

## LAPORAN PROGRAM

<b>Tajuk</b>	Sesi Perkongsian Ilmu Melalui Program Pensyarah Pelawat Industri (PPI), Politeknik Sultan Azlan Shah (PSAS) Behrang, Perak
<b>Tarikh</b>	16 Mac 2021
<b>Masa</b>	2.00 petang – 6.00 petang
<b>Medium</b>	Secara Dalam Talian: Aplikasi Ms Team Secara Lintas Langsung/ <i>LIVE</i>
<b>Penglibatan</b>	53 orang pelajar-pelajar Diploma Kejuruteraan Awam dan Diploma Ukur Bahan bagi Kursus Asas Ukur Tanah Pensyarah: 3 orang Jumlah keseluruhan: 56 orang
<b>Penceramah Dalam INSTUN</b>	1) Sr Rabiulkhair bin Mohd Nor (BUP) 2) Sr Siti Arifah binti Abdul Kader (BUP)

### RUMUSAN PROGRAM

Suatu sesi perkongsian ilmu dalam bidang Ukur dan Pemetaan telah dijayakan pada 16 Mac 2021 melalui medium dalam talian secara lintas langsung/ *LIVE* iaitu penggunaan aplikasi *MS Team*. Seramai 53 orang pelajar Diploma Kejuruteraan Awam dan pelajar Diploma Ukur Bahan bagi Kursus Asas Ukur Tanah telah menyertai sesi perkongsian ini. Beberapa orang Pensyarah dari Jabatan Kejuruteraan Awam, PSAS turut sama menyertai program ini.

Bagi program ini, dua (2) orang Pegawai BUP INSTUN/ tenaga pengajar dalaman INSTUN iaitu Sr Rabiulkhair bin Mohd Nor (Ketua Program Ukur Geodetik) dan Sr Siti Arifah binti Abdul Kader (Penolong Ketua Program Ukur Geodetik) telah dijemput untuk menyampaikan ceramah berkaitan Ukur dan Pemetaan. Berikut adalah slot ceramah pada program ini:-

<b>BIL.</b>	<b>SLOT</b>	<b>PENCERAMAH</b>	<b>MASA</b>
1.	Slot 1: Pengenalan Ilmu Ukur	Sr Rabiulkhair bin Mohd Nor	2.00 pm – 3.00 pm (1 Jam)
2.	Slot 2: Teknologi Peralatan Ukur Terkini	Sr Siti Arifah binti Abdul Kader	3.00 pm – 4.00 pm (1 Jam)
3.	Slot 3: Kaedah Pengukuran di Lapangan	Sr Rabiulkhair bin Mohd Nor	4.00 pm – 5.00 pm (1 Jam)
4.	Slot 4: Konsep Kerja Ukur Aras	Sr Siti Arifah binti Abdul Kader	5.00 pm – 6.00 pm (1 Jam)

Sesi perkongsian ini berlangsung selama empat (4) jam dan diakhiri dengan soalan kuiz kefahaman. Pelajar-pelajar aktif dalam sesi ini dan akan diberikan cenderahati oleh pihak INSTUN. Syabas diucapkan.

Terima kasih diucapkan kepada pihak Jabatan Kejuruteraan Awam, PSAS akan jemputan kepada pihak INSTUN. Semoga jalinan kerjasama diantara INSTUN dan PSAS akan diteruskan pada masa akan datang.

Pihak BUP INSTUN juga ini merakamkan penghargaan kepada Bahagian Teknologi Maklumat (BTM) INSTUN diatas bantuan teknikal yang diberikan semasa pengendalian sesi *LIVE* ini dan ianya berjalan dengan lancar.

Disediakan oleh:

**Bahagian Ukur dan Pemetaan (BUP)**  
**Institut Tanah dan Ukur Negara (INSTUN)**

**17 Mac 2021**

### GAMBAR-GAMBAR SEPANJANG PROGRAM





**Paparan Program Secara Dalam Talian Yang Dijalankan Melalui Aplikasi Ms Team**



**Paparan Program Secara Dalam Talian Yang Dijalankan Melalui Aplikasi Ms Team**



**Sr Rabiulkhair dan Sr Siti Arifah dalam sesi perkongsian ilmu secara lintas langsung**  
**Lokasi: Bilik Kuliah PKUG**



**Sr Rabiulkhair dan Sr Siti Arifah dalam sesi perkongsian ilmu secara lintas langsung**  
**Lokasi: Bilik Kuliah PKUG**



**Sr Rabiulkhair menyampaikan ceramah dalam topik pengenalan ilmu ukur dan kaedah pengukuran di lapangan**



**Sr Siti Arifah menyampaikan ceramah dalam topik teknologi peralatan ukur terkini dan konsep kerja ukur aras**



**Sr Siti Arifah semasa slot memperkenalkan teknologi peralatan ukur yang terdapat di INSTUN**



**Bantuan teknikal dari Bahagian Teknologi Maklumat, INSTUN dalam memastikan kelancaran program**