

UG 11/17 KURSUS CERAPAN DAN PEMROSESAN DATA GLOBAL NAVIGATION SATELITE SYSTEM (GNSS)

08 hingga 11 Ogos 2017

Disediakan oleh :En.Mahruzaman bin Misran (Penyelaras Kanan Program Ukur Geodetik)



PKPU / PP	ENCIK NASARULARIFIN BIN KAMARUDIN TUAN HAJI ZAMRI MD NOR		
KUMP.SASAR	Penolong Juruukur , Juruukur (Gred 29-54), Sektor Swasta dan GLC		
BIL. PESERTA	20 ORANG (SASARAN)	27 ORANG (HADIR)	
PECAHAN PESERTA	JUPEM	i. Topografi Taiping – 3 Orang ii. JUPEM WPKL/Putrajau -1 orang	GRED • J44 – 1 orang • DH41 -1 orang • DM29 – 1 Orang • JA38 – 1 orang • JA36 – 1 orang • JA29 – 13 orang • H11– 8 orang • NT29 – 1 orang
	AGENSI LAIN	iii. JKR Unit Ukur Wilayah Timur -11 orang iv. Jabatan Tanah & Survei Sarawak – 9 orang v. Pejabat Tanah Daerah Batang Padang -1 orang vi. Politeknik Sultanah Bahiyah, Kedah -1 vii. Pejabat FSPU – 1 orang	
ULASAN PKPU	1. Kursus telah berjaya dijalankan dan peserta telah melebihi sasaran yang ditetapkan. 2. Peserta memohon untuk ditambah slot kalibrasi. Slot tersebut ada di dalam kursus penyelenggaraan alat dan peserta tersebut telah ditawarkan ke kursus tersebut.		
PENILAIAN PESERTA	1. Cemerlang. Boleh dipanjangkan untuk lanjutan. 2. kursus ini adalah sangat penting bagi kami kerana ia boleh memahirkan kami dalam menjalankan kerja hakiki kami 3. Dicadangkan supaya disediakan nota dalam bentuk hard copy ataupun soft copy dalam bentuk bergambar untuk memudahkan para paserta dapat mengikut langkah-langkah semasa menjalankan pemprosesan Data kaedah post proses Statik RTK. 4. perlu di buka kursus ini kepada jabatan lain yang berkaitan dengan kos ini 5. I had a problem with some term in Bahasa Malaysia as I am from the English Medium. 6. lanjutkan tempoh kursus sehingga dua minggu supaya lebih memahami bidang ini. 7. sediakan kemudahan seperti snuker dan kolam renang untuk mengisi masa lapang. 8. penyampaian maklumat yang baik dan mudah difahami. 9. tambah 1 slot kalibrasi di tapak kalibrasi 10. kursus GNSS yang diadakan oleh instun adalah yang sangat baik 11. cadangan supaya kursus ini diteruskan		