

UG18/20

KURSUS ASAS PENENTUAN ARAH KIBLAT- SIRI I

15 JULAI 2020



Lagi gambar-gambar sepanjang kursus berlangsung telah dimuatnaik di laman sosial
Facebook: **Bahagian Ukur & Pemetaan, INSTUN**

KETUA PROGRAM	Sr Rabiulkhair bin Mohd Nor							
PKPU PENYELARAS KANAN PROGRAM PENYELARAS PROGRAM	Sr Siti Arifah binti Abdul Kader En. Mahruzaman bin Misran En. Mohd A'bduh bin Jailani							
KUMP.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 moden							
KANDUNGAN	<ul style="list-style-type: none"> Pengenalan kepada ilmu falak Perkembangan ilmu falak di Malaysia Teori arah kiblat Perbandingan kaedah konvensional dan moden dalam penentuan arah kiblat Kaedah pengukuran arah kiblat 							
BILANGAN PESERTA DAN PECAHAN PESERTA	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">40 orang</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Agensi Kerajaan</td> <td style="text-align: center;">Pelajar</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">39</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>		40 orang		Agensi Kerajaan	Pelajar	39	1
40 orang								
Agensi Kerajaan	Pelajar							
39	1							
ULASAN PKPU/ PENAMBAHBAIKAN KURSUS	<p>Kursus Asas Penentuan Arah Kiblat – Siri I diadakan bersempena Fenomena Istiwa' Adzam yang berlaku pada 16 Julai 2020 jam 5.28 petang waktu tempatan. Kursus ini adalah anjuran bersama Masjid Al-Hidayah, Bandar Behrang 2020, Perak dan semakan arah kiblat dilakukan di masjid ini. Diantara pengisian kursus ini adalah taklimat ilmu falak yang disampaikan oleh tenaga pengajar dalam INSTUN, En. Mahruzaman bin Misran dan teori arah kiblat juga disampaikan oleh tenaga pengajar dalam INSTUN, En. Fazili Anuar bin Md. Yusuf. Setelah solat asar berjemaah, pada jam 5.28 petang, para peserta kursus melakukan semakan arah kiblat yang menggunakan peralatan tiang. Sesi latihan ini dibimbing oleh fasilitator INSTUN. Secara ringkas, bayang yang ditunjukkan oleh tiang tegak berkenaan, adalah bersamaan dengan arah kiblat. Oleh kerana matahari berada di langit barat, bayang tiang akan jatuh ke arah timur, maka arah kiblat ialah arah yang bertentangan.</p> <p>Sebagai PKPU bagi kursus ini, dicadangkan pada semakan arah kiblat pada tahun akan datang, program ini perlu kepada pengisian teori yang lebih berkaitan arah kiblat supaya peserta dapat memahami kaedah penentuan arah kiblat dengan lebih baik.</p>							

PENILAIAN PESERTA	<p>Berikut adalah diantara komen oleh peserta kursus pada menu penilaian kursus pada sistem eSPEK INSTUN: -</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Terbaik dan harap diadakan lagi kursus seperti ini 2. Kursus sangat baik 3. Penceramah terbaik 4. Sediakan meja untuk kemudahan menulis dan mencatat 5. Sediakan nota yang berkaitan (hardcopy) 6. Perlu kursus lanjutan 7. Memuaskan 8. Dapat belajar banyak 9. Teruskan menyampaikan ilmu falak untuk kariah/komuniti 10. Teruskan program ini 11. Baik. teruskan kursus ini. 12. Bagus dan teruskan anjuran program ini pada masa akan datang 13. Kursus ini bagus untuk orang ramai 14. Masa kurang cukup
--------------------------	---

Disediakan oleh:

Nama : Sr Siti Arifah binti Abdul Kader

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

Tarikh : 16 Julai 2020