalam kerja harian9. Baik10. Lebih baik jika diadakan latihan dalam menggunakan software/komputer untuk lebih faham. Jika hanya teori sahaja peserta kursus akan bosan.11. diberi contoh latihan pengiraan asas latit dipat untuk dapatkan koordinat12. kebanyakan topik terlalu 'detail' dan kurang difahami oleh orang yang tidak berlatarbelakangkan bidang ukur/pemetaan. harap dapat memasukkan tajuk yang mudah difahami oleh setiap peringkat / agensi.13. Penyampaian yang lebih santai14. Sangat baik bagi mengatasi masalah kecelaruan jenis-jenis penggunaan koordinat di Malaysia15. Secara keseluruhan baik tetapi mohon adakan latih amal agar lebih mudah fahami
-------------------------------------	--