

UG13/20
KURSUS AMALI KIBLAT: TEORI DAN APLIKASI- SIRI II
2-4 September 2020



Gambar di atas adalah gambar sepanjang kursus ini berlangsung di Pusat Kecemerlangan Ukur Geodetik (PKUG). Laporan ringkas, gambar-gambar dan video kursus juga dimuat naik di Facebook: **Bahagian Ukur & Pemetaan, INSTUN**

KETUA PROGRAM	Sr Rabiulkhair bin Mohd Nor
PENOLONG KETUA PROGRAM PENYELARAS KANAN PROGRAM PENYELARAS PROGRAM	Sr Siti Arifah binti Abdul Kader En. Mahruzaman bin Misran En. Mohd A'bduh bin Jailani
KUMPULAN SASAR	Pegawai dan Kakitangan di Pelbagai Kementerian/ Jabatan/ Agensi/ Badan Berkanun/ Syarikat Berkaitan Kerajaan (GLC) dan Sektor Swasta (Gred :Terbuka)
OBJEKTIF	Meningkatkan kefahaman teori dan praktikal dalam penentuan arah kiblat secara konvensional dan aplikasi komputer
KANDUNGAN	Pengenalan Ilmu Falak Teori Arah Kiblat Penentuan Arah Kiblat Menggunakan Perisian/ Aplikasi Kaedah Pengukuran Kiblat Amali Kiblat

BILANGAN PESERTA DAN PECAHAN PESERTA	22 orang	
	Agensi Kerajaan	Pelajar
	21	1
<p style="text-align: center;">ULASAN PKPU/ PENAMBAHBAIKAN KURSUS</p>	<p>Kursus Amali Kiblat; Teori dan Aplikasi – Siri II merupakan kursus fizikal pertama yang dijalankan dalam tempoh Perintah Kawalan Pergerakan Pemulihan (PKPP) yang berkuatkuasa pada ketika ini. Oleh itu, kursus ini dijalankan dengan mematuhi <i>Standard Operating Procedure (SOP)</i>. Pengambilan peserta adalah terhad dan bergantung jua kepada kapasiti kelas kerana mematuhi SOP amalan penjarakan sosial pada ketika ini. Seramai 22 orang peserta yang hadir pada kursus ini yang dipilih oleh Jabatan Mufti Negeri Perak.</p> <p>Modul pengisian pada kursus ini adalah teori dan latihan amali. Pada kursus ini, empat (4) orang penceramah telah berkongsi ilmu pengetahuan dalam teori dan amali arah kiblat kepada peserta kursus. Berikut adalah slot ceramah dan penceramah kursus yang terlibat dalam kursus ini:-</p> <p>Teori 1: Pengenalan Ilmu Falak Penceramah: En. Mahruzaman bin Misran (INSTUN)</p> <p>Teori 2: Pengenalan Arah Kiblat Penceramah: En. Fazili Anuar bin Md. Yusuf</p> <p>Teori 3: Penentuan Arah Kiblat Menggunakan Perisian/ Aplikasi Penceramah: Ustaz Mohd Faizal bin Jani</p> <p>Amali 1: Kaedah Pengukuran Kiblat Penceramah: Ustaz Mohd Faizal bin Jani Fasilitator: Ustaz Nor Izwan bin Hamdan</p> <p>Amali 2: Latih Amal Pengukuran Kiblat di Lapangan Penceramah: Ustaz Mohd Faizal bin Jani Fasilitator: Ustaz Nor Izwan bin Hamdan</p> <p>Siri I kursus Amali Kiblat ini telah diadakan pada 15 Julai 2020 di Masjid Bandar Baru Behrang 2020 sempena Peristiwa Fenomena Istiwa' Adzam (semakan arah kiblat).</p> <p>Sebagai Penolong Ketua Program bagi kursus ini, sepanjang kursus ini berlangsung, adalah disyorkan penambahan tempoh kursus. Kursus ini melibatkan latih amal dalam pengukuran arah kiblat menggunakan kaedah konvensional dan moden. Daripada pemerhatian semasa kursus berlangsung, didapati, peserta dapat membuat satu kaedah amali kiblat sahaja iaitu menggunakan kaedah bayang (konvensional). Maka satu lagi kaedah iaitu kaedah moden menggunakan alat <i>total station</i>, latih amal tidak dapat dijalankan kerana kekangan masa.</p>	
<p style="text-align: center;">PENILAIAN PESERTA</p>	<p>Berikut adalah diantara komen oleh peserta kursus pada menu penilaian kursus pada sistem eSPEK INSTUN: -</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Terbaik dan moga kursus ini diteruskan ke peringkat seterusnya 2. Mencadangkan untuk memperbanyakkan kursus-kursus seperti ini supaya pengetahuan yang bakal diperolehi itu lebih mendalam bila dipraktikkan semasa kursus. Saya sangat berpuas hati dengan kursus ini dan saya berteima kasih kerana memilih saya sebagai peserta 3. Secara keseluruhan, kursus ini sangat bermanfaat dan dilaksanakan dengan jayanya oleh pihak penganjur 4. Penekanan kepada amali 5. Ini adalah kursus pertama kali bagi saya menyebabkan banyak perkara yang langsung saya tidak faham. Bagi memahirkannya lagi saya cadangkan supaya diadakan lagi kursus seperti ini bagi meningkatkan lagi kefahaman dan keberkesanan bagi membantu masyarakat menentukan arah kiblat <p>Oleh yang demikian, segala komen dan maklum balas yang diberikan ini, akan diteliti dan dilakukan penambahbaikan dari semasa ke semasa oleh pihak yang berkaitan.</p>	

Disediakan oleh:-

Nama : Sr Siti Arifah binti Abdul Kader

Jawatan: Penolong Ketua Program Ukur (Geodetik)/ Unit Geodesi Fizikal

Tarikh : 4 September 2020