

UG 08/17 KURSUS HIDROGRAFI BILANGAN 1

16 – 19 MEI 2017

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



PKPU / PP	TUAN HAJI NORHISHAM BIN OTHMAN ENCIK MOHD ABDUH JAILANI		
KUMP.SASAR	Juruukur. juruGeospatial, Pen.Juruukur JUPEM/Pegawai di Pelbagai Jabatan/ Agensi		
BIL. PESERTA	20 ORANG (SASARAN)		19 ORANG (HADIR)
PECAHAN PESERTA	JUPEM	i. Topografi Sarawak-3 ii. Topografi Taiping – 1 iii. JUPEM Selangor – 1 iv. JUPEM Terengganu -1	GRED <ul style="list-style-type: none">• J44 – 1 orang• J41 – 2 orang• T20 – 1 orang• JA36– 2 orang• S32 – 1 orang• JA29– 7 orang• S22 – 1 orang• H11 – 4 orang
ULASAN PKPU	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penceramah dari Lembaga Pelabuhan Kelang dijemput yang berkaitan dengan Pengenalan Kepada Ukur Hidrografi dan bidang Tugas Jurukur Hidrogarfi 2. Seramai 33 peserta memohon kursus ini dan kami telah memilah 19 orang dan yang hadir 19 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 latihmal 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. 		
PENILAIAN PESERTA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cadangan Kursus Lanjutan: Diadakan kursus lanjutan bagi siri 2 ukur hidrografi - MultiBeam Survey 2. Kursus ini baik yang kemajuan dan perlu diteruskan pada masa hadapan 3. Mengadakan kursus sambungan ke tahap yang lebih tinggi (advance) sebagai keninambungan bagi memberi pendedahan yang lebih terperinci kepada peserta kursus. 4. Menjemput peserta yang sama untuk menghadiri kursus (advance) 5. Diucapkan ribuan terima kasih kepada pihak pengurusan ISTUN kerana berjaya menjalankan kursus hidrografi dengan jayanya walaupun terdapat kekangan keewangan pada masa kini. Terima kasih juga kepada urusetia program kerana menjaga kebijakan peserta kursus semasa kursus dijalankan dengan baik. Kesemua penceramah yang disediakan kepada kami sangat memuaskan dan telah memberi kami ilmu yang sangat berguna walaupun iainya diperingkat pengenalan. 6. Supaya kursus ini boleh diteruskan pada masa akan datang. Kalau keadaan mengizinkan, harap pihak INSTUN dapat menambah bajet serta membuat kursus hidrografi yang berkaitan dengan Multibeam. 7. Perlu tambah masa Latihmal di Lumut, adalah terbaik kursus dilaksanakan terus di Lumut 8. Latihmal menggunakan Multi beam dan penggunaan side scan sonar 9. Kursus sangat baik cuma perlu penambahan masa Latihmal bagi pendedahan penggunaan peralatan hidrografi 10. Mohon Pengarah INSTUN turut turun padang bagi melihat dan beramah mesra dengan peserta kursus 		