

UG 12/17 KURSUS HIDROGRAFI BILANAGAN 2

21 hingga 24 Ogos 2017

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



PKPU / PP	TUAN HAJI NORHISAM BIN OTHMAN ENCIK MOHD A'BDUH BIN JAILANI		
KUMP.SASAR	Juruukur, Jurugeospasial, Penolong Juruukur , Juruukur , Pegawai Pelbagai Gred dan Jabatan di bawah NRE, Sektor Swasta dan GLC		
BIL. PESERTA	20 ORANG (SASARAN)	17 ORANG (HADIR)	
PECAHAN PESERTA	JUPEM	i. Bahagian Pangkalan data Geospasial Negara – 4 Orang ii. Topografi Taiping -1 orang	GRED • DH48 – 1 orang • D45 – 1 orang • DS45 – 1 orang • Q44 – 1 orang • C41 – 1 orang • Q32 – 1 orang • JA29 – 6 orang • Q27 – 1 orang • Q29 – 1 orang • Q17- 1 orang • Tutor – 2 orang
	AGENSI LAIN	iii. Institut Penyelidikan Hidraulik Kebangsaan Malaysia - 5 orang iv. Universiti Pendidikan Sultan Idris – 1 orang v. Universiti Teknologi Malaysia -2 orang vi. Jabatan Perkhidmatan Pembentukan -1 orang vii. Politeknik Ungku Omar – 1 orang viii. Jabatan Mufti Negeri Selangor – 1 orang ix. Universiti Teknologi Mara – 1 orang	
ULASAN PKPU	1. Seorang Penceramah dari Lembaga Pelabuhan Kelang dijemput yang berkaitan dengan Pengenalan Kepada Ukur Hidrografi dan bidang Tugas Jurukur Hidrografi 2. Seramai 33 peserta memohon kursus ini dan kami telah memilah 17 orang dan yang hadir 17 orang ini disebabkan menarik diri di saat akhir terdapat peserta gred pengurusan 41 – 48 dan kumpulan sokongan. 3. Penyelaras banyak membantu dalam menjayakan kursus ini agar berjalan lancar. 4. Masa latihamal yang singkat 1 hari di lapangan di atas bot menyebabkan peserta tidak dapat mejalankan "hand on", tenaga pengajar cuma dapat memberi penerangan ringkas keatas kerja-kerja hidrografi yang di jalankan di lapangan. 5. Pemprosesan di lakukan selepas kerja latihamal.		
PENILAIAN PESERTA	1. Pelaksanaan kursus yang baik dan dapat menambah ilmu yang berkaitan 2. Adalah dicadangkan kursus ini terus dilaksanakan di Lumut tanpa perlu hadir ke Kampus INSTUN 3. Ceramah dan latihamal dilaksanakan di Lumut, tanpa perlu hadir ke INSTUN 4. Beri Peluang peserta untuk dirisiap/memasang alat ukur Hidrografi 5. Kursus baik dan memuaskan 6. Berminat untuk hadir yang menggunakan Multi Beam 7. Tambah masa dalam bot Ukur untuk belajar kaedah pemasangan alat 8. Baik dan memuaskan 9. Teruskan mengadakan kursus Hidrografi 10. Kursus sangat befaedah dan mohon untuk hadir kursus yang menggunakan Multibeam		