



INSTITUT TANAH DAN UKUR NEGARA
KEMENTERIAN SUMBER ASLI DAN KELESTARIAN ALAM

BUKU PROGRAM LATIHAN

**SEKTOR TANAH
DAN UKUR NEGARA**

2025



MyINSTUN

'Mendahului Cabaran'



KANDUNGAN

Perutusan Pengarah	i
Permohonan Kursus	ii
Permohonan Kursus Melalui Sistem eSPEK	iii - iv
Permohonan Kursus Secara SDL	v
Permohonan dan Pendaftaran Asrama (eSTAY)	vi
Struktur Latihan INSTUN	vii
Jumlah Kursus 2025	viii
Akrонim (Singkatan)	ix - x
Indeks Kursus	xi - xxv
Program Pengurusan dan Perundangan Tanah	1 - 30
Program Ukur dan Pemetaan	31 - 63
Program Teknologi Maklumat	64 - 77
Program Umum	78 - 80
Lokasi	81
Pertanyaan	82

PERUTUSAN PENGARAH

Assalamualaikum Warrahmatullahi Wabarakatuh dan Salam Sejahtera.

Alhamdulillah, saya ingin mengambil kesempatan ini untuk mengucapkan syukur kerana dengan limpah rahmat dan keizinanNya jua, Buku Program Latihan Sektor Tanah dan Ukur Negara 2025 ini telah berjaya diterbitkan. Saya juga ingin merakamkan setinggi-tinggi penghargaan kepada semua pihak yang terlibat dalam penerbitan buku ini termasuk Bahagian Pengurusan dan Perundungan Tanah, Bahagian Ukur dan Pemetaan, Bahagian Teknologi Maklumat dan Bahagian Pentadbiran dan Kewangan INSTUN dalam memastikan modul-modul latihan 2025 telah disemak dan dikemaskini sewajarnya. Syabas dan tahniah diucapkan kepada Bahagian Penyelidikan dan Pembangunan selaku urus setia yang memastikan kelancaran penerbitan buku ini.

INSTUN telah berdiri selama lebih 25 tahun sebagai sebuah Institut Latihan Awam yang terkemuka di Malaysia yang telah diamanahkan untuk menyediakan pelbagai program latihan yang terkini dalam bidang tanah, ukur dan pemetaan. Justeru, INSTUN berazam untuk terus kekal relevan dan sentiasa bertindak proaktif bagi memastikan pelanggan INSTUN bersedia dengan ilmu dan kemahiran yang bersesuaian, kompeten serta boleh melaksanakan tugas dengan baik.

Besarlah harapan agar Buku Program Latihan Sektor Tanah dan Ukur Negara bagi tahun 2025 ini dapat dijadikan rujukan oleh pelanggan INSTUN di peringkat Persekutuan dan Negeri di Semenanjung Malaysia dan Wilayah Sabah dan Sarawak untuk merancang keperluan pembangunan kompetensi modal insan bagi penjawat awam terutama dalam sektor tanah, ukur dan pemetaan serta teknologi maklumat yang berkaitan.

Akhir kalam, semoga kecemerlangan pelaksanaan program latihan dalam bidang tanah, ukur dan pemetaan akan diteruskan di masa akan datang.

"INSTUN Melakar Kegemilangan Mendahului Cabaran"
Sekian, terima kasih.

KHAIRIN NAZRY BIN KARIM

Pengarah INSTUN



PERMOHONAN KURSUS

Permohonan kursus boleh dibuat secara dalam talian (online) melalui laman web browser Sistem eSPEK (Sistem Pengurusan Kursus INSTUN) pada pautan URL <https://myinstun.instun.gov.my> atau aplikasi eSPEK Mobile (Google Play, App Store atau GAMMA).

Tarikh tutup Permohonan:

Dua (2) minggu (hari bekerja) sebelum tarikh kursus dijalankan.

Penginapan dan makan minum semasa berkursus:

Kemudahan penginapan dan makan minum disediakan kepada semua peserta kursus. Peserta kursus tidak dibenarkan menuntut sebarang bayaran bagi penginapan dan makan minum daripada jabatan masing-masing. Bagi kursus yang diadakan di kampus tetap INSTUN, peserta akan ditempatkan di asrama yang telah disediakan.

MAKLUMAT KADAR BAYARAN YURAN MENGIKUT KATEGORI PESERTA

KADAR YURAN SECARA BERSEMUKA

KATEGORI	TEMPOH KURSUS			
	1 - 5 HARI	6 - 10 HARI	11 - 15 HARI	16 HARI DAN KE ATAS
Sektor Awam*	RM50.00	RM80.00	RM120.00	RM160.00
Sektor Swasta & GLC**	RM450.00	RM750.00	RM1,100.00	RM1,450.00
Pelajar IPT***	RM35.00	RM60.00	RM90.00	RM120.00
Pelajar Sekolah****	RM25.00	RM40.00	RM60.00	RM80.00

Nota:

*Termasuk Badan Berkanun, Pihak Berkuastra Tempatan (PBT)

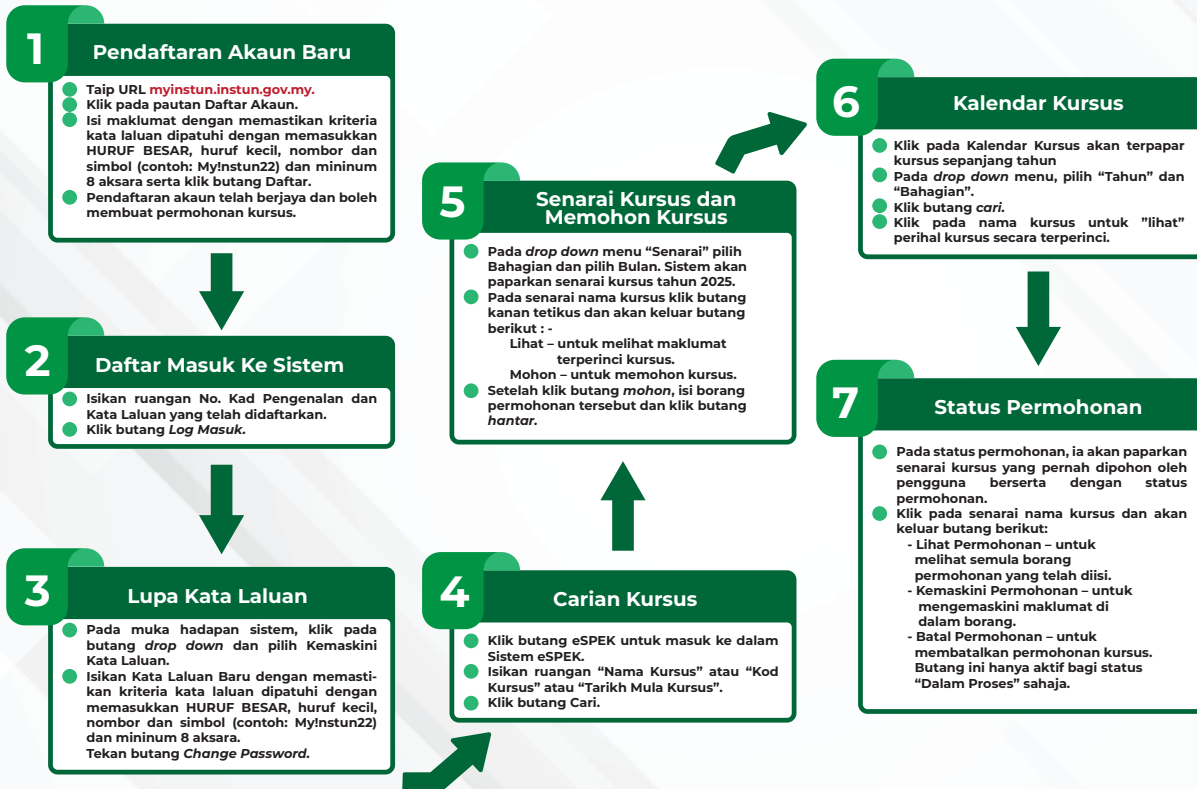
**Termasuk Pesara

***Termasuk IPTA, IPTS, Politeknik, Kolej Komuniti

****Termasuk Sekolah Rendah, Sekolah Menengah, Lepasan Menengah (Matrik, Asasi dan Tingkatan 6, Sekolah Menengah Teknik dan Vokasional, Pelajar Institut Pendidikan Guru dan Institut Pendidikan Swasta)



PERMOHONAN KURSUS MELALUI SISTEM [eSPEK]



PERMOHONAN KURSUS MELALUI SISTEM [eSPEK]

8

Pengesahan Kehadiran

- Pada pengesahan kehadiran, ia akan paparkan senarai kursus yang statusnya "Dipilih" sahaja.
- Klik butang kanan tetikus dan ia akan paparkan pilihan berikut:
 - Lihat Permohonan – untuk melihat semula borang permohonan yang telah diisi dan boleh dikemas kini.
 - Pengesahan Kehadiran – untuk membuat pengesahan sama ada hadir, tidak hadir dan tidak hadir dengan pengganti.
 - Cetak Surat Tawaran – untuk mencetak surat tawaran yang telah dijana oleh penyelaras kursus.
 - Lihat eLEARN – untuk melihat nota interaktif berkaitan kursus.
- Klik pada pilihan Pengesahan Kehadiran dan borang pengesahan kehadiran akan dipaparkan. Pilih samada "Hadir", "Tidak Hadir" atau "Tidak Hadir Dengan Pengganti". Isikan butiran yang diperlukan dan klik butang Simpan.

9

Surat Tawaran

- Klik butang kanan tetikus, ia akan paparkan butang Cetak Surat Tawaran. Surat tawaran hanya boleh dicetak sekiranya telah dijana oleh penyelaras kursus.

11

Rekod Kursus

- Menu ini akan memaparkan rekod kursus yang pernah dipohon oleh pengguna. Klik butang kanan tetikus pada senarai kursus, akan paparkan butang berikut:
 - Lihat Borang Permohonan – untuk lihat borang permohonan.
 - Rekod kehadiran – untuk melihat rekod kehadiran kursus.
 - Lihat Jawapan Ujian – untuk menyemak semula jawapan ujian yang telah dijawab.
 - Jana Sijil – untuk mencetak sijil kursus (Dalam tempoh 30 hari sahaja)

10

Kursus Semasa

- Klik butang kanan tetikus pada senarai kursus semasa (kursus yang sedang diikuti pada tarikh semasa), ia akan paparkan tiga butang berikut:
 - Lihat Borang Permohonan – untuk melihat / mengemas kini borang permohonan.
 - Penilaian – untuk mengisi borang penilaian kursus.
 - Ujian – untuk menjawab soalan ujian yang telah dimasukkan oleh penyelaras kursus.

12

Pengumuman / Berita

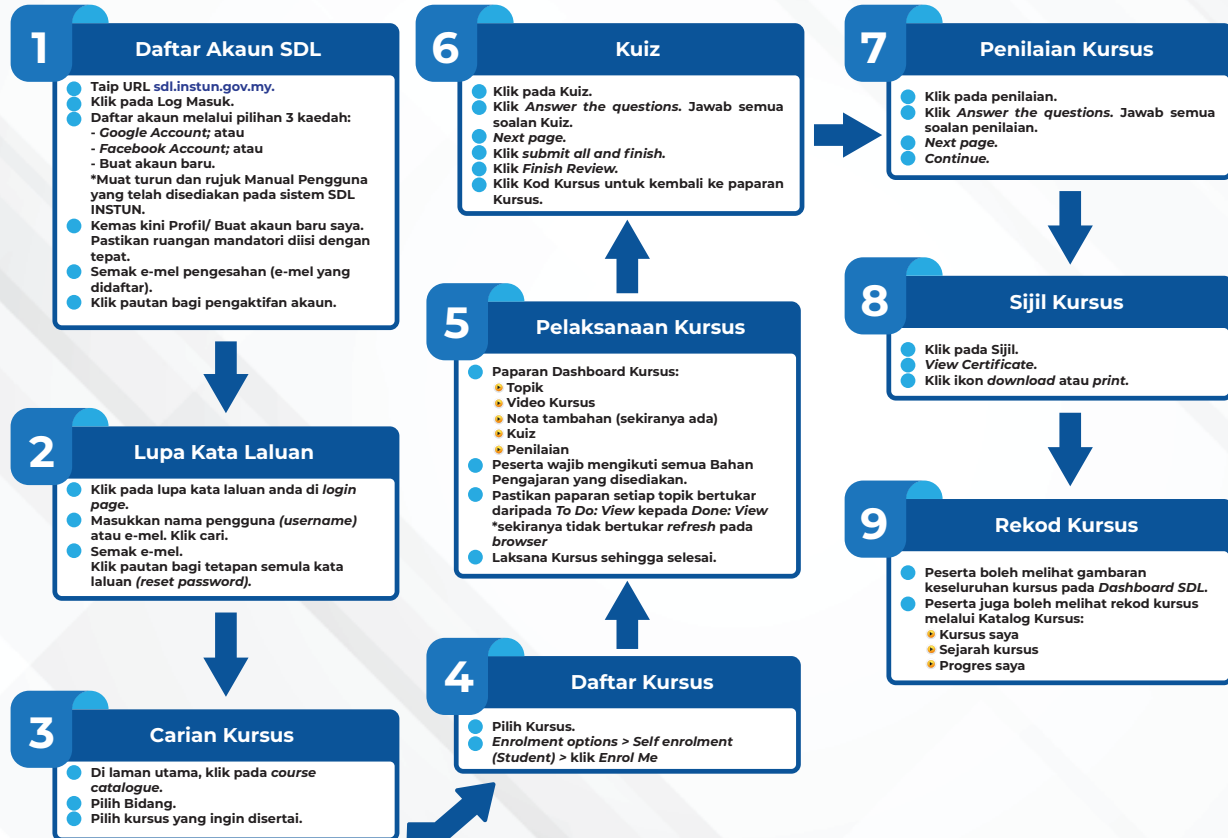
- Individu – Pengumuman / Berita daripada pentadbir sistem kepada individu.
- Kursus – Pengumuman / Berita daripada pentadbir sistem kepada peserta - peserta bagi satu kumpulan kursus.
- Umum – Pengumuman / Berita daripada pentadbir sistem kepada semua pengguna Sistem eSPEK.

13

Lihat Profil

- Untuk melihat / mengemas kini profil peribadi.

PERMOHONAN KURSUS SECARA SELF-DIRECTED LEARNING (SDL)



PERMOHONAN DAN PENDAFTARAN ASRAMA [eSTAY]



Catatan : *Check in/ Check Out dilakukan secara manual dan tidak menggunakan mesin kiosk sehingga sebarang perubahan dimaklumkan. Segala kesulitan amat dikesali.*

STRUKTUR LATIHAN INSTUN

01

02

03

04

TAHAP	JUSTIFIKASI
ASAS / PENGENALAN	Modul/ Kurikulum yang melibatkan asas perundangan dan pentadbiran tanah, asas pengukuran dan pemetaan, asas teknologi maklumat serta pengetahuan am dalam meningkatkan pemahaman kepada prinsip dan dasar.
PERTENGAHAN	Modul/ Kurikulum pemantapan kepada prinsip asas dengan pertambahan elemen praktikal dan latih amal.
LANJUTAN	Modul/ Kurikulum yang lebih komprehensif dengan melibatkan analisis, perkongsian kes-kes sebenar (kes mahkamah) yang lebih spesifik dalam mengembangkan kefahaman suatu topik ke tahap yang lebih tinggi.
KHAS	Modul/ Kurikulum yang melibatkan pensijilan, juga berdasarkan kepada keperluan pemegang taruh dan fokus kepada kumpulan sasaran tertentu.

JUMLAH KURSUS 2025

55 KURSUS ➔ PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH

- 29 KURSUS - SECARA BERSEMUKA
- 17 KURSUS - DALAM TALIAN
- 9 KURSUS - SELF-DIRECTED LEARNING (SDL)

59 KURSUS ➔ PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN

- 42 KURSUS - SECARA BERSEMUKA
- 11 KURSUS - DALAM TALIAN
- 6 KURSUS - SELF-DIRECTED LEARNING (SDL)

24 KURSUS ➔ PROGRAM TEKNOLOGI MAKLUMAT

- 13 KURSUS - SECARA BERSEMUKA
- 5 KURSUS - DALAM TALIAN
- 6 KURSUS - SELF-DIRECTED LEARNING (SDL)

4 KURSUS ➔ PROGRAM UMUM

- 3 KURSUS - SECARA BERSEMUKA
- 1 KURSUS - DALAM TALIAN

142 KURSUS

JUMLAH KURSUS

AKRONIM (SINGKATAN)

ABE 1990	Akta Bekalan Elektrik 1990	FELCRA	Federal Land Consolidation and Rehabilitation Authority
AHS 1985	Akta Hakmilik Strata 1985	FELDA	Federal Land Development Authority
AI	Artificial Intelligence	FTP	File Transfer Protocol
AIPA 2006	Akta Industri Perkhidmatan Air 2006	GCP	Ground Control Point
APT 1960	Akta Pengambilan Tanah 1960	GDM2000	Geocentric Datum of Malaysia 2000
BIM	Building Information Modeling	GIS	Geographical Information System
BIOS	Basic Input/Output System	GLC	Government Linked Company
CAD	Computer-Aided Design	GNSS	Global Navigation Satellite System
CCTV	Closed-Circuit Television	GPR	Ground Penetrating RADAR
CIDB	Construction Industry Development Board	GPS	Global Positioning System
CMS	Content Management System	GSA	Akta Tanah (Kawasan-Kawasan Penempatan Berkelompok) 1960
CPSP	Certificate of Proposed Strata Plan	ICMPv6	Internet Control Message Protocol version 6
CRM	Cadastral Reference Mark	ICT	Information and Communication Technology
CRUD	Create, Read, Update and Delete	IEC	International Electrotechnical Commission
DNS	Domain Name System	INSTUN	Institut Tanah dan Ukur Negara
DSM	Digital Surface Model	INTAN	Institut Tadbiran Awam Negara
DTM	Digital Terrain Model	IPT	Institut Pengajian Tinggi
EML	Electromagnetic Locator	IPv4	Internet Protocol version 4
ERM	Enakmen Rizab Melayu	IPv6	Internet Protocol version 6
eSPEK	Sistem Pengurusan Kursus INSTUN	ISMS	Information Security Management System
eSTAY	Sistem Permohonan Asrama	ISO	International Organization for Standardization
e-TANAH	Sistem e-Tanah		

AKRONIM (SINGKATAN)

JDN	Jabatan Digital Negara	PDT	Pejabat Daerah dan Tanah
JKPTG	Jabatan Ketua Pengarah Tanah dan Galian Persekutuan	PHP	Programming Hypertext Protocol
JPPH	Jabatan Penilaian dan Perkhidmatan Harta	PKPUP	Pekeliling Ketua Pengarah Ukur dan Pemetaan
JUPEM	Jabatan Ukur dan Pemetaan Malaysia	POC	Proof of Concept
KJP	Kementerian/ Jabatan Pengguna	PPT	Penolong Pegawai Tanah
KTN	Kanun Tanah Negara	PTD	Pejabat Tanah dan Daerah
LiDAR	Light Detection and Ranging	PTG	Pejabat Pengarah Tanah dan Galian
LPS	Lesen Pendudukan Sementara	PTJ	Pejabat Tanah dan Jajahan
MMK	Majlis Mesyuarat Kerajaan Negeri	PU	Permintaan Ukur
MoU	Memorandum of Understanding	QGIS	Quantum Geographical Information System
MS	Microsoft	SDL	Self-Directed Learning
MS 1759	Malaysian Standard Geographic Information/ Geomatics Feature and Attribute Codes	SiFUS	Sijil Formula Unit Syer
MyLAND	Sistem Pengurusan Tanah Persekutuan dan Pembahagian Pusaka	SKIP	SmartKADASTER Interactive Portal
MyRTKnet	Malaysian RTK GPS Network	SOP	Standard Operating Procedure
OMU	Orientation Measurement Unit	SPAK	Sistem Pengurusan Aset Kadaster
OS	Operation System	SPTB	Sistem Pendaftaran Tanah Berkomputer
OSC	One Stop Centre	TLS	Terrestrial Laser Scanner
PADU	Pangkalan Data Utiliti Bawah Tanah Kebangsaan	ToR	Terms of Reference
PBT	Pihak Berkuasa Tempatan	UNCLOS 1982	United Nations Convention on the Law of the Sea
PCL	Pipe and Cable Locator	USV	Unmanned Survey Vessel
		XML	Extensible Markup Language

INDEKS KURSUS

PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH

SEKSYEN LATIHAN PERUNDANGAN TANAH															
BIL	M/S	KOD	NAMA KURSUS	JAN	FEB	MAC	APRIL	MEI	JUN	JULAI	Ogos	SEPT	OKT	NOV	DIS
1.	1	TLE01/25	KURSUS DALAM TALIAN: PELUPUSAN TANAH DI BAWAH KTN	7-9											
2.	2	TLE02/25	KURSUS DALAM TALIAN: PEMBANGUNAN TANAH DI BAWAH KTN	14-16											
3.	2	TLE03/25	KURSUS DALAM TALIAN: PENGURUSAN TANAH RIZAB MELAYU		4-5										
4.	3	TLE04/25	KURSUS DALAM TALIAN: ASAS HAKMILIK STRATA		18-19										
5.	3	TLE05/25	KURSUS DALAM TALIAN: PENGURUSAN HASIL TANAH		25-26										
6.	4	TLE06/25	KURSUS DALAM TALIAN: PENGENALAN KEPADA ORDINAN TANAH SABAH (CAP 68) 1930			4									
7.	4	TLE07/25	KURSUS DALAM TALIAN: ASAS PENGAMBILAN TANAH			11									
8.	5	TLE08/25	KURSUS DALAM TALIAN: PENGENALAN KANUN TANAH SARAWAK (CAP 81) 1958			20									
9.	5	TLE09/25	KURSUS PENGURUSAN HARTA PUSAKA DI BAWAH AKTA HARTA PUSAKA KECIL (PEMBAHAGIAN) 1955 BAGI ANGGOTA PEMBAHAGIAN PUSAKA				8-11								
10.	6	TLE10/25	KURSUS DALAM TALIAN: PEROLEHAN DAN PENGURUSAN TANAH PERSEKUTUAN				8-10								
11.	6	TL11/25	KURSUS ASAS PENTADBIRAN TANAH BILANGAN 1				22-25								
12.	7	TLE12/25	KURSUS DALAM TALIAN: PELUCUTHKAN DAN PERKEMBALIAN TANAH DI BAWAH KTN				29-30								
13.	7	TL13/25	KURSUS PENGURUSAN NOTIS DI BAWAH PERUNDANGAN TANAH					6-8							
14.	8	TL14/25	KURSUS KHAS TANAH BAGI ANGGOTA PENTADBIRAN TANAH: PENOLONG PEGAWAI TANAH					20-30							

*TL – [Tanah][Latihan Perundangan]

*TLE – [Tanah][Latihan Perundangan][Dalam Talian]

INDEKS KURSUS

PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH

SEKSYEN LATIHAN PERUNDANGAN TANAH																
BIL	M/S	KOD	NAMA KURSUS	JAN	FEB	MAC	APRIL	MEI	JUN	JULAI	Ogos	SEPT	OKT	NOV	DIS	
15.	8	TL15/25	KURSUS PENGAMBILAN TANAH BILANGAN 1						17-19							
16.	9	TL16/25	KURSUS PERINTAH JUALAN (LELONGAN) PEJABAT TANAH						24-25							
17.	9	TL17/25	KURSUS PELUPUSAN TANAH DI BAWAH KTN							1-3						
18.	10	TL18/25	KURSUS PEROLEHAN DAN PENGURUSAN TANAH PERSEKUTUAN							8-10						
19.	10	TL19/25	KURSUS KAWASAN PENEMPATAN BERKELOMPOK DI BAWAH AKTA TANAH (KAWASAN-KAWASAN PENEMPATAN BERKELOMPOK) 1960							15-17						
20.	11	TL20/25	KURSUS KHAS TANAH BAGI ANGGOTA PENTADBIRAN TANAH: KUMPULAN PELAKSANA						21-25							
21.	11	TL21/25	KURSUS HAKMILIK STRATA							29-31						
22.	12	TL22/25	KURSUS PENGAMBILAN TANAH BILANGAN 2							12-14						
23.	12	TL23/25	KURSUS PEMBANGUNAN TANAH DI BAWAH KTN							19-21						
24.	13	TL24/25	KURSUS PENDAFTARAN TANAH							26-28						
25.	13	TL25/25	KURSUS ASAS FARAJID								9-11					
26.	14	TL26/25	KURSUS ASAS PENTADBIRAN TANAH BILANGAN 2								9-12					
27.	14	TL27/25	KURSUS ASAS PENTADBIRAN TANAH: PEMBANTU KHIDMAT AM (PENGHANTAR NOTIS)									7-9				
28.	15	TL28/25	KURSUS TATACARA SIASATAN DI BAWAH AKTA PENGAMBILAN TANAH 1960									14-16				
29.	15	TL29/25	KURSUS PENGURUSAN HARTA PUSAKA DI BAWAH AKTA HARTA PUSAKA KECIL (PEMBAHAGIAN) 1955									22-24				

*TL – [Tanah][Latihan Perundangan]

*TLE – [Tanah][Latihan Perundangan][Dalam Talian]

INDEKS KURSUS

PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH

SEKSYEN PEMBANGUNAN KOMPETENSI															
BIL	M/S	KOD	NAMA KURSUS	JAN	FEB	MAC	APRIL	MEI	JUN	JULAI	Ogos	SEPT	OKT	NOV	DIS
1.	16	TKE01/25	KURSUS DALAM TALIAN: JENIS-JENIS NOTIS PEJABAT TANAH	6											
2.	17	TKE02/25	KURSUS DALAM TALIAN: HAKMILIK HAMPIR TAMAT TEMPOH? BERTINDAK SEKARANG!	23											
3.	17	TKE03/25	KURSUS DALAM TALIAN: PETISYEN DAN PERMOHONAN PEMBAHAGIAN PUSAKA OLEH WARIS/ PERBADANAN/ MAJLIS AGAMA ISLAM NEGERI		6										
4.	18	TKE04/25	KURSUS DALAM TALIAN: PERSEDIAAN MENGHADIRI SIASATAN PENGAMBILAN TANAH		13										
5.	18	TKE05/25	KURSUS DALAM TALIAN: TANAH RIZAB MELAYU – APA YANG BOLEH DAN TIDAK BOLEH?			6									
6.	19	TKE06/25	KURSUS DALAM TALIAN: PINDAH MILIK TANAH – KEPERLUAN DAN PROSEDUR			13									
7.	19	TKE07/25	KURSUS DALAM TALIAN: TANGGUNGJAWAB PEMILIK PETAK STRATA							4					

*TKE – [Tanah][Pembangunan Kompetensi][Dalam Talian]

INDEKS KURSUS

PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH

SEKSYEN PEMBANGUNAN PROFESIONAL															
BIL	M/S	KOD	NAMA KURSUS	JAN	FEB	MAC	APRIL	MEI	JUN	JULAI	Ogos	SEPT	OKT	NOV	DIS
1.	20	TP01/25	KURSUS SIJIL PENTADBIRAN TANAH - MODUL IV: BILANGAN 1 (MODUL PERUNDANGAN SELAIN KANUN TANAH NEGARA)	20-23											
2.	21	TP02/25	KURSUS SIJIL PENTADBIRAN TANAH - MODUL I: BILANGAN 1 (MODUL KANUN TANAH NEGARA I)		24-27										
3.	21	TP03/25	KURSUS SIJIL PENTADBIRAN TANAH - MODUL I: BILANGAN 2 (MODUL KANUN TANAH NEGARA I)				14-17								
4.	22	TP04/25	KURSUS SIJIL PENTADBIRAN TANAH - MODUL II: BILANGAN 1 (MODUL KANUN TANAH NEGARA II)					19-22							
5.	22	TP05/25	KURSUS PENTADBIRAN TANAH NEGERI SABAH						17-18						
6.	23	TP06/25	KURSUS SIJIL PENTADBIRAN TANAH - MODUL II: BILANGAN 2 (MODUL KANUN TANAH NEGARA II)							7-10					
7.	23	TP07/25	KURSUS PENTADBIRAN TANAH NEGERI SARAWAK							29-30					
8.	24	TP08/25	KURSUS SIJIL PENTADBIRAN TANAH - MODUL III: BILANGAN 1 (MODUL KANUN TANAH NEGARA III)								18-21				
9.	24	TP09/25	KURSUS SIJIL PENTADBIRAN TANAH - MODUL III: BILANGAN 2 (MODUL KANUN TANAH NEGARA III)									22-25			
10.	25	TP10/25	KURSUS SIJIL PENTADBIRAN TANAH - MODUL IV: BILANGAN 2 (MODUL PERUNDANGAN SELAIN KANUN TANAH NEGARA)										27-30		

*TP – [Tanah][Pembangunan Profesional]

INDEKS KURSUS

PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH

KURSUS SELF-DIRECTED LEARNING (SDL)															
BIL	M/S	KOD	NAMA KURSUS	JAN	FEB	MAC	APRIL	MEI	JUN	JULAI	Ogos	SEPT	OKT	NOV	DIS
1.	26	TKS08/24	KURSUS SDL: BENTUK-BENTUK HAKMILIK, KLASIFIKASI/ KATEGORI/ SYARAT DAN SEKATAN KEPENTINGAN									SEPANJANG TAHUN 2025			
2.	27	TKS09/24	KURSUS SDL: CUKAI PETAK: APA PERLU ANDA TAHU?									SEPANJANG TAHUN 2025			
3.	27	TKS10/24	KURSUS SDL: PENGENALAN KEPADA AKTA TANAH (KAWASAN-KAWASAN PENEMPATAN BERKELOMPOK) 1960									SEPANJANG TAHUN 2025			
4.	28	TKS11/25	KURSUS SDL: PEMBERIMILIKAN DAN PERIZABAN DI BAWAH AKTA TANAH (KAWASAN-KAWASAN PENEMPATAN BERKELOMPOK) 1960									SEPANJANG TAHUN 2025			
5.	28	TKS12/25	KURSUS SDL: ASAS PEMBANGUNAN TANAH DI BAWAH KTN									SEPANJANG TAHUN 2025			
6.	29	TLS29/24	KURSUS SDL: ASAS PENGAMBILAN TANAH									SEPANJANG TAHUN 2025			
7.	29	TLS30/24	KURSUS SDL: PELUPUSAN TANAH									SEPANJANG TAHUN 2025			
8.	30	TLS31/24	KURSUS SDL: KESALAHAN-KESALAHAN DI BAWAH KTN									SEPANJANG TAHUN 2025			
9.	30	TLS32/24	KURSUS SDL: SISTEM PENTADBIRAN DAN PERUNDANGAN TANAH DI MALAYSIA DAN PENGENALAN KEPADA KTN									SEPANJANG TAHUN 2025			

*TKS – [Tanah][Pembangunan Kompetensi][SDL]

*TLS – [Tanah][Latihan Perundangan][SDL]

INDEKS KURSUS

PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN

SEKSYEN GEODETIK															
BIL	M/S	KOD	NAMA KURSUS	JAN	FEB	MAC	APRIL	MEI	JUN	JULAI	Ogos	SEPT	OKT	NOV	DIS
1.	31	UGE01/25	KURSUS DALAM TALIAN: PENGENALAN ROBOTIC SIDE SCAN SONAR		25										
2.	32	UGE02/25	KURSUS DALAM TALIAN: PENGENALAN GLOBAL NAVIGATION SATELLITE SYSTEM (GNSS)				17								
3.	32	UG01/25	KURSUS ASTRONOMI – ASTROFOTOGRAFI DAN CERAPAN LANGIT MALAM				22-25								
4.	33	UG02/25	KURSUS ASTRONOMI – PENENTUAN WAKTU SOLAT, ARAH KIBLAT, TAKWIM DAN CERAPAN MALAM					6-8							
5.	33	UG03/25	KURSUS ASTRONOMI – PENGENALAN KEPADA ILMU FALAK BERDASARKAN KITAB MAKHLUQAT SIRI 2					6-8							
6.	34	UG04/25	KURSUS SISTEM KOORDINAT DI MALAYSIA					14-15							
7.	34	UG05/25	KURSUS PENGENDALIAN UNMANNED SURVEY VESSEL (USV) DALAM KEJURUTERAAN MARIN					27-30							
8.	35	UGE03/25	KURSUS DALAM TALIAN: PENGENALAN UKUR KEJURUTERAAN						11						
9.	35	UG06/25	KURSUS PENGENDALIAN SIDE SCAN SONAR DALAM PENGUKURAN DASAR LAUT						17-20						
10.	36	UG07/25	KURSUS UKUR KEJURUTERAAN DALAM PERANCANGAN PEMBANGUNAN – ASAS						25-28						
11.	36	UG08/25	KURSUS ASTRONOMI – APLIKASI ASTRONOMI DALAM IBADAH							1-3					
12.	37	UG09/25	KURSUS TEKNOLOGI GLOBAL NAVIGATION SATELLITE SYSTEM (GNSS) DALAM PEMBANGUNAN							8-10					
13.	37	UG10/25	KURSUS PENENTUAN KEDALAMAN KAWASAN PERAIRAN MENGGUNAKAN PERALATAN SINGLE BEAM							22-25					

*UG – [Ukur][Geodetik]

*UGE – [Ukur][Geodetik][Dalam Talian]

INDEKS KURSUS

PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN

SEKSYEN GEODETIK															
BIL	M/S	KOD	NAMA KURSUS	JAN	FEB	MAC	APRIL	MEI	JUN	JULAI	Ogos	SEPT	OKT	NOV	DIS
14.	38	UG11/25	KURSUS ASTRONOMI DAN SAINS ANGKASA								5-8				
15.	38	UG12/25	KURSUS KEPERLUAN GLOBAL NAVIGATION SATELLITE SYSTEM (GNSS) DALAM PENENTUAN SEMPADAN								12-14				
16.	39	UG13/25	KURSUS PEMETAAN DASAR LAUT MENGGUNAKAN PERALATAN MULTI BEAM								19-22				
17.	39	UG14/25	KURSUS KEPERLUAN GNSS DALAM UKUR KEJURUTERAAN								26-29				
18.	40	UG15/25	KURSUS PENGURUSAN BALAI CERAP								2-4				
19.	40	UG16/25	KURSUS UKUR KEJURUTERAAN DALAM PERANCANGAN PEMBANGUNAN – LANJUTAN								9-12				
20.	41	UG17/25	KURSUS ASTRONOMI – PENENTUAN ARAH KIBLAT								23-25				
21.	41	UG18/25	KURSUS LEAST SQUARE ADJUSTMENT									7-10			

*UG – [Ukur][Geodetik]

*UGE – [Ukur][Geodetik][Dalam Talian]

INDEKS KURSUS

PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN

SEKSYEN KADASTER															
BIL	M/S	KOD	NAMA KURSUS	JAN	FEB	MAC	APRIL	MEI	JUN	JULAI	Ogos	SEPT	OKT	NOV	DIS
1.	42	UKE01/25	KURSUS DALAM TALIAN: PROSES DAN PROSEDUR PERMOHONAN UKUR (PU)	15											
2.	43	UK01/25	KURSUS PERSEDIANAN PEPERIKSAAN AMALAN KADASTER		18-21										
3.	43	UKE02/25	KURSUS DALAM TALIAN: PENYEDIAAN PELAN PRA HITUNG MENGGUNAKAN PERISIAN COMPUTER AIDED DESIGN (CAD)				16								
4.	44	UK02/25	KURSUS PENGGUNAAN ALAT TOTAL STATION DAN PELARASAN PENGUKURAN				22-25								
5.	44	UK03/25	KURSUS PENGUKURAN DAN SEMAKAN STRATA: PROSEDUR KERJA – SIRI 1					6-8							
6.	45	UKE03/25	KURSUS DALAM TALIAN: PEMETAAN UTILITI BAWAH TANAH					21							
7.	45	UK04/25	KURSUS PEMETAAN UTILITI BAWAH TANAH – SIRI 1						17-19						
8.	46	UK05/25	KURSUS APLIKASI PERISIAN AUTOCAD BAGI PENYEDIAAN PELAN (NEGERI SABAH)							1-3					
9.	46	UK06/25	KURSUS PENGURUSAN PROFESION JURUUKUR DAERAH BAGI PEJABAT UKUR DAERAH							15-17					
10.	47	UKE04/25	KURSUS DALAM TALIAN: ASAS PENGENALAN BUILDING INFORMATION MODELLING (BIM) DALAM PERSEKITARAN SMARTKADASTER							29					
11.	47	UK07/25	KURSUS APLIKASI PERISIAN AUTOCAD BAGI PENYEDIAAN PELAN (NEGERI SARAWAK)								5-7				
12.	48	UK08/25	KURSUS PEMETAAN UTILITI BAWAH TANAH – SIRI 2								19-22				
13.	48	UKE05/25	KURSUS DALAM TALIAN: APLIKASI PERISIAN MAPINFO								27				

*UK – [Ukur][Kadaster]

*UKE – [Ukur][Kadaster][Dalam Talian]

INDEKS KURSUS

PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN

SEKSYEN KADASTER															
BIL	M/S	KOD	NAMA KURSUS	JAN	FEB	MAC	APRIL	MEI	JUN	JULAI	Ogos	SEPT	OKT	NOV	DIS
14.	49	UK09/25	KURSUS PENGUKURAN DAN SEMAKAN STRATA: PROSEDUR KERJA – SIRI 2									23-25			
15.	49	UK10/25	KURSUS PEMETAAN UTILITI BAWAH TANAH – LANJUTAN									7-9			
16.	50	UK11/25	KURSUS KEMAHIRAN KERJA LUAR DAN KESELAMATAN DI LAPANGAN									14-16			

*UK – [Ukur][Kadaster]

*UKE – [Ukur][Kadaster][Dalam Talian]

INDEKS KURSUS

PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN

SEKSYEN PEMETAAN															
BIL	M/S	KOD	NAMA KURSUS	JAN	FEB	MAC	APRIL	MEI	JUN	JULAI	Ogos	SEPT	OKT	NOV	DIS
1.	51	UPE01/25	KURSUS DALAM TALIAN: PEMPROSESAN DATA LIDAR MENGGUNAKAN PERISIAN GLOBAL MAPPER	15											
2.	52	UPE02/25	KURSUS DALAM TALIAN: PROSEDUR MISI PENERBANGAN UNMANNED AIRCRAFT SYSTEM (UAS)		18										
3.	52	UPE03/25	KURSUS DALAM TALIAN: ASAS APLIKASI PERISIAN GIS (QGIS)		20										
4.	53	UP01/25	KURSUS HANDHELD GPS DALAM PELBAGAI PENGGUNAAN		25-27										
5.	53	UP02/25	KURSUS ASAS REMOTE PILOT UNMANNED AIRCRAFT SYSTEM (UAS) SIRI 1			22-25									
6.	54	UP03/25	KURSUS PENGENALAN KEPADA TEKNOLOGI LIGHT DETECTION AND RANGING (LiDAR)				6-8								
7.	54	UP04/25	KURSUS ASAS PEMETAAN TOPOGRAFI				27-29								
8.	55	UP05/25	KURSUS ASAS REMOTE PILOT UNMANNED AIRCRAFT SYSTEM (UAS) SIRI 2					17-20							
9.	55	UP06/25	KURSUS HANDHELD GPS DALAM PEMETAAN						8-10						
10.	56	UP07/25	KURSUS APLIKASI PERISIAN GIS (QGIS)						22-24						
11.	56	UP08/25	KURSUS ASAS PENGHASILAN 3D MODEL SECARA TERRESTRIAL LASER SCANNING							5-7					
12.	57	UP09/25	KURSUS ASAS APLIKASI PERISIAN GIS (ArcGIS)							12-14					
13.	57	UP10/25	KURSUS PEMANTAPAN PENGETAHUAN KARTOGRAFI DALAM PENERBITAN PETA TOPOGRAFI DAN PETA TEMATIK							26-28					
14.	58	UP11/25	KURSUS APLIKASI PERISIAN GIS (ArcGIS) – LANJUTAN								9-12				
15.	58	UP12/25	KURSUS LANJUTAN REMOTE PILOT UNMANNED AIRCRAFT SYSTEM (UAS) – UKUR DAN PEMETAAN								23-25				
16.	59	UP13/25	KURSUS LANJUTAN PENGHASILAN 3D MODEL SECARA TERRESTRIAL LASER SCANNING									1-3			

*UP – [Ukur][Pemetaan]

*UPE – [Ukur][Pemetaan][Dalam Talian]

INDEKS KURSUS

PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN

KURSUS SELF-DIRECTED LEARNING (SDL)																	
BIL	M/S	KOD	NAMA KURSUS	JAN	FEB	MAC	APRIL	MEI	JUN	JULAI	Ogos	SEPT	OKT	NOV	DIS		
1.	60	UGS01/24	KURSUS SDL: ASTRONOMI – TELESKOP DAN PENGGUNAANNYA	SEPANJANG TAHUN 2025													
2.	61	UGS02/24	KURSUS SDL: PERSEM PADANAN MARITIM DAN DARAT: NEGERI DAN ANTARABANGSA	SEPANJANG TAHUN 2025													
3.	61	UKS01/24	KURSUS SDL: ASAS PENGUKURAN DAN SEMAKAN STRATA	SEPANJANG TAHUN 2025													
4.	62	UKS01/25	KURSUS SDL: APLIKASI PERISIAN MAPINFO	SEPANJANG TAHUN 2025													
5.	62	UPS01/24	KURSUS SDL: PENGENALAN KEPADA GIS	SEPANJANG TAHUN 2025													
6.	63	UPS02/24	KURSUS SDL: PEMAHAMAN DAN APLIKASI PETA	SEPANJANG TAHUN 2025													

*UGS – [Ukur][Geodetik][SDL]

*UKS – [Ukur][Kadaster][SDL]

*UPS – [Ukur][Pemetaan][SDL]

INDEKS KURSUS

PROGRAM TEKNOLOGI MAKLUMAT

BIL	M/S	KOD	NAMA KURSUS	JAN	FEB	MAC	APRIL	MEI	JUN	JULAI	Ogos	SEPT	OKT	NOV	DIS
1.	64	TME01/25	KURSUS DALAM TALIAN: PENGENALAN SISTEM MyLAND		11										
2.	65	TME02/25	KURSUS DALAM TALIAN: PEMANTAPAN PRODUKTIVITI KERJA MENGGUNAKAN APLIKASI ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI)				22								
3.	65	TM01/25	KURSUS PEMBANGUNAN DAN PENGURUSAN SERVER LINUX UBUNTU (ASAS)			22-24									
4.	66	TM02/25	KURSUS SISTEM MyLAND – MODUL PENGURUSAN PENGAMBILAN TANAH (PPT)			22-23									
5.	66	TM03/25	KURSUS ASAS PEMBANGUNAN SISTEM MENGGUNAKAN LARAVEL, PHP, TAILWIND (CSS) DAN MYSQL					19-23							
6.	67	TM04/25	KURSUS SISTEM MyLAND – MODUL PENGGUNA (KJP) ONLINE					14-15							
7.	67	TM05/25	KURSUS WEB DEVELOPMENT (JOOMLA)					16-18							
8.	68	TME03/25	KURSUS DALAM TALIAN: KESEDARAN KESELAMATAN SIBER					20							
9.	68	TME04/25	KURSUS DALAM TALIAN: PEMBANGUNAN KANDUNGAN KREATIF MEDIA SOSIAL (COPYWRITING & ADS)						18						
10.	69	TM06/25	KURSUS GOOGLE MAPS LANJUTAN: NAVIGATION & CUSTOMIZATION						24-26						
11.	69	TM07/25	KURSUS KUASAI TEKNIK PENYUNTINGAN VIDEO (CAPCUT DESKTOP)						24-26						
12.	70	TM08/25	KURSUS TECHNICIAN ICT CAPABILITY (TECHCAP)							1-3					
13.	70	TM09/25	KURSUS GOOGLE WORKSPACE (GWS)							8-10					
14.	71	TM10/25	KURSUS PENSIJILAN ISO/ IEC 27001:2022 INFORMATION SECURITY MANAGEMENT SYSTEM (ISMS): PASUKAN PELAKSANA								8-10				

*TM – [Teknologi Maklumat]

*TME – [Teknologi Maklumat][Dalam Talian]

INDEKS KURSUS

PROGRAM TEKNOLOGI MAKLUMAT

BIL	M/S	KOD	NAMA KURSUS	JAN	FEB	MAC	APRIL	MEI	JUN	JULAI	Ogos	SEPT	OKT	NOV	DIS
15.	71	TME05/25	KURSUS DALAM TALIAN: THE FUNDAMENTAL OF INTERNET PROTOCOL VERSION 6 (IPv6)							15					
16.	72	TM11/25	KURSUS PEMBANGUNAN MOBILE APPS MENGGUNAKAN PERISIAN FLUTTER								12-15				
17.	72	TM12/25	KURSUS PEMBANGUNAN KANDUNGAN KREATIF MENGGUNAKAN CANVA								12-14				
18.	73	TM13/25	KURSUS DIGITAL FORENSIC & CYBER INCIDENTS RESPONSE SOLUTIONS								9-11				

*TM – [Teknologi Maklumat]

*TME – [Teknologi Maklumat][Dalam Talian]

INDEKS KURSUS

PROGRAM TEKNOLOGI MAKLUMAT

KURSUS SELF-DIRECTED LEARNING (SDL)																	
BIL	M/S	KOD	NAMA KURSUS	JAN	FEB	MAC	APRIL	MEI	JUN	JULAI	Ogos	SEPT	OKT	NOV	DIS		
1.	74	TMS01/23	KURSUS SDL: PENGURUSAN RANGKAIAN - THE FUNDAMENTALS OF INTERNET PROTOCOL VERSION 6 (IPv6)	SEPANJANG TAHUN 2025													
2.	75	TMS02/23	KURSUS SDL: PENGURUSAN RANGKAIAN INTERNET PROTOCOL (IPv4)	SEPANJANG TAHUN 2025													
3.	75	TMS01/24	KURSUS SDL: MS WORD - TIPS & TRICKS	SEPANJANG TAHUN 2025													
4.	76	TMS02/24	KURSUS SDL : MS EXCEL - TIPS & TRICKS	SEPANJANG TAHUN 2025													
5.	76	TMS01/25	KURSUS SDL: PEMBANGUNAN LAMAN WEB	SEPANJANG TAHUN 2025													
6.	77	TMS02/25	KURSUS SDL: PENGURUSAN PUSAT DATA	SEPANJANG TAHUN 2025													

*TMS – [Teknologi Maklumat][SDL]

INDEKS KURSUS

PROGRAM UMUM

BIL	M/S	KOD	NAMA KURSUS	JAN	FEB	MAC	APRIL	MEI	JUN	JULAI	Ogos	SEPT	OKT	NOV	DIS
1.	78	UM01/25	KURSUS ASAS PENERBITAN BUKU DIGITAL		25-27										
2.	79	UM02/25	KURSUS IKHTIAR HIDUP : RISIKO DAN GANJARAN SIRI 1				15-17								
3.	79	UM03/25	KURSUS IKHTIAR HIDUP : RISIKO DAN GANJARAN SIRI 2							22-24					
4.	80	UME01/25	KURSUS DALAM TALIAN: INTEGRITI CERMINAN IMAN DAN KEPERIBADIAN								7				

*UM – [Umum]

*UME – [Umum][Dalam Talian]

PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH (LATIHAN PERUNDANGAN TANAH)

PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH SEKSYEN LATIHAN PERUNDANGAN TANAH



KOD KURSUS	: TLE01/25
NAMA KURSUS	: KURSUS DALAM TALIAN: PELUPUSAN TANAH DI BAWAH KTN
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam)
TAHAP	: Lanjutan
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 7 – 9 Januari 2025
JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian)
BILANGAN PESERTA	: 50 Orang
OBJEKTIF	: Meningkatkan pengetahuan dan kemahiran dalam Tatacara Pelupusan Tanah.
KANDUNGAN	<ul style="list-style-type: none">• Kuasa Pelupusan pada Pihak Berkua Negeri• Pemberimilikan• Perizaban dan Pajakan Tanah Rizab• Lesen Pendudukan Sementara (LPS)• Permit Bahan Batuan (4C), Permit Bahan Batuan dan LPS disatukan (4B) dan Permit Ruang Udara (4D)• Pelupusan Tanah Bawah Tanah (Stratum)• Lanjut Tempoh Pajakan• Laporan Tanah dan Surihan• Permintaan Ukur (PU)
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH (LATIHAN PERUNDANGAN TANAH)

KOD KURSUS	: TLE02/25
NAMA KURSUS	: KURSUS DALAM TALIAN: PEMBANGUNAN TANAH DI BAWAH KTN
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam)
TAHAP	: Lanjutan
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 14 – 16 Januari 2025
JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian) 
BILANGAN PESERTA	: 50 Orang
OBJEKTIF	: Meningkatkan pengetahuan dan kefahaman mengenai aspek pembangunan tanah.
KANDUNGAN	: <ul style="list-style-type: none">• Intisari Urusan Pembangunan Tanah di bawah KTN• Tukar Syarat dan Jenis Penggunaan Tanah• Pecah Sempadan, Pecah Sempadan dan Tukar Syarat Serentak• Pecah Bahagian dan Penyatuan Tanah• Serahbalik & Berimilik Semula (Peruntukan-peruntukan Istimewa)• Pemajuan Tanah daripada Perspektif Akta Perancangan Bandar dan Desa 1976• Peranan Pusat Pemprosesan Setempat (OSC)• Pembangunan Tanah dalam Kawasan Rizab Melayu• Hak Lalu Lalang Pentadbir Tanah• Penggunaan dan Pengurusan Surat Kuasa Wakil dalam Pembangunan Tanah
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

KOD KURSUS	: TLE03/25
NAMA KURSUS	: KURSUS DALAM TALIAN: PENGURUSAN TANAH RIZAB MELAYU
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam)
TAHAP	: Pengenalan
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 4 – 5 Februari 2025
JANGKA MASA	: 2 hari
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian) 
BILANGAN PESERTA	: 50 Orang
OBJEKTIF	: Meningkatkan pengetahuan dan kefahaman dalam pengurusan Rizab Melayu.
KANDUNGAN	: <ul style="list-style-type: none">• Pengenalan kepada Enakmen-Enakmen Rizab Melayu (ERM) Semenanjung Malaysia• Pelupusan dan Pembangunan Tanah Rizab Melayu• Urusniaga dan Halangan Urusniaga Tanah Rizab Melayu• Endorsan dan Pembatalan Perisyntiharhan Rizab Melayu dalam Hakmilik• Isu-Isu dan Kes Mahkamah Tanah Rizab Melayu
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

**PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH
(LATIHAN PERUNDANGAN TANAH)**

KOD KURSUS	: TLE04/25	KOD KURSUS	: TLE05/25
NAMA KURSUS	: KURSUS DALAM TALIAN: ASAS HAKMILIK STRATA	NAMA KURSUS	: KURSUS DALAM TALIAN: PENGURUSAN HASIL TANAH
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam)	KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam)
TAHAP	: Pengenalan	TAHAP	: Lanjutan
GRED	: Terbuka	GRED	: Terbuka
TARIKH	: 18 – 19 Februari 2025	TARIKH	: 25 – 26 Februari 2025
JANGKA MASA	: 2 hari	JANGKA MASA	: 2 hari
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian) 	TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian) 
BILANGAN PESERTA	: 50 Orang	BILANGAN PESERTA	: 50 Orang
OBJEKTIF	: Memberi pengetahuan dan kefahaman mengenai aspek pengurusan Hakmilik Strata.	OBJEKTIF	: Meningkatkan pengetahuan dan kefahaman mengenai aspek pengurusan hasil tanah.
KANDUNGAN	<ul style="list-style-type: none"> • Intisari Akta Hakmilik Strata 1985 • Permohonan Hakmilik Strata, Syarat Kelulusan dan Pendaftaran Hakmilik Strata • Cukai bagi Petak atau Blok Sementara • Pembangunan Petak Hakmilik Strata (Pecahan dan Penyatuan) • Penamatan Skim Strata dan Pecah Bahagi Bangunan dan Pengambilan Hakmilik Strata • Penguatkuasaan dan Pendakwaan di bawah Akta Hakmilik Strata 1985 • Pengurusan Skim Strata di bawah Akta Pengurusan Strata 2013 	KANDUNGAN	<ul style="list-style-type: none"> • Jenis-jenis Hasil Tanah • Tatacara Perakaunan/ Jenis-jenis Akaun Hasil/ Penyata Penyesuaian • Sistem Pungutan Hasil Tanah - Teori dan Aplikasi Pembayaran Hasil Secara Elektronik (E-Payment) – e-Tanah & SPTB • Semakan dan Pindaan Cukai Tanah • Pelucutuhkan kerana Gagal Membayar Tunggakan Cukai Tanah
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala	METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH (LATIHAN PERUNDANGAN TANAH)

KOD KURSUS : TLE06/25

NAMA KURSUS : KURSUS DALAM TALIAN: PENGENALAN KEPADA ORDINAN TANAH SABAH (CAP 68) 1930

KUMPULAN SASAR : Terbuka (Sektor Awam)

TAHAP : Pengenalan

GRED : Terbuka

TARIKH : 4 Mac 2025

JANGKA MASA : 1 hari

TEMPAT : INSTUN (Dalam Talian) 

BILANGAN PESERTA : 50 Orang

OBJEKTIF : Memberi pendedahan dan kefahaman mengenai Ordinan Tanah Sabah.

KANDUNGAN : • Ordinan Tanah Sabah: Pengenalan
• Hak Tanah Adat Anak Negeri Sabah
• Ordinan Tanah Sabah: Pemberimilikan

METODOLOGI : Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

KOD KURSUS : TLE07/25

NAMA KURSUS : KURSUS DALAM TALIAN: ASAS PENGAMBILAN TANAH

KUMPULAN SASAR : Terbuka (Sektor Awam)

TAHAP : Pengenalan

GRED : Terbuka

TARIKH : 11 Mac 2025

JANGKA MASA : 1 hari

TEMPAT : INSTUN (Dalam Talian) 

BILANGAN PESERTA : 50 Orang

OBJEKTIF : Memberi pengetahuan dan kefahaman mengenai aspek Pengambilan Tanah.

KANDUNGAN : • Pra – Pengambilan
• Proses Pengambilan
• Pasca – Pengambilan

METODOLOGI : Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

**PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH
(LATIHAN PERUNDANGAN TANAH)**

KOD KURSUS	: TLE08/25	KOD KURSUS	: TL09/25
NAMA KURSUS	: KURSUS DALAM TALIAN: PENGENALAN KANUN TANAH SARAWAK (CAP 81) 1958	NAMA KURSUS	: KURSUS PENGURUSAN HARTA PUSAKA DI BAWAH AKTA HARTA PUSAKA KECIL (PEMBAHAGIAN) 1955 BAGI ANGGOTA PEMBAHAGIAN PUSAKA
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam)	KUMPULAN SASAR	: Khas bagi Anggota Pembahagian Pusaka
TAHAP	: Pengenalan	TAHAP	: Lanjutan
GRED	: Terbuka	GRED	: Terbuka
TARIKH	: 20 Mac 2025	TARIKH	: 8 – 11 April 2025
JANGKA MASA	: 1 hari	JANGKA MASA	: 4 hari
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian) 	TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 50 Orang	BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Meningkatkan pengetahuan dan kefahaman mengenai Kanun Tanah Sarawak (CAP 81) 1958.	OBJEKTIF	: Meningkatkan Pengetahuan dan kefahaman berkaitan Pengurusan Harta Pusaka Kecil.
KANDUNGAN	: <ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan kepada Sistem Perundangan Tanah Sarawak • Pengenalan kepada Tanah Adat Bumiputera Sarawak • Isu dan Cabaran Perundangan Tanah Sarawak 	KANDUNGAN	: <ul style="list-style-type: none"> • Prosedur Permohonan Seksyen 8 dan Notis Perbicaraan • Prosedur Permohonan Seksyen 17 dan Notis Perbicaraan • Intisari Akta Harta Pusaka Kecil (Pindaan) 2022 • Inkuiri – Pendente Lite & Summary Distribution • Penyediaan Perbicaraan dan Penyediaan Perintah • Pembahagian Harta Pusaka di bawah Akta Tanah (Kawasan-kawasan Penempatan Berkelompok) 1960 • Akta Pembahagian 1958 dan Undang-undang lain yang berkaitan • Faraid • Faraid Lanjutan • Mock Trial
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala	METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala/ Latih Amal

PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH (LATIHAN PERUNDANGAN TANAH)

KOD KURSUS	: TLE10/25
NAMA KURSUS	: KURSUS DALAM TALIAN: PEROLEHAN DAN PENGURUSAN TANAH PERSEKUTUAN
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam)
TAHAP	: Lanjutan
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 8 – 10 April 2025
JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian) 
BILANGAN PESERTA	: 50 Orang
OBJEKTIF	: Memberi pengetahuan dan kefahaman berkaitan dalam aspek Perolehan dan Pengurusan Tanah Persekutuan.
KANDUNGAN	<ul style="list-style-type: none">• Perolehan dan Hak ke atas Tanah bagi Kerajaan Persekutuan mengikut Perlembagaan Persekutuan (Perkara 83, 85, 86 dan 91)• Intisari kepada Akta Pesuruhjaya Tanah Persekutuan 1957• Tatacara Pengambilan Tanah di Semenanjung Malaysia• Tatacara Permohonan Tanah, Perizinan dan Pembatalan• Tatacara Pajakan dan Pembelian/ Penjualan serta Penswastaan• Tatacara Tukarguna, Penawaran, Pelepasan dan Penyerahan Balik• Tatacara Penyewaan• Tatacara Pengawalan, Penguatkuasaan dan Pengurusan Rekod
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

KOD KURSUS	: TL11/25
NAMA KURSUS	: KURSUS ASAS PENTADBIRAN TANAH BILANGAN 1
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam)
TAHAP	: Pengenalan
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 22 – 25 April 2025
JANGKA MASA	: 4 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Memberi pengetahuan dan kefahaman berkaitan aspek Pentadbiran Tanah.
KANDUNGAN	<ul style="list-style-type: none">• Intisari Pentadbiran Tanah di Malaysia dan Pengenalan kepada Kanun Tanah Negara• Pelupusan Tanah• Bentuk-bentuk Hakmilik, Klasifikasi, Kategori, Syarat dan Sekatan Kepentingan• Pembangunan Tanah• Urusniaga dan Halangan Urusniaga• Pengenalan Kepada Akta Tanah (Kawasan-kawasan Penempatan Berkelompok) 1960• Pengurusan Harta Pusaka di bawah Akta Harta Pusaka Kecil (Pembahagian) 1955• Pengenalan kepada Akta Pengambilan Tanah 1960• Pengenalan kepada Akta Hakmilik Strata 1985• Pengenalan kepada Enakmen Rizab Melayu
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

**PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH
(LATIHAN PERUNDANGAN TANAH)**

KOD KURSUS	: TLE12/25	KOD KURSUS	: TL13/25
NAMA KURSUS	: KURSUS DALAM TALIAN: PELUCUTHAKAN DAN PERKEMBALIAN TANAH DI BAWAH KTN	NAMA KURSUS	: KURSUS PENGURUSAN NOTIS DI BAWAH PERUNDANGAN TANAH
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam)	KUMPULAN SASAR	: Pembantu Khidmat Am (Penghantar Notis) di JKPTG/ PTG/ PDT/ PTD/ PTJ
TAHAP	: Lanjutan	TAHAP	: Lanjutan
GRED	: Terbuka	GRED	: 1
TARIKH	: 29 - 30 April 2025	TARIKH	: 6 – 8 Mei 2025
JANGKA MASA	: 2 hari	JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian) 	TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 50 Orang	BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Meningkatkan pengetahuan dan kefahaman berkaitan dalam aspek Tatacara dan Prosedur Pelucuthakan Tanah.	OBJEKTIF	: Memberi pengetahuan dan kemahiran dalam Tatacara Penghantaran Notis.
KANDUNGAN	: <ul style="list-style-type: none"> • Prosedur Pelucuthakan Tanah kerana Pelanggaran Syarat • Prosedur Pelucuthakan Tanah kerana Gagal Membayar Tunggakan Cukai • Tuan Punya Menyerah Balik Tanah/ Tuan Tanah Meninggal tanpa Waris/ Tanah tidak Diusahakan • Tamat Tempoh Pajakan • Kesan Maraan atau Munduran Laut dan Lain-lain • Tatacara Penyampaian Notis 	KANDUNGAN	: <ul style="list-style-type: none"> • Keperluan Notis menurut Perspektif Perundangan Tanah • Jenis-jenis Notis di bawah KTN dan AHS 1985 dan Tatacara Penyampaiannya • Jenis-jenis Notis di bawah APT 1960 dan Tatacara Penyampaiannya • Jenis-jenis Notis di bawah Akta Harta Pusaka Kecil (Pembahagian) 1955 dan Tatacara Penyampaiannya • Peranan dan Tanggungjawab Penghantar Notis • Latih Amal Pengurusan Notis
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala	METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala/ Latih Amal

PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH (LATIHAN PERUNDANGAN TANAH)

KOD KURSUS	: TL14/25	KOD KURSUS	: TL15/25
NAMA KURSUS	: KURSUS KHAS TANAH BAGI ANGGOTA PENTADBIRAN TANAH: PENOLONG PEGAWAI TANAH	NAMA KURSUS	: KURSUS PENGAMBILAN TANAH BILANGAN 1
KUMPULAN SASAR	: Penolong Pegawai Tanah Persekutuan dan Negeri	KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam)
TAHAP	: Khas	TAHAP	: Lanjutan
GRED	: 5 – 8	GRED	: Terbuka
TARIKH	: 20 – 30 Mei 2025	TARIKH	: 17 – 19 Jun 2025
JANGKA MASA	: 9 hari	JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)	TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang	BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Meningkatkan kemahiran dan kefahaman berkaitan urusan Pentadbiran Tanah.	OBJEKTIF	: Meningkatkan pengetahuan dan kefahaman mengenai aspek Pengambilan Tanah.
KANDUNGAN	<ul style="list-style-type: none"> • Intisari Pentadbiran Tanah di Malaysia dan Pengenalan kepada Kanun Tanah Negara • Tafsiran Seksyen 5 KTN • Pelupusan Tanah • Bentuk-bentuk Hakmilik, Kategori, Syarat dan Sekatan Kepentingan • Pembangunan Tanah (S.124, S.124A, S.135 KTN) • Permohonan Pecah Bahagian Tanah (S.140 - S.145 KTN) • Sambungan Pembangunan Tanah (S.146, S.197, S.200, S.203, S.204d) • Urusniaga dan Halangan Urusniaga • Pengenalan Kepada Pelucutahan • Pengurusan Hasil Tanah • Kesalahan-Kesalahan di bawah KTN • Pengenalan kepada Penguatkuasaan (S.426A KTN) • Hak Lalu Lalang Pentadbir Tanah • Laporan Tanah dan Surihan • Penyediaan Kertas Majlis Mesyuarat Kerajaan Negeri (MMK) • Pengenalan Akta Pengambilan Tanah 1960 • Enakmen Rizab Melayu • Pengenalan kepada Akta Tanah (Kawasan-kawasan Penempatan Berkelompok) 1960 • Pengenalan kepada Enakmen Mineral Negeri • Pengenalan kepada Akta Hakmilik Strata 1985 • Pengurusan Harta Pusaka di bawah Akta Harta Pusaka Kecil (Pembahagian) 1955 • Dasar dan Perundangan Pengurusan Kawasan Orang Asli • Integriti dalam Pentadbiran Tanah • Latih Amal (Laporan Tanah) 	KANDUNGAN	<ul style="list-style-type: none"> • Intisari Akta Pengambilan Tanah 1960 • Permohonan Pengambilan Tanah di bawah Seksyen 3(1)(a), (b) dan (c) sehingga Seksyen 9 • Notis, Siasatan dan Perintah Pentadbir Tanah • Prinsip Penentuan Pampasan • Bayaran Pampasan, Rujukan ke Mahkamah dan Penyediaan Afidavit • Ambil Milik, Bayaran Pampasan Tambahan, Caj Bayaran Lewat dan Penarikan Balik • Permohonan Ukur, Bayaran Pelarasaran, Pindaan Cukai dan Pengeluaran Hakmilik Sambungan • Pendudukan atau Penggunaan Sementara Tanah
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala	METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala
	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala/ Latih Amal		

**PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH
(LATIHAN PERUNDANGAN TANAH)**

KOD KURSUS	: TL16/25	KOD KURSUS	: TL17/25
NAMA KURSUS	: KURSUS PERINTAH JUALAN (LELONGAN) PEJABAT TANAH	NAMA KURSUS	: KURSUS PELUPUSAN TANAH DI BAWAH KTN
KUMPULAN SASAR	: Anggota Pentadbiran Tanah di JKPTG/ PTG/ PDT/ PTD/ PTJ	KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam)
TAHAP	: Lanjutan	TAHAP	: Lanjutan
GRED	: 1 – 14	GRED	: Terbuka
TARIKH	: 24 – 25 Jun 2025	TARIKH	: 1 – 3 Julai 2025
JANGKA MASA	: 2 hari	JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)	TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang	BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Meningkatkan pengetahuan dan kemahiran berkaitan Peraturan dan Tatacara Perintah Jualan.	OBJEKTIF	: Meningkatkan pengetahuan dan kemahiran dalam Tatacara Pelupusan Tanah.
KANDUNGAN	: <ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan Peruntukan-peruntukan Jualan di bawah KTN • Prosedur Permohonan Perintah Jualan oleh Pentadbir Tanah • Tatacara Penghantaran Notis, Siasatan Perintah Jualan serta Kesan Perintah Jualan, Perakuan Jualan dan Agihan Wang Jualan • Tatacara Lelongan Awam Harta Tak Alih di Mahkamah Tinggi Malaya • Latih Amal Jualan (Permohonan & Siasatan) • Latihan Amal Jualan (Prosedur Lelongan) 	KANDUNGAN	: <ul style="list-style-type: none"> • Kuasa Pelupusan pada Pihak Berkuasa Negeri • Pemberimilikan • Perizaban dan Pajakan Tanah Rizab • Lesen Pendudukan Sementara (LPS) • Permit Bahar Batuan (4C), Permit Bahar Batuan dan LPS disatukan (4B) dan Permit Ruang Udara (4D) • Pelupusan Tanah Bawah Tanah (Stratum) • Lanjut Tempoh Pajakan • Laporan Tanah dan Surihan • Permintaan Ukur (PU)
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala/ Latih Amal	METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH (LATIHAN PERUNDANGAN TANAH)

KOD KURSUS	: TL18/25
NAMA KURSUS	: KURSUS PEROLEHAN DAN PENGURUSAN TANAH PERSEKUTUAN
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam)
TAHAP	: Lanjutan
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 8 – 10 Julai 2025
JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Memberi pengetahuan dan kefahaman berkaitan dalam aspek Perolehan dan Pengurusan Tanah Persekutuan.
KANDUNGAN	: <ul style="list-style-type: none"> • Perolehan dan Hak ke atas Tanah bagi Kerajaan Persekutuan Mengikut Perlembagaan Persekutuan (Perkara 83, 85, 86 dan 91) • Intisari kepada Akta Pesuruhjaya Tanah Persekutuan 1957 • Tatacara Pengambilan Tanah di Semenanjung Malaysia • Tatacara Permohonan Tanah, Perizaban dan Pembatalan • Tatacara Pajakan dan Pembelian/ Penjualan serta Penswastaan • Tatacara Tukarguna, Penawaran, Pelepasan dan Penyerahan Balik • Tatacara Penyewaan • Tatacara Pengawalan, Penguatkuasaan dan Pengurusan Rekod
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

KOD KURSUS	: TL19/25
NAMA KURSUS	: KURSUS KAWASAN PENEMPATAN BERKELOMPOK DI BAWAH AKTA TANAH (KAWASAN – KAWASAN PENEMPATAN BERKELOMPOK) 1960
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam)
TAHAP	: Lanjutan
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 15 – 17 Julai 2025
JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Memberi pengetahuan dan kefahaman mengenai aspek Pentadbiran dan Pengurusan Kawasan Penempatan Berkelompok
KANDUNGAN	: <ul style="list-style-type: none"> • Intisari Akta Tanah (Kawasan-kawasan Penempatan Berkelompok) 1960 • Pendudukan dengan Harapan Mendapatkan Hakmilik • Pemberimilikan dan Perizaban dalam Kawasan-kawasan Penempatan Berkelompok • Sekatan Urusan (Pemberimilikan, Pindah Milik, Pajakan, Pecah Bahagian, Pecah Sempadan & Turun Milik) • Pengambilan Tanah dalam Kawasan-kawasan Penempatan Berkelompok • Izin Lalu dalam Kawasan-kawasan Penempatan Berkelompok di bawah ABE dan AIPA • Penamatan Kawasan-kawasan Penempatan Berkelompok • Pengurusan Harta Pusaka bagi Tanah Kawasan-kawasan Penempatan Berkelompok • Pengurusan Pembangunan, Urusniaga dan Penguatkuasaan dalam Kawasan-kawasan Penempatan Berkelompok • Perspektif Pengurusan Tanah dan Amalan GSA oleh FELDA/ FELCRA Berhad • Kesalahan-kesalahan di bawah Akta GSA
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

**PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH
(LATIHAN PERUNDANGAN TANAH)**

KOD KURSUS	: TL20/25	KOD KURSUS	: TL21/25
NAMA KURSUS	: KURSUS KHAS TANAH BAGI ANGGOTA PENTADBIRAN TANAH: KUMPULAN PELAKSANA	NAMA KURSUS	: KURSUS HAKMILIK STRATA
KUMPULAN SASAR	: Anggota Pentadbiran Tanah di JKPTG/ PTG/ PDT/ PTD/ PTJ	KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam)
TAHAP	: Khas	TAHAP	: Lanjutan
GRED	: 1 – 8	GRED	: Terbuka
TARIKH	: 21 – 25 Julai 2025	TARIKH	: 29 – 31 Julai 2025
JANGKA MASA	: 5 hari	JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)	TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang	BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Memberi pengetahuan dan kefahaman berkaitan aspek Pentadbiran Tanah.	OBJEKTIF	: Meningkatkan pengetahuan dan kefahaman mengenai aspek Pengurusan Hakmilik Strata.
KANDUNGAN	<ul style="list-style-type: none"> • Intisari Sistem Pentadbiran Tanah di Malaysia dan Pengenalan kepada Kanun Tanah Negara • Pelupusan Tanah • Bentuk-bentuk Hakmilik, Klasifikasi, Kategori, Syarat dan Sekatan Kepentingan • Pembangunan Tanah • Urusniaga dan Halangan Urusniaga di bawah KTN • Pengurusan Hasil Tanah • Hak Lalu Lalang Pentadbir Tanah dan Pengurusan Notis di bawah KTN • Penggantian Hakmilik Hilang/ Rosak dan Pembetulan di bawah Seksyen 380B • Penyediaan Kertas Majlis Mesyuarat Kerajaan Negeri (MMK) • Permintaan Ukur (PU) • Pengenalan kepada Enakmen Rizab Melayu • Pengenalan kepada Akta Tanah (Kawasan-kawasan Penempatan Berkelompok) 1960 • Pengenalan kepada Akta Hakmilik Strata 1985 • Pengenalan kepada Akta Pengambilan Tanah 1960 • Pengurusan Harta Pusaka di bawah Akta Harta Pusaka Kecil (Pembahagian) 1955 • Dasar dan Perundangan Pengurusan Kawasan Orang Asli • Integriti dalam Pentadbiran Tanah 	KANDUNGAN	<ul style="list-style-type: none"> • Intisari Akta Hakmilik Strata 1985 • Permohonan Hakmilik Strata, Bangunan Khas, Syarat Kelulusan dan Pendaftaran Hakmilik Strata • Cukai bagi Petak atau Blok Sementara • Pembangunan Petak Hakmilik Strata (Pecahan dan Penyatuan) • Pengiraan Unit Syer, Penomboran Petak • Penamatan Skim Strata dan Pecah Bahagi Bangunan dan Pengambilan Hakmilik Strata • Penguatkuasaan dan Pendakwaan di bawah Akta Hakmilik Strata 1985 • Pengurusan Skim Strata di bawah Akta Pengurusan Strata 2013
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala	METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala		

PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH (LATIHAN PERUNDANGAN TANAH)

KOD KURSUS	: TL22/25
NAMA KURSUS	: KURSUS PENGAMBILAN TANAH BILANGAN 2
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam)
TAHAP	: Lanjutan
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 12 – 14 Ogos 2025
JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Meningkatkan pengetahuan dan kefahaman mengenai aspek Pengambilan Tanah.
KANDUNGAN	: • Intisari Akta Pengambilan Tanah 1960 • Permohonan Pengambilan Tanah di bawah Seksyen 3(1)(a), (b) dan (c) sehingga Seksyen 9 • Notis, Siasatan dan Perintah Pentadbir Tanah • Prinsip Penentuan Pampasan • Bayaran Pampasan, Rujukan ke Mahkamah dan Penyediaan Afidavit • Ambil Milik, Bayaran Pampasan Tambahan, Caj Bayaran Lewat dan Penarikan Balik • Permohonan Ukur, Bayaran Pelarasian, Pindaan Cukai dan Pengeluaran Hakmilik Sambungan • Pendudukan atau Penggunaan Sementara Tanah
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala/ Latih Amal

KOD KURSUS	: TL23/25
NAMA KURSUS	: KURSUS PEMBANGUNAN TANAH DI BAWAH KTN
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam)
TAHAP	: Lanjutan
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 19 – 21 Ogos 2025
JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Meningkatkan pengetahuan dan kefahaman mengenai aspek Pembangunan Tanah.
KANDUNGAN	: • Intisari Urusan Pembangunan Tanah di bawah KTN • Tukar Syarat dan Jenis Penggunaan Tanah • Pecah Sempadan, Pecah Sempadan dan Tukar Syarat Serentak • Pecah Bahagian dan Penyatuan Tanah • Serahbalik & Berimilik Semula (Peruntukan-peruntukan Istimewa) • Pemajuan Tanah daripada Perspektif Akta Perancangan Bandar dan Desa 1976 • Peranan Pusat Pemprosesan Setempat (OSC) • Pembangunan Tanah dalam kawasan Rizab Melayu • Hak Lalu Lalang Pentadbir Tanah • Penggunaan dan Pengurusan Surat Kuasa Wakil dalam Pembangunan Tanah
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

**PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH
(LATIHAN PERUNDANGAN TANAH)**

KOD KURSUS	: TL24/25	KOD KURSUS	: TL25/25
NAMA KURSUS	: KURSUS PENDAFTARAN TANAH	NAMA KURSUS	: KURSUS ASAS FARAID
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam)	KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam)
TAHAP	: Lanjutan	TAHAP	: Lanjutan
GRED	: Terbuka	GRED	: Terbuka
TARIKH	: 26 – 28 Ogos 2025	TARIKH	: 9 – 11 September 2025
JANGKA MASA	: 3 hari	JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersempuka)	TEMPAT	: INSTUN (Bersempuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang	BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Meningkatkan pengetahuan dan kefahaman berkaitan Urusan Pendaftaran Hakmilik, Urusniaga dan Bukan Urusniaga.	OBJEKTIF	: Meningkatkan pengetahuan dan kefahaman berkaitan Ilmu Faraid.
KANDUNGAN	<ul style="list-style-type: none"> • Tanggungjawab dan Kuasa-kuasa Pendaftar di bawah KTN • Kelayakan Orang/ Perbadanan/ Badan (Seksyen 43 KTN) • Pindahmilik, Gadaian dan Lien serta Pendaftarannya • Pajakan, Sewaan dan Ismen serta Pendaftarannya • Halangan Urusniaga dan Kemasukannya • Hakmilik Sementara dan Pendaftarannya • Penukaran Hakmilik Sementara kepada Hakmilik Tetap dan Pendaftarannya • Proses Penyediaan Hakmilik Sambungan serta Pendaftarannya • Proses Penyediaan Hakmilik Gantian dan Pendua serta Pendaftarannya • Prosedur Pembetulan, Pertukaran, Urusan Usang dan Penyeragaman Syarat Nyata • Pendaftaran Peletakkan Berkanun & Perintah (Pentadbir Tanah/ Mahkamah Sivil & Mahkamah Syariah) • Pendaftaran Pemegang Amanah • Pembetulan dan Endorsan Usang • Surat Kuasa Wakil dalam Pendaftaran Tanah 	KANDUNGAN	<ul style="list-style-type: none"> • Intisari Ilmu Faraid • Syarat dan Halangan Pusaka • Waris-waris yang Berhak dan Cara Mewarisi Harta • Asobah, Aul dan Kes Berlapis • Pembahagian Harta Pusaka bagi Si Mati Bergagam Islam dan Kaedah Pembahagian Takharuj • Wasiat, Hibah dan Harta Sepencarian • Latih Amal Pengiraan
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala/ Latih Amal	METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala/ Latih Amal
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala		

PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH (LATIHAN PERUNDANGAN TANAH)

KOD KURSUS	: TL26/25
NAMA KURSUS	: KURSUS ASAS PENTADBIRAN TANAH BILANGAN 2
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam)
TAHAP	: Pengenalan
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 9 – 12 September 2025
JANGKA MASA	: 4 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Memberi pengetahuan dan kefahaman berkaitan aspek Pentadbiran Tanah.
KANDUNGAN	<ul style="list-style-type: none">• Intisari Pentadbiran Tanah di Malaysia dan Pengenalan kepada Kanun Tanah Negara• Pelupusan Tanah• Bentuk-bentuk Hakmilik, Klasifikasi, Kategori, Syarat dan Sekatan Kepentingan• Pembangunan Tanah• Urusniaga dan Halangan Urusniaga• Pengenalan kepada Akta Tanah (Kawasan-kawasan Penempatan Berkelompok) 1960• Pengurusan Harta Pusaka di bawah Akta Harta Pusaka Kecil (Pembahagian) 1955• Pengenalan kepada Akta Pengambilan Tanah 1960• Pengenalan kepada Akta Hakmilik Strata 1985• Pengenalan kepada Enakmen Rizab Melayu
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

KOD KURSUS	: TL27/25
NAMA KURSUS	: KURSUS ASAS PENTADBIRAN TANAH: PEMBANTU KHIDMAT AM (PENGHANTAR NOTIS)
KUMPULAN SASAR	: Pembantu Khidmat Am (Penghantar Notis) di JKPTG/ PTG/ PDT/ PTD/ PTJ
TAHAP	: Pengenalan
GRED	: 1
TARIKH	: 7 – 9 Oktober 2025
JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Memberi pengetahuan dan kefahaman berkaitan aspek Pentadbiran dan Perundangan Tanah.
KANDUNGAN	<ul style="list-style-type: none">• Intisari Pentadbiran Tanah di Malaysia dan Pengenalan kepada Kanun Tanah Negara• Pelupusan Tanah• Bentuk-bentuk Hakmilik, Klasifikasi, Kategori, Syarat dan Sekatan Kepentingan• Pembangunan Tanah• Urusniaga dan Halangan Urusniaga• Pengenalan kepada Akta Tanah (Kawasan-kawasan Penempatan Berkelompok) 1960• Pengenalan kepada Akta Pengambilan Tanah 1960• Pengenalan kepada Akta Hakmilik Strata 1985• Kemahiran Asas Teknologi Maklumat• Pengurusan Fail dan Dokumen
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

**PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH
(LATIHAN PERUNDANGAN TANAH)**

KOD KURSUS	:	TL28/25
NAMA KURSUS	:	KURSUS TATACARA SIASATAN DI BAWAH AKTA PENGAMBILAN TANAH 1960
KUMPULAN SASAR	:	Terbuka (Sektor Awam)
TAHAP	:	Lanjutan
GRED	:	Terbuka
TARIKH	:	14 – 16 Oktober 2025
JANGKA MASA	:	3 hari
TEMPAT	:	INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	:	20 Orang
OBJEKTIF	:	Memberi pengetahuan dan kemahiran dalam aspek-aspek Tatacara Siasatan di bawah Akta Pengambilan Tanah 1960.
KANDUNGAN	:	<ul style="list-style-type: none"> • Kuasa-kuasa Siasatan dalam Pengambilan Tanah • Persediaan Sebelum Siasatan • Laporan Penilaian JPPH • Tatacara Semasa Melancarkan Siasatan • Prosedur Selepas Siasatan • Latih Amal Siasatan Pengambilan Tanah • Perkongsian Kes-kes Mahkamah
METODOLOGI	:	Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala/ Latih Amal

KOD KURSUS	:	TL29/25
NAMA KURSUS	:	KURSUS PENGURUSAN HARTA PUSAKA DI BAWAH AKTA HARTA PUSAKA KECIL (PEMBAHAGIAN) 1955
KUMPULAN SASAR	:	Terbuka (Sektor Awam)
TAHAP	:	Lanjutan
GRED	:	Terbuka
TARIKH	:	22 – 24 Oktober 2025
JANGKA MASA	:	3 hari
TEMPAT	:	INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	:	20 Orang
OBJEKTIF	:	Meningkatkan pengetahuan dan kefahaman berkaitan Pengurusan Harta Pusaka Kecil.
KANDUNGAN	:	<ul style="list-style-type: none"> • Intisari Akta Harta Pusaka Kecil (Pindaan) 2022 • Prosedur Permohonan Seksyen 8 dan Notis Perbicaraan • Prosedur Permohonan Seksyen 17 dan Notis Perbicaraan • Inkiri – Pendente Lite & Summary Distribution • Perbicaraan dan Perintah Pembahagian • Pembahagian Harta Pusaka di bawah Akta Tanah (Kawasan-kawasan Penempatan Berkelompok) 1960 • Pembahagian Harta Pusaka bagi Si Mati Bukan Beragama Islam (Akta Pembahagian 1958) & Akta-akta lain yang berkaitan • Permohonan Pembahagian Harta Pusaka Secara dalam Talian - Sistem MyLAND
METODOLOGI	:	Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala/ Latih Amal

PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH (PEMBANGUNAN KOMPETENSI)

PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH SEKSYEN PEMBANGUNAN KOMPETENSI



KOD KURSUS	: TKE01/25
NAMA KURSUS	: KURSUS DALAM TALIAN: JENIS-JENIS NOTIS PEJABAT TANAH
KUMPULAN SASAR	: Terbuka
TAHAP	: Pengenalan
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 6 Januari 2025
JANGKA MASA	: 2 jam
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian)
BILANGAN PESERTA	: 50 Orang
OBJEKTIF	: Meningkatkan pengetahuan dan kefahaman proses penghantaran dan penerimaan notis-notis Pejabat Tanah.
KANDUNGAN	: • Pengenalan kepada Notis-notis Pejabat Tanah di bawah KTN dan APT 1960 • Kaedah Penyampaian Notis
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH (PEMBANGUNAN KOMPETENSI)

KOD KURSUS	: TKE02/25
NAMA KURSUS	: KURSUS DALAM TALIAN: HAKMILIK HAMPIR TAMAT TEMPOH? BERTINDAK SEKARANG!
KUMPULAN SASAR	: Terbuka
TAHAP	: Pengenalan
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 23 Januari 2025
JANGKA MASA	: 2 jam
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian) 
BILANGAN PESERTA	: 50 Orang
OBJEKTIF	: Meningkatkan pengetahuan dan kefahaman berkaitan dengan aspek Pelupusan Tanah khususnya Tempoh Pemegangan Tanah.
KANDUNGAN	: • Pengenalan kepada Pelupusan Tanah, Tempoh Pemegangan Tanah & Seksyen 90A, KTN (Lanjut Tempoh Pajakan) • Seksyen 197 dan Seksyen 76
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

KOD KURSUS	: TKE03/25
NAMA KURSUS	: KURSUS DALAM TALIAN: PETISYEN DAN PERMOHONAN PUSAKA OLEH WARIS/ PERBADANAN MAJLIS AGAMA ISLAM NEGERI
KUMPULAN SASAR	: Terbuka
TAHAP	: Pengenalan
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 6 Februari 2025
JANGKA MASA	: 2 jam
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian) 
BILANGAN PESERTA	: 50 Orang
OBJEKTIF	: Meningkatkan pengetahuan dan persediaan waris dalam membuat Permohonan Pusaka.
KANDUNGAN	: • Petisyen dan Permohonan Pembahagian Pusaka oleh Waris/ Perbadanan/ Majlis Agama Islam Negeri • Sistem MyLAND
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

**PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH
(PEMBANGUNAN KOMPETENSI)**

KOD KURSUS	: TKE04/25	KOD KURSUS	: TKE05/25
NAMA KURSUS	: KURSUS DALAM TALIAN: PERSEDIAN MENGHADIRI SIASATAN PENGAMBILAN TANAH	NAMA KURSUS	: KURSUS DALAM TALIAN: TANAH RIZAB MELAYU – APA YANG BOLEH DAN TIDAK BOLEH?
KUMPULAN SASAR	: Terbuka	KUMPULAN SASAR	: Terbuka
TAHAP	: Pengenalan	TAHAP	: Pengenalan
GRED	: Terbuka	GRED	: Terbuka
TARIKH	: 13 Februari 2025	TARIKH	: 6 Mac 2025
JANGKA MASA	: 2 jam	JANGKA MASA	: 2 jam
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian) 	TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian) 
BILANGAN PESERTA	: 50 Orang	BILANGAN PESERTA	: 50 Orang
OBJEKTIF	: Memberi pendedahan dan kefahaman kepada masyarakat mengenai aspek Pengambilan Tanah.	OBJEKTIF	: Meningkatkan pengetahuan dan kefahaman berkaitan Tanah Rizab Melayu.
KANDUNGAN	: • Persediaan Menghadiri Siasatan Pengambilan Tanah • Pemilik Tanah/ Pihak yang Berkepentingan	KANDUNGAN	: • Urusniaga dan Bukan Urusniaga bagi Tanah Rizab Melayu
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala	METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

**PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH
(PEMBANGUNAN KOMPETENSI)**

KOD KURSUS : TKE06/25

NAMA KURSUS : KURSUS DALAM TALIAN: PINDAH MILIK TANAH – KEPERLUAN DAN PROSEDUR

KUMPULAN SASAR : Terbuka

TAHAP : Pengenalan

GRED : Terbuka

TARIKH : 13 Mac 2025

JANGKA MASA : 2 jam

TEMPAT : INSTUN (Dalam Talian) 

BILANGAN PESERTA : 50 Orang

OBJEKTIF : Meningkatkan pengetahuan dan kefahaman berkaitan dengan aspek Pendaftaran bagi Pindah Milik Tanah.

KANDUNGAN : • Pengenalan kepada Urusniaga Tanah, Keperluan & Prosedur Pendaftaran Pindahmilik Tanah (Borang 14A)
• Kebenaran daripada Pihak Berkusa Negeri

METODOLOGI : Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

KOD KURSUS : TKE07/25

NAMA KURSUS : KURSUS DALAM TALIAN: TANGGUNGJAWAB PEMILIK PETAK STRATA

KUMPULAN SASAR : Terbuka

TAHAP : Pengenalan

GRED : Terbuka

TARIKH : 4 Jun 2025

JANGKA MASA : 2 jam

TEMPAT : INSTUN (Dalam Talian) 

BILANGAN PESERTA : 50 Orang

OBJEKTIF : Meningkatkan pengetahuan dan kefahaman Pemilik Lot Strata terhadap pemilikan masing-masing.

KANDUNGAN : • Tanggungjawab di bawah Akta Hakmilik Strata 1985
• Tanggungjawab di bawah Akta Pengurusan Strata 2013

METODOLOGI : Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

**PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH
(PEMBANGUNAN PROFESIONAL)**

**PROGRAM PENGURUSAN
DAN PERUNDANGAN TANAH
SEKSYEN
PEMBANGUNAN PROFESIONAL**



KOD KURSUS	: TP01/25
NAMA KURSUS	: KURSUS SIJIL PENTADBIRAN TANAH - MODUL IV: BILANGAN 1 (MODUL PERUNDANGAN SELAIN KANUN TANAH NEGARA)
KUMPULAN SASAR	: Pegawai Tadbir dan Diplomatik/ Pegawai Tadbir Negeri & Persekutuan
TAHAP	: Khas
GRED	: 9 – 14
TARIKH	: 20 – 23 Januari 2025
JANGKA MASA	: 4 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Meningkatkan pengetahuan dan kefahaman peserta berkaitan peruntukan perundangan lain yang bersangkutan dengan Pentadbiran Tanah.
KANDUNGAN	: • Tanah di bawah Perlembagaan Persekutuan • Akta Pengambilan Tanah 1960 (Proses, Pra dan Pasca Pengambilan serta Prinsip Penilaian) • Akta Hakmilik Strata 1985 • Akta Pengurusan Strata 2013 • Akta Pesuruhjaya Tanah Persekutuan 1957 • Akta Tanah (Kawasan-kawasan Penempatan Berkelompok) 1960 • Pembentangan Tugasan Kumpulan
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH (PEMBANGUNAN PROFESIONAL)

KOD KURSUS	: TP02/25	KOD KURSUS	: TP03/25
NAMA KURSUS	: KURSUS SIJIL PENTADBIRAN TANAH - MODUL I: BILANGAN 1 (MODUL KANUN TANAH NEGARA I)	NAMA KURSUS	: KURSUS SIJIL PENTADBIRAN TANAH - MODUL I: BILANGAN 2 (MODUL KANUN TANAH NEGARA I)
KUMPULAN SASAR	: Pegawai Tadbir dan Diplomatik/ Pegawai Tadbir Negeri & Persekutuan	KUMPULAN SASAR	: Pegawai Tadbir dan Diplomatik/ Pegawai Tadbir Negeri & Persekutuan
TAHAP	: Khas	TAHAP	: Khas
GRED	: 9 – 14	GRED	: 9 – 14
TARIKH	: 24 – 27 Februari 2025	TARIKH	: 14 – 17 April 2025
JANGKA MASA	: 4 hari	JANGKA MASA	: 4 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)	TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang	BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Meningkatkan pengetahuan dan kefahaman peserta berkaitan Asas dan Proses Pelupusan dan Pembangunan Tanah di bawah Kanun Tanah Negara.	OBJEKTIF	: Meningkatkan pengetahuan dan kefahaman peserta berkaitan Asas dan Proses Pelupusan dan Pembangunan Tanah di bawah Kanun Tanah Negara.
KANDUNGAN	<ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan kepada Sistem Pentadbiran Tanah • Pelupusan Tanah Secara Pemberimilikan dan Pelanjutan Tempoh Pegangan di bawah Seksyen 90A • Pelupusan Tanah Secara Selain Pemberimilikan – Perizinan & Pajakan Tanah Rizab, Lesen Pendudukan Sementara (LPS) • Pelupusan Tanah Secara Selain Pemberimilikan – Permit Bahan Batuan, Permit dan LPS Disatukan, Permit Ruang Udara • Bentuk Hakmilik, Kategori, Syarat dan Sekatan Kepentingan • Pembangunan Tanah – Tukar Kategori, Syarat dan Sekatan Kepentingan • Pembangunan Tanah – Pecah Sempadan, Pecah Sempadan dan Tukar Syarat Serentak di bawah KTN • Konsep Pemilikan dan Penamatan Hakmilik Bersama di bawah KTN • Pembangunan Tanah – Penyatuan Tanah, Serah Balik (S197), Serah Balik dan Berimilik Semula (S204) di bawah KTN dan Penggunaan dan Pengurusan Surat Kuasa Wakil dalam Pembangunan Tanah • Laporan Tanah, Surihan dan Penyediaan Kertas Majlis Mesyuarat Kerajaan Negeri (MMK) dan Permintaan Urus • Pembentangan Tugasan Kumpulan 	KANDUNGAN	<ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan kepada Sistem Pentadbiran Tanah • Pelupusan Tanah Secara Pemberimilikan dan Pelanjutan Tempoh Pegangan di bawah Seksyen 90A • Pelupusan Tanah Secara Selain Pemberimilikan – Perizinan & Pajakan Tanah Rizab, Lesen Pendudukan Sementara (LPS) • Pelupusan Tanah Secara Selain Pemberimilikan – Permit Bahan Batuan, Permit dan LPS Disatukan, Permit Ruang Udara • Bentuk Hakmilik, Kategori, Syarat dan Sekatan Kepentingan • Pembangunan Tanah – Tukar Kategori, Syarat dan Sekatan Kepentingan • Pembangunan Tanah – Pecah Sempadan, Pecah Sempadan dan Tukar Syarat Serentak di bawah KTN • Konsep Pemilikan dan Penamatan Hakmilik Bersama di bawah KTN • Pembangunan Tanah – Penyatuan Tanah, Serah Balik (S197), Serah Balik dan Berimilik Semula (S204) di bawah KTN dan Penggunaan dan Pengurusan Surat Kuasa Wakil dalam Pembangunan Tanah • Laporan Tanah, Surihan dan Penyediaan Kertas Majlis Mesyuarat Kerajaan Negeri (MMK) dan Permintaan Urus • Pembentangan Tugasan Kumpulan
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala	METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

**PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH
(PEMBANGUNAN PROFESIONAL)**

KOD KURSUS	:	TP04/25	KOD KURSUS	:	TP05/25
NAMA KURSUS	:	KURSUS SIJIL PENTADBIRAN TANAH - MODUL II: BILANGAN 1 (MODUL KANUN TANAH NEGARA II)	NAMA KURSUS	:	KURSUS PENTADBIRAN TANAH NEGERI SABAH
KUMPULAN SASAR	:	Pegawai Tadbir dan Diplomatik/ Pegawai Tadbir Negeri & Persekutuan	KUMPULAN SASAR	:	Terbuka (Sektor Awam)
TAHAP	:	Khas	TAHAP	:	Khas
GRED	:	9 – 14	GRED	:	Terbuka
TARIKH	:	19 – 22 Mei 2025	TARIKH	:	17 – 18 Jun 2025
JANGKA MASA	:	4 hari	JANGKA MASA	:	2 hari
TEMPAT	:	INSTUN (Bersemuka)	TEMPAT	:	Sabah
BILANGAN PESERTA	:	20 Orang	BILANGAN PESERTA	:	20 Orang
OBJEKTIF	:	Meningkatkan pengetahuan dan kefahaman peserta berkaitan Peranan Pendaftar dan Proses Pendaftaran di Pentadbiran Tanah.	OBJEKTIF	:	Meningkatkan pengetahuan dan kefahaman mengenai Perundangan Tanah Negeri Sabah.
KANDUNGAN	:	<ul style="list-style-type: none"> • Tanggungjawab dan Kuasa Pendaftar di bawah KTN • Pindah Milik, Gadaian dan Lien Serta Pendaftarannya • Pajakan, Ismen dan Pendaftarannya & Sewaan dan Endorsannya • Halangan Urusniaga dan Kemasukannya • Pendaftaran Peletakahan Berkanun, Perintah Peletakahan, Probet, Amanah dsb. • Proses Penyediaan Hakmilik Tetap dan Sementara Serta Penukaran Hakmilik Sementara kepada Hakmilik Tetap • Proses Penyediaan Hakmilik Sambungan, Gantian dan Pendua Serta Pendaftarannya • Proses Pembetulan, Penukaran, Urusan Usang dan Penyeragaman Syarat Nyata di bawah KTN • Pembentangan Tugas Kumpulan 	KANDUNGAN	:	<ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan kepada Ordinan Tanah Sabah • Pengenalan kepada Pemberimilikan • Pendaftaran Hakmilik dan Urusniaga • Pengenalan kepada Pembangunan Tanah • Pengukuran Tanah • Pengurusan dan Perolehan Tanah Persekutuan di Sabah
METODOLOGI	:	Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala	METODOLOGI	:	Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH (PEMBANGUNAN PROFESIONAL)

KOD KURSUS	: TP06/25
NAMA KURSUS	: KURSUS SIJIL PENTADBIRAN TANAH - MODUL II: BILANGAN 2 (MODUL KANUN TANAH NEGARA II)
KUMPULAN SASAR	: Pegawai Tadbir dan Diplomatik/ Pegawai Tadbir Negeri & Persekutuan
TAHAP	: Khas
GRED	: 9 – 14
TARIKH	: 7 – 10 Julai 2025
JANGKA MASA	: 4 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Meningkatkan pengetahuan dan kefahaman peserta berkaitan Peranan Pendaftar dan Proses Pendaftaran di Pentadbiran Tanah.
KANDUNGAN	: • Tanggungjawab dan Kuasa Pendaftar di bawah KTN • Pindah Milik, Gadai dan Lien Serta Pendaftarannya • Pajakan, Ismen dan Pendaftarannya & Sewaan dan Endorsannya • Halangan Urusniaga dan Kemasukannya • Pendaftaran Peletakkan Berkunun, Perintah Peletakkan, Probet, Amanah dsb. • Proses Penyediaan Hakmilik Tetap dan Sementara Serta Penukaran Hakmilik Sementara kepada Hakmilik Tetap • Proses Penyediaan Hakmilik Sambungan, Gantian dan Pendua Serta Pendaftarannya • Proses Pembetulan, Penukaran, Urusan Usang dan Penyeragaman Syarat Nyata di bawah KTN • Pembentangan Tugasan Kumpulan
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

KOD KURSUS	: TP07/25
NAMA KURSUS	: KURSUS PENTADBIRAN TANAH NEGERI SARAWAK
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam)
TAHAP	: Khas
GRED	: 9 – 14
TARIKH	: 29 – 30 Julai 2025
JANGKA MASA	: 2 hari
TEMPAT	: Sarawak
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Meningkatkan pengetahuan dan kefahaman mengenai Perundangan Tanah Negeri Sarawak.
KANDUNGAN	: • Pengenalan kepada Kanun Tanah Sarawak • Pengenalan kepada Pemberiilmikan • Pendaftaran Hakmilik dan Urusniaga • Pengambilan Balik Tanah di Sarawak • Pengurusan dan Perolehan Tanah Persekutuan di Sarawak • Pengenalan kepada Pembangunan Tanah
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

**PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH
(PEMBANGUNAN PROFESIONAL)**

KOD KURSUS	: TP08/25	KOD KURSUS	: TP09/25
NAMA KURSUS	: KURSUS SIJIL PENTADBIRAN TANAH - MODUL III: BILANGAN 1 (MODUL KANUN TANAH NEGARA III)	NAMA KURSUS	: KURSUS SIJIL PENTADBIRAN TANAH - MODUL III: BILANGAN 2 (MODUL KANUN TANAH NEGARA III)
KUMPULAN SASAR	: Pegawai Tadbir dan Diplomatik/ Pegawai Tadbir Negeri & Persekutuan	KUMPULAN SASAR	: Pegawai Tadbir dan Diplomatik/ Pegawai Tadbir Negeri & Persekutuan
TAHAP	: Khas	TAHAP	: Khas
GRED	: 9 – 14	GRED	: 9 – 14
TARIKH	: 18 – 21 Ogos 2025	TARIKH	: 22 – 25 September 2025
JANGKA MASA	: 4 hari	JANGKA MASA	: 4 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)	TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang	BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Meningkatkan pengetahuan dan kefahaman peserta berkaitan aspek lain dalam Pentadbiran Tanah dengan penumpuan kepada Penguatuasaan di bawah Kanun Tanah Negara dan selain KTN.	OBJEKTIF	: Meningkatkan pengetahuan dan kefahaman peserta berkaitan aspek lain dalam Pentadbiran Tanah dengan penumpuan kepada Penguatuasaan di bawah Kanun Tanah Negara dan selain KTN.
KANDUNGAN	<ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan kepada Jenis-jenis Hasil Tanah dan Cukai Sewa (Cukai Tanah) • Perampasan Tanah Akibat Kegagalan Membayar Tunggakan Cukai Sewa (Cukai Tanah) • Perampasan dan Penyitaan Tanah Akibat Kemungkiran Syarat • Kesalahan-kesalahan di bawah KTN • Penguatuasaan ke atas Kesalahan di bawah Seksyen 425 dan 426 KTN • Perintah Jualan ke atas Hakmilik Pejabat Tanah • Pengenalan kepada Sistem e-Tanah • Pelupusan, Pembangunan dan Urusniaga Tanah Rizab Melayu • Endorsan dan Pembatalan Warta Rizab Melayu dalam Dokumen Hakmilik • Pemajuan Tanah dari Perspektif Akta Perancangan Bandar dan Desa 1976 (Akta 172) • Pengenalan kepada Akta Jalan, Parit dan Bangunan 1974 (Akta 132) • Pengenalan kepada Akta Kerajaan Tempatan 1976 (Akta 171) • Pembentangan Tugas Kumpulan 	KANDUNGAN	<ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan kepada Jenis-jenis Hasil Tanah dan Cukai Sewa (Cukai Tanah) • Perampasan Tanah Akibat Kegagalan Membayar Tunggakan Cukai Sewa (Cukai Tanah) • Perampasan dan Penyitaan Tanah Akibat Kemungkiran Syarat • Kesalahan-kesalahan di bawah KTN • Penguatuasaan ke atas Kesalahan di bawah Seksyen 425 dan 426 KTN • Perintah Jualan ke atas Hakmilik Pejabat Tanah • Pengenalan kepada Sistem e-Tanah • Pelupusan, Pembangunan dan Urusniaga Tanah Rizab Melayu • Endorsan dan Pembatalan Warta Rizab Melayu dalam Dokumen Hakmilik • Pemajuan Tanah dari Perspektif Akta Perancangan Bandar dan Desa 1976 (Akta 172) • Pengenalan kepada Akta Jalan, Parit dan Bangunan 1974 (Akta 132) • Pengenalan kepada Akta Kerajaan Tempatan 1976 (Akta 171) • Pembentangan Tugas Kumpulan
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala	METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

**PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH
(PEMBANGUNAN PROFESIONAL)**

KOD KURSUS	: TP10/25
NAMA KURSUS	: KURSUS SIJIL PENTADBIRAN TANAH - MODUL IV: BILANGAN 2 (MODUL PERUNDANGAN SELAIN KANUN TANAH NEGARA)
KUMPULAN SASAR	: Pegawai Tadbir dan Diplomatik/ Pegawai Tadbir Negeri & Persekutuan
TAHAP	: Khas
GRED	: 9 – 14
TARIKH	: 27 – 30 Oktober 2025
JANGKA MASA	: 4 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Meningkatkan pengetahuan dan kefahaman peserta berkaitan peruntukan perundangan lain yang bersangkutan dengan Pentadbiran Tanah.
KANDUNGAN	: • Tanah di bawah Perlembagaan Persekutuan • Akta Pengambilan Tanah 1960 (Proses, Pra dan Pasca Pengambilan serta Prinsip Penilaian) • Akta Hakmilik Strata 1985 • Akta Pengurusan Strata 2013 • Akta Pesuruhjaya Tanah Persekutuan 1957 • Akta Tanah (Kawasan-kawasan Penempatan Berkelompok) 1960 • Pembentangan Tugasan Kumpulan
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

**PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH
(SELF-DIRECTED LEARNING (SDL))**

**PROGRAM PENGURUSAN
DAN PERUNDANGAN TANAH
*SELF-DIRECTED LEARNING (SDL)***



KOD KURSUS	: TKS08/24
NAMA KURSUS	: KURSUS SDL: BENTUK-BENTUK HAKMILIK, KLASIFIKASI/ KATEGORI/ SYARAT DAN SEKATAN KEPENTINGAN
KUMPULAN SASAR	: Terbuka
TAHAP	: Pengenalan
GRED	: Terbuka
TARIKH	: Sepanjang Tahun
JANGKA MASA	: Sepanjang Tahun
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian)
BILANGAN PESERTA	: Tiada Had
OBJEKTIF	: Meningkatkan kefahaman berkaitan bentuk-bentuk hakmilik, klasifikasi, syarat dan sekatan kepentingan di bawah KTN.
KANDUNGAN	: • Pengenalan kepada Bentuk-bentuk Hakmilik, Klasifikasi, Syarat dan Sekatan Kepentingan
METODOLOGI	: Syarahan dan kuiz

**PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH
(SELF-DIRECTED LEARNING (SDL))**

KOD KURSUS : TKS09/24
NAMA KURSUS : KURSUS SDL: CUKAI PETAK: APA PERLU ANDA TAHU?
KUMPULAN SASAR : Terbuka
TAHAP : Pengenalan
GRED : Terbuka
TARIKH : Sepanjang Tahun
JANGKA MASA : Sepanjang Tahun
TEMPAT : INSTUN (Dalam Talian) 
BILANGAN PESERTA : Tiada Had
OBJEKTIF : Meningkatkan kefahaman berkaitan Cukai Petak.
KANDUNGAN : • Pengenalan kepada pelaksanaan Cukai Petak
METODOLOGI : Syarahan dan kuiz

KOD KURSUS : TKS10/24
NAMA KURSUS : KURSUS SDL: PENGENALAN KEPADA AKTA TANAH (KAWASAN-KAWASAN PENEMPATAN BERKELOMPOK) 1960
KUMPULAN SASAR : Terbuka
TAHAP : Pengenalan
GRED : Terbuka
TARIKH : Sepanjang Tahun
JANGKA MASA : Sepanjang Tahun
TEMPAT : INSTUN (Dalam Talian) 
BILANGAN PESERTA : Tiada Had
OBJEKTIF : Meningkatkan pengetahuan dan kefahaman berkaitan Akta Tanah (Kawasan-Kawasan Penempatan Berkelompok) 1960.
KANDUNGAN : • Pengenalan kepada Akta, Kandungan Akta dan isu-isu berkaitan Akta Tanah (Kawasan-Kawasan Penempatan Berkelompok) 1960
METODOLOGI : Syarahan dan kuiz

**PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH
(SELF-DIRECTED LEARNING (SDL))**

KOD KURSUS	: TKS11/25	KOD KURSUS	: TKS12/25
NAMA KURSUS	: KURSUS SDL: PEMBERIMILIKAN DAN PERIZABAN DI BAWAH AKTA TANAH (KAWASAN-KAWASAN PENEMPATAN BERKELOMPOK) 1960	NAMA KURSUS	: KURSUS SDL: ASAS PEMBANGUNAN TANAH DI BAWAH KTN
KUMPULAN SASAR	: Terbuka	KUMPULAN SASAR	: Terbuka
TAHAP	: Pengenalan	TAHAP	: Pengenalan
GRED	: Terbuka	GRED	: Terbuka
TARIKH	: Sepanjang Tahun	TARIKH	: Sepanjang Tahun
JANGKA MASA	: Sepanjang Tahun	JANGKA MASA	: Sepanjang Tahun
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian) 	TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian) 
BILANGAN PESERTA	: Tiada Had	BILANGAN PESERTA	: Tiada Had
OBJEKTIF	: Meningkatkan pengetahuan dan kefahaman berkaitan Akta Tanah (Kawasan-Kawasan Penempatan Berkelompok) 1960.	OBJEKTIF	: Meningkatkan pengetahuan dan kefahaman tentang Permohonan Pembangunan Tanah di bawah KTN.
KANDUNGAN	: • Pendudukan dengan harapan mendapat hakmilik • Pemberimilikan dan Perizaban di bawah Akta Tanah (Kawasan-Kawasan Penempatan Berkelompok) 1960	KANDUNGAN	: • Pengenalan kepada Pembangunan Tanah di bawah KTN
METODOLOGI	: Syarahan dan kuiz	METODOLOGI	: Syarahan dan kuiz

**PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH
(SELF-DIRECTED LEARNING (SDL))**

KOD KURSUS : TLS29/24
NAMA KURSUS : KURSUS SDL: ASAS PENGAMBILAN TANAH
KUMPULAN SASAR : Terbuka
TAHAP : Pengenalan
GRED : Terbuka
TARIKH : Sepanjang Tahun
JANGKA MASA : Sepanjang Tahun
TEMPAT : INSTUN (Dalam Talian) 
BILANGAN PESERTA : Tiada Had
OBJEKTIF : Memberi pengetahuan dan kefahaman mengenai aspek Pengambilan Tanah.
KANDUNGAN : • Pra Pengambilan
• Proses Pengambilan
• Pasca Pengambilan
METODOLOGI : Syarahan dan kuiz

KOD KURSUS : TLS30/24
NAMA KURSUS : KURSUS SDL: PELUPUSAN TANAH
KUMPULAN SASAR : Terbuka
TAHAP : Pengenalan
GRED : Terbuka
TARIKH : Sepanjang Tahun
JANGKA MASA : Sepanjang Tahun
TEMPAT : INSTUN (Dalam Talian) 
BILANGAN PESERTA : Tiada Had
OBJEKTIF : Meningkatkan pengetahuan dan kemahiran dalam Tatacara Pelupusan Tanah.
KANDUNGAN : • Pemberimilikan
• Perizaban dan Lesen Pendudukan Sementara (LPS)
• Permit Bahan Batuan
• Permit Bahan Batuan dan LPS Disatukan
• Permit Ruang Udara
METODOLOGI : Syarahan dan kuiz

**PROGRAM PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH
(SELF-DIRECTED LEARNING (SDL))**

KOD KURSUS	:	TLS31/24
NAMA KURSUS	:	KURSUS SDL: KESALAHAN-KESALAHAN DI BAWAH KTN
KUMPULAN SASAR	:	Terbuka
TAHAP	:	Pengenalan
GRED	:	Terbuka
TARIKH	:	Sepanjang Tahun
JANGKA MASA	:	Sepanjang Tahun
TEMPAT	:	INSTUN (Dalam Talian) 
BILANGAN PESERTA	:	Tiada Had
OBJEKTIF	:	Meningkatkan pengetahuan dan kefahaman mengenai: 1. Kesalahan-kesalahan yang terdapat di dalam KTN; dan 2. Denda atau penalti yang dikenakan sekiranya disabitkan kesalahan.
KANDUNGAN	:	<ul style="list-style-type: none"> • Kesalahan-kesalahan dan penalti • Permulaan pendakwaan • Mengkompaun kesalahan • Kes-kes mahkamah
METODOLOGI	:	Syarahan dan kuiz

KOD KURSUS	:	TLS32/24
NAMA KURSUS	:	KURSUS SDL: SISTEM PENTADBIRAN DAN PERUNDANGAN TANAH DI MALAYSIA DAN PENGENALAN KEPADA KTN
KUMPULAN SASAR	:	Terbuka
TAHAP	:	Pengenalan
GRED	:	Terbuka
TARIKH	:	Sepanjang Tahun
JANGKA MASA	:	Sepanjang Tahun
TEMPAT	:	INSTUN (Dalam Talian) 
BILANGAN PESERTA	:	Tiada Had
OBJEKTIF	:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengenal pasti sejarah pentadbiran dan perundangan tanah di Malaysia; 2. Menyenaraikan sistem pentadbiran tanah yang digunakan di Malaysia; 3. Mengenal pasti kuasa/ struktur pentadbiran tanah di Malaysia; dan 4. Menyenaraikan undang-undang tanah sedia ada.
KANDUNGAN	:	<ul style="list-style-type: none"> • Sejarah pentadbiran dan perundangan tanah • Sistem dan undang-undang pentadbiran tanah • Pengenalan kepada KTN • Kuasa/ struktur pentadbiran tanah
METODOLOGI	:	Syarahan dan kuiz

PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN SEKSYEN GEODETIK



KOD KURSUS	: UGE01/25
NAMA KURSUS	: KURSUS DALAM TALIAN: PENGENALAN ROBOTIC SIDE SCAN SONAR
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ GLC/ Swasta)
TAHAP	: Asas
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 25 Februari 2025
JANGKA MASA	: 1 hari
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian)
BILANGAN PESERTA	: 50 Orang
OBJEKTIF	: Memberi pendedahan secara asas dalam penggunaan dan keperluan Robotic Side Scan Sonar.
KANDUNGAN	: <ul style="list-style-type: none">• Pengenalan peralatan side scan sonar robotik• Kaedah pengukuran side scan sonar• Model-model side scan sonar robotik• Perisian yang digunakan
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan

PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN (GEODETIK)

KOD KURSUS	:	UGE02/25
NAMA KURSUS	:	KURSUS DALAM TALIAN: PENGENALAN GLOBAL NAVIGATION SATELLITE SYSTEM (GNSS)
KUMPULAN SASAR	:	Terbuka
TAHAP	:	Asas
GRED	:	Terbuka
TARIKH	:	17 April 2025
JANGKA MASA	:	1 hari
TEMPAT	:	INSTUN (Dalam Talian) 
BILANGAN PESERTA	:	50 Orang
OBJEKTIF	:	Memberi pendedahan asas kepada sistem dan peralatan <i>Global Navigation Satellite System (GNSS)</i> .
KANDUNGAN	:	<ul style="list-style-type: none">• Pengenalan GNSS• Pengenalan sistem koordinat dalam GNSS• Kaedah pengukuran dalam GNSS• Pengenalan peralatan dan perisian GNSS
METODOLOGI	:	Syarahan/ Perbincangan

KOD KURSUS	:	UG01/25
NAMA KURSUS	:	KURSUS ASTRONOMI – ASTROFOTOGRAFI DAN CERAPAN LANGIT MALAM
KUMPULAN SASAR	:	Pencerap Hilal Jabatan Ukur dan Pemetaan Malaysia/Terbuka
TAHAP	:	Lanjutan
GRED	:	Terbuka
TARIKH	:	22 – 25 April 2025
JANGKA MASA	:	4 hari
TEMPAT	:	INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	:	20 Orang
OBJEKTIF	:	Memberi latihan praktik berkaitan cerapan, pengimajian dan pemprosesan imej astronomi.
KANDUNGAN	:	<p>Teori:</p> <ul style="list-style-type: none">• Penggunaan teleskop dan kamera• Pengenalan kepada astrofotografi• Perisian dan teknik pemprosesan imej astronomi
METODOLOGI	:	<p>Amali:</p> <ul style="list-style-type: none">• Kawalan teleskop dan kamera• Pengendalian teleskop untuk menjelajah objek astronomi• Pengimajian imej astronomi• Pemprosesan imej astronomi <p>Syarahan/ Perbincangan/ Latih Amal</p>

**PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN
(GEODETIK)**

KOD KURSUS	: UG02/25	KOD KURSUS	: UG03/25
NAMA KURSUS	: KURSUS ASTRONOMI – PENENTUAN WAKTU SOLAT, ARAH KIBLAT, TAKWIM DAN CERAPAN MALAM	NAMA KURSUS	: KURSUS ASTRONOMI – PENGENALAN KEPADA ILMU FALAK BERDASARKAN KITAB MAKHLUQAT SIRI 2
KUMPULAN SASAR	: Pelajar sekolah sekitar Negeri Perak	KUMPULAN SASAR	: Guru-guru sekolah agama Negeri Perak
TAHAP	: Asas	TAHAP	: Lanjutan
GRED	: Terbuka	GRED	: Terbuka
TARIKH	: 6 – 8 Mei 2025	TARIKH	: 6 – 8 Mei 2025
JANGKA MASA	: 3 hari	JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)	TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 60 Orang	BILANGAN PESERTA	: 30 Orang
OBJEKTIF	: Memberi pendedahan dan kefahaman mengenai dunia falak.	OBJEKTIF	: Memberi pendedahan ilmu falak berdasarkan kitab Makhluqat.
KANDUNGAN	<p>: Teori:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan ilmu falak • Pengenalan arah kiblat • Pengukuran arah kiblat (Kaedah Tongkat Istawa) • Pengiraan arah kiblat • Pengenalan waktu solat • Pengukuran waktu solat • Pengiraan waktu solat • Pengenalan takwim dan hilal <p>: Amali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengukuran arah kiblat • Cerapan langit malam 	KANDUNGAN	<p>: Teori:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fasal pada menyatakan perubahan elemen berdasarkan kitab <i>makhluqat</i> • Fasal pada sebahagian keajaiban berkaitan putaran berdasarkan kitab <i>makhluqat</i> • Penelitian kesebelas tentang falak al aflik • Fasal tentang perbezaan pandangan orang-orang terdahulu tentang keadaan bumi
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Latih Amal	METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan

PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN (GEODETIK)

KOD KURSUS	: UG04/25	KOD KURSUS	: UG05/25
NAMA KURSUS	: KURSUS SISTEM KOORDINAT DI MALAYSIA	NAMA KURSUS	: KURSUS PENGENDALIAN UNMANNED SURVEY VESSEL (USV) DALAM KEJURUTERAAN MARIN
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ GLC/ Swasta)	KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ GLC/ Swasta)
TAHAP	: Pertengahan	TAHAP	: Asas
GRED	: Terbuka	GRED	: Terbuka
TARIKH	: 14 – 15 Mei 2025	TARIKH	: 27 – 30 Mei 2025
JANGKA MASA	: 2 hari	JANGKA MASA	: 4 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)	TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang	BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Memberi pengetahuan dan kefahaman mengenai Sistem Koordinat di Malaysia serta aplikasinya dalam kerja-kerja ukur dan pemetaan.	OBJEKTIF	: Memberi pendedahan secara praktikal pengukuran hidrografi terkini dengan menggunakan teknologi <i>Unmanned Survey Vessel (USV)</i> .
KANDUNGAN	: • Pengenalan kepada koordinat, penukar koordinat dan transformasi datum • Pengenalan MyRTKnet dan GDM 2000 • Pengenalan unjuran peta • Pengukuran jaringan kawalan geodetik	KANDUNGAN	: Teori • Pengenalan kepada teknologi USV • Cara pengendalian USV (kawalan jauh) • Pemasangan peralatan USV • Pengenalan Carta Nautika • Pengenalan cerapan, analisis dan ramalan air pasang surut • Datum kawalan
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan	Amali	: • Pengendalian USV • Pengukuran aras • Bacaan tide semasa pengukuran dijalankan

METODOLOGI : Syarahan/ Perbincangan/ Latih Amal

**PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN
(GEODETIK)**

KOD KURSUS	:	UGE03/25
NAMA KURSUS	:	KURSUS DALAM TALIAN: PENGENALAN UKUR KEJURUTERAAN
KUMPULAN SASAR	:	Terbuka
TAHAP	:	Asas
GRED	:	Terbuka
TARIKH	:	11 Jun 2025
JANGKA MASA	:	1 hari
TEMPAT	:	INSTUN (Dalam Talian) 
BILANGAN PESERTA	:	50 Orang
OBJEKTIF	:	Memberi pengetahuan asas cabang ilmu ukur dan memahami kaedah pengukuran dalam bidang ukur kejuruteraan.
KANDUNGAN	:	<ul style="list-style-type: none"> • Asas dan tujuan ukur kejuruteraan • Jenis-jenis ilmu ukur dalam bidang ukur kejuruteraan • Kepentingan ukur kejuruteraan dalam pembangunan
METODOLOGI	:	Syarahan/ Perbincangan

KOD KURSUS	:	UG06/25
NAMA KURSUS	:	KURSUS PENGENDALIAN SIDE SCAN SONAR DALAM PENGUKURAN DASAR LAUT
KUMPULAN SASAR	:	Terbuka (Sektor Awam/ GLC/ Swasta)
TAHAP	:	Asas
GRED	:	Terbuka
TARIKH	:	17 – 20 Jun 2025
JANGKA MASA	:	4 hari
TEMPAT	:	Lumut/ Klang/ Pulau Pinang
BILANGAN PESERTA	:	20 Orang
OBJEKTIF	:	Memberi pendedahan tentang penggunaan Side Scan Sonar.
KANDUNGAN	:	<p>Teori:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan alat ukur Side Scan Sonar • Kaedah penggunaan Side Scan Sonar • Pengenalan Carta Nautika • Pengenalan cerapan, analisis dan ramalan air pasang surut <p>Amali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengoperasian alat Side Scan Sonar • Pemprosesan dan analisis data • Prosedur keselamatan semasa kerja pengukuran
METODOLOGI	:	Syarahan/ Perbincangan/ Latih Amal

PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN (GEODETIK)

KOD KURSUS	: UG07/25	KOD KURSUS	: UG08/25
NAMA KURSUS	: KURSUS UKUR KEJURUTERAAN DALAM PERANCANGAN PEMBANGUNAN – ASAS	NAMA KURSUS	: KURSUS ASTRONOMI – APLIKASI ASTRONOMI DALAM IBADAH
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ Swasta)	KUMPULAN SASAR	: Terbuka
TAHAP	: Asas	TAHAP	: Lanjutan
GRED	: Terbuka	GRED	: Terbuka
TARIKH	: 25 – 28 Jun 2025	TARIKH	: 1 – 3 Julai 2025
JANGKA MASA	: 4 hari	JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)	TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang	BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Memberi pendedahan dan memahami proses pengukuran kejuruteraan dalam perancangan pembangunan.	OBJEKTIF	: Memberi kefahaman lebih mendalam berkenaan ilmu falak.
KANDUNGAN	: Teori: <ul style="list-style-type: none">• Pengenalan skop kerja ukur kejuruteraan• Pengenalan ukur butiran Amali: <ul style="list-style-type: none">• Ukur Tekimetri• Plan butiran	KANDUNGAN	: Teori: <ul style="list-style-type: none">• Definisi dan sejarah ilmu falak• Peredaran matahari dan kaitan dengan waktu solat• Peredaran bulan dan kaitan dengan takwim hijri Amali: <ul style="list-style-type: none">• Cerapan langit malam
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Latih Amal	METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Latih Amal

**PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN
(GEODETIK)**

KOD KURSUS	: UG09/25	KOD KURSUS	: UG10/25
NAMA KURSUS	: KURSUS TEKNOLOGI GLOBAL NAVIGATION SATELLITE SYSTEM (GNSS) DALAM PEMBANGUNAN	NAMA KURSUS	: KURSUS PENENTUAN KEDALAMAN KAWASAN PERAIRAN MENGGUNAKAN PERALATAN SINGLE BEAM
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ Swasta)	KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ Swasta)
TAHAP	: Asas	TAHAP	: Asas
GRED	: Terbuka	GRED	: Terbuka
TARIKH	: 8 - 10 Julai 2025	TARIKH	: 22 – 25 Julai 2025
JANGKA MASA	: 3 hari	JANGKA MASA	: 4 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)	TEMPAT	: Lumut/ Klang/ Pulau Pinang
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang	BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Memberi pendedahan asas kepada sistem dan peralatan <i>Global Navigation Satellite System (GNSS)</i> .	OBJEKTIF	: Memberi pendedahan tentang aktiviti pengukuran hidrografi menggunakan alat pemerum gema (<i>echosounder</i>) jenis <i>Single-Beam</i> .
KANDUNGAN	<p>Teori:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan teori GNSS • Pengenalan sistem koordinat dalam GNSS • Pengenalan peralatan GNSS • Kaedah pengukuran GNSS <p>Amali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengukuran GNSS 	KANDUNGAN	<p>Teori:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan ukur hidrografi / Prosedur kelulusan pengukuran • Pengenalan alat pemerum gema (<i>echosounder</i>) jenis <i>Single – Beam</i> • Pengenalan Carta Nautika • Pengenalan cerapan, analisis dan ramalan air pasang surut • Datum kawalan <p>Amali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengoperasian alat pemerum gema (<i>echosounder</i>) • Pemprosesan dan analisa data • Prosedur keselamatan semasa kerja pengukuran
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Latih Amal	METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Latih Amal

PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN (GEODETIK)

KOD KURSUS	: UG11/25	KOD KURSUS	: UG12/25
NAMA KURSUS	: KURSUS ASTRONOMI DAN SAINS ANGKASA	NAMA KURSUS	: KURSUS KEPERLUAN GLOBAL NAVIGATION SATELLITE SYSTEM (GNSS) DALAM PENENTUAN SEMPADAN
KUMPULAN SASAR	: Terbuka	KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ Swasta)
TAHAP	: Lanjutan	TAHAP	: Pertengahan
GRED	: Terbuka	GRED	: Terbuka
TARIKH	: 5 – 8 Ogos 2025	TARIKH	: 12 – 14 Ogos 2025
JANGKA MASA	: 4 hari	JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)	TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang	BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Memberi pendedahan tentang ilmu astronomi.	OBJEKTIF	: Memantapkan pengetahuan dan kefahaman tentang sistem Global Navigation Satellite System (GNSS) dalam penentuan sempadan.
KANDUNGAN	<ul style="list-style-type: none">• Teori<ul style="list-style-type: none">• Kosmologi dan Astronomi• Pengenalan objek cakerawala/ objek samawi• Sistem suria• Persekutuan Angkasa• Cuaca angkasa• Hubungan bumi dan angkasa (sejarah)Amali<ul style="list-style-type: none">• Pencerapan matahari• Pencerapan bintang	KANDUNGAN	<ul style="list-style-type: none">• Teori:<ul style="list-style-type: none">• Ulangkaji asas GNSS• Sistem koordinat dalam GNSS• Pengendalian dan pengoperasian peralatan GNSSAmali:<ul style="list-style-type: none">• Cerapan GNSS dalam penentuan sempadan• Pemrosesan data GNSS• Analisa hasil cerapan serta perbincangan
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Latih Amal	METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Latih Amal

**PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN
(GEODETIK)**

KOD KURSUS	: UG13/25	KOD KURSUS	: UG14/25
NAMA KURSUS	: KURSUS PEMETAAN DASAR LAUT MENGGUNAKAN PERALATAN MULTI BEAM	NAMA KURSUS	: KURSUS KEPERLUAN GNSS DALAM UKUR KEJURUTERAAN
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ Swasta)	KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ Swasta)
TAHAP	: Asas	TAHAP	: Pertengahan
GRED	: Terbuka	GRED	: Terbuka
TARIKH	: 19 – 22 Ogos 2025	TARIKH	: 26 – 29 Ogos 2025
JANGKA MASA	: 4 hari	JANGKA MASA	: 4 hari
TEMPAT	: Lumut/ Klang/ Pulau Pinang	TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang	BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Meningkatkan kefahaman dalam aktiviti pengukuran hidrografi menggunakan alat pemerum gema (echosounder) jenis Multi-Beam.	OBJEKTIF	: Memberi pendedahan dan pemahaman keperluan GNSS dalam kerja pengukuran kejuruteraan.
KANDUNGAN	<p>Teori:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan ukur hidrografi/ prosedur kelulusan pengukuran • Pengenalan alat pemerum gema (echosounder) jenis Multi-Beam • Pengenalan Carta Nautika • Pengenalan cerapan, analisis dan ramalan air pasang surut • Datum kawalan <p>Amali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengoperasian alat pemerum gema (echosounder) jenis Multi-Beam • Pemprosesan dan analisis data • Prosedur keselamatan semasa kerja pengukuran hidrografi 	KANDUNGAN	<p>Teori:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan GNSS • Teknologi GNSS dalam pengukuran aras • Teknologi GNSS dalam pengukuran ukur butiran <p>Amali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ukur aras & ukur butiran menggunakan teknologi GNSS
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Latih Amal	METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Latih Amal

PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN (GEODETIK)

KOD KURSUS	: UG15/25
NAMA KURSUS	: KURSUS PENGURUSAN BALAI CERAP
KUMPULAN SASAR	: Jabatan Mufti Negeri Perak/ Terbuka
TAHAP	: Pertengahan
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 2 – 4 September 2025
JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Memberi pendedahan dan kefahaman mengenai pengurusan balai cerap.
KANDUNGAN	: • Pengurusan balai cerap • Pengurusan peralatan di balai cerap • Pengurusan lawatan • Penganjuran program • Isu-isu pengurusan balai cerap
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan

KOD KURSUS	: UG16/25
NAMA KURSUS	: KURSUS UKUR KEJURUTERAAN DALAM PERANCANGAN PEMBANGUNAN – LANJUTAN
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ Swasta)
TAHAP	: Lanjutan
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 9 – 12 September 2025
JANGKA MASA	: 4 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Memberi pendedahan dan memahami proses pengukuran kejuruteraan dalam perancangan pembangunan.
KANDUNGAN	: Teori: • Pengenalan <i>Setting Out</i> • Pengenalan <i>As-Built</i> Amali: • Ukuran <i>Setting Out</i> • Ukuran <i>As-Built</i>
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Latih Amal

**PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN
(GEODETIK)**

KOD KURSUS	: UG17/25
NAMA KURSUS	: KURSUS ASTRONOMI – PENENTUAN ARAH KIBLAT
KUMPULAN SASAR	: Terbuka
TAHAP	: Pertengahan
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 23 – 25 September 2025
JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Memberi pendedahan asas kepada penentuan arah kiblat.
KANDUNGAN	: Teori: <ul style="list-style-type: none">• Pengenalan dan sejarah arah kiblat• Peralatan arah kiblat dan bintang• Kompas dan pergerakan matahari• Pengiraan arah kiblat• Pengukuran arah kiblat• Asas pengiraan waktu solat Amali: <ul style="list-style-type: none">• Pengukuran arah kiblat
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Latih Amal

KOD KURSUS	: UG18/25
NAMA KURSUS	: KURSUS LEAST SQUARE ADJUSTMENT
KUMPULAN SASAR	: JUPEM
TAHAP	: Pertengahan
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 7 – 10 Oktober 2025
JANGKA MASA	: 4 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Memberi pemahaman secara teori dan latihan secara hands-on mengenai pelarasan <i>Least Square</i> dalam ukur geodetik.
KANDUNGAN	: Teori: <ul style="list-style-type: none">• <i>Introduction to Least Square Adjustment</i>• <i>Adjustment of Vertical Networks</i>• <i>Adjustment of Horizontal Networks</i>• <i>Analysis of Adjustment Output</i>
METODOLOGI	: Syarahan

PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN SEKSYEN KADASTER



KOD KURSUS	: UKE01/25
NAMA KURSUS	: KURSUS DALAM TALIAN: PROSES DAN PROSEDUR PERMOHONAN UKUR (PU)
KUMPULAN SASAR	: Terbuka
TAHAP	: Pertengahan
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 15 Januari 2025
JANGKA MASA	: 1 hari
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian)
BILANGAN PESERTA	: 50 Orang
OBJEKTIF	: Memberi kefahaman terhadap pelaksanaan proses dan prosedur permohonan ukur (PU) untuk tujuan pengukuran mengikut kategori Hakmilik, Warta dan Pelbagai.
KANDUNGAN	: <ul style="list-style-type: none">• Pengenalan kepada Permohonan Ukur• Proses permohonan untuk tujuan pengukuran mengikut kategori Hakmilik, Warta dan Pelbagai• Kepentingan Permohonan Ukur secara digital• Proses dan prosedur Permohonan Ukur untuk penyediaan PU secara digital• Aplikasi JUPEM2U
METODOLOGI	: Syarahan

PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN (KADASTER)

KOD KURSUS	: UK01/25
NAMA KURSUS	: KURSUS PERSEDIAAN PEPERIKSAAN AMALAN KADASTER
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Awam/ Swasta/ Pelajar IPT)
TAHAP	: Pertengahan
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 18 – 21 Februari 2025
JANGKA MASA	: 4 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Memberi pendedahan dan kefahaman dalam aspek perundangan tanah yang terlibat dengan kerja-kerja ukur dan pentadbiran tanah.
KANDUNGAN	<ul style="list-style-type: none">• Kanun Tanah Negara 1965 (KTN)• Akta Hakmilik Strata 1985• Akta Pengurusan Strata 2013 [AKTA 757]• Akta Pengambilan Balik Tanah 1960• Akta Tanah (Kawasan Penempatan Berkelompok (GSA) 1960)• Akta Juruukur Tanah Berlesen 1958• Peraturan Juruukur Tanah Berlesen• Pekeling-pekeling Ketua Pengarah Ukur dan Pemetaan berkaitan• Proses pembangunan di bawah Pihak Berkuasa Tempatan (PBT) (Kebenaran Merancang)• Warta dan rizab berkaitan• Kajian kes• Ulangkaji soalan tahun-tahun lepas
METODOLOGI	: Syarahan

KOD KURSUS	: UKE02/25
NAMA KURSUS	: KURSUS DALAM TALIAN: PENYEDIAAN PELAN PRA HITUNGAN MENGGUNAKAN PERISIAN COMPUTER AIDED DESIGN (CAD)
KUMPULAN SASAR	: Terbuka
TAHAP	: Pertengahan
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 16 April 2025
JANGKA MASA	: 1 hari
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian) 
BILANGAN PESERTA	: 50 Orang
OBJEKTIF	: Memberi kefahaman dan pengetahuan tatacara penggunaan perisian CAD dalam penyediaan pelan Pra Hitungan.
KANDUNGAN	<ul style="list-style-type: none">• Pengenalan kepada perisian CAD• Jenis dan format pelan• Perisian CAD 2D• Create New Drawing• Drawing Object• Annotating• Editing Object• Extracting Drawing Information• Managing Content• Teknik Layout and Scaling• Penyediaan pelan Pra Hitungan
METODOLOGI	: Syarahan dan Latih Amal

**PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN
(KADASTER)**

KOD KURSUS	:	UK02/25
NAMA KURSUS	:	KURSUS PENGGUNAAN ALAT TOTAL STATION DAN PELARASAN PENGUKURAN
KUMPULAN SASAR	:	Terbuka (Awam/ Swasta/ Pelajar IPT)
TAHAP	:	Pertengahan
GRED	:	Terbuka
TARIKH	:	22 – 25 Februari 2025
JANGKA MASA	:	4 hari
TEMPAT	:	INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	:	20 Orang
OBJEKTIF	:	Memberi kefahaman terhadap penggunaan alat Total Station.
KANDUNGAN	:	<ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan kepada alat Total Station • Konsep pengukuran (<i>bearing</i> dan jarak) • Cara penggunaan peralatan di lapangan • Cara penyimpanan dan penjagaan keselamatan alatan • Keperluan kalibrasi peralatan • Kepentingan Total Station dan ukur aras dalam pengukuran • Pelarasan pengukuran • Kaedah kerja <i>setting out</i> • Persemaianan pelan menggunakan perisian CAD
METODOLOGI	:	Syarahan dan Latih Amal

KOD KURSUS	:	UK03/25
NAMA KURSUS	:	KURSUS PENGUKURAN DAN SEMAKAN STRATA: PROSEDUR KERJA – SIRI 1
KUMPULAN SASAR	:	Terbuka (Awam/ Swasta/ Pelajar IPT)
TAHAP	:	Pertengahan
GRED	:	Terbuka
TARIKH	:	6 – 8 Mei 2025
JANGKA MASA	:	3 hari
TEMPAT	:	INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	:	20 Orang
OBJEKTIF	:	Memberi pendedahan dan kefahaman tentang pengukuran dan semakan strata bagi pengeluaran hakmilik strata.
KANDUNGAN	:	<ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan Akta Hakmilik Strata 1985 (Revision 2013) • Hubung kait pengeluaran hakmilik strata dengan Akta Pengurusan Strata 2013 (Akta 757) • Kefahaman kepada pelan bangunan dan pelan <i>as-built</i> untuk tujuan pengeluaran hakmilik strata • Jadual Petak dan Sijil Formula Unit Syer (SiFUS) • Kaedah pengukuran dan semakan kerja ukuran hakmilik strata • Carta alir proses kerja dalam persekitaran eKadaster mengikut Akta A1450 • Kaedah penyediaan Pelan Akui Strata dan hakmilik strata • Kaedah penyediaan dan semakan Pelan Khas (Harta Bersama Terhad) • Perbincangan isu-isu dan cabaran pengeluaran hakmilik strata • Aspek keselamatan dan kesihatan pekerjaan (CIDB) • Semakan dan lawatan tapak bagi semakan permohonan Sijil Cadangan Pelan Strata (CPSP) • Isu dan cabaran semasa Hakmilik Strata • Format input data Strata XML
METODOLOGI	:	Syarahan dan Lawatan Tapak

PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN (KADASTER)

KOD KURSUS	: UKE03/25	KOD KURSUS	: UK04/25
NAMA KURSUS	: KURSUS DALAM TALIAN: PEMETAAN UTILITI BAWAH TANAH	NAMA KURSUS	: KURSUS PEMETAAN UTILITI BAWAH TANAH – SIRI 1
KUMPULAN SASAR	: Terbuka	KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Awam/ Swasta/ Pelajar IPT)
TAHAP	: Asas	TAHAP	: Pertengahan
GRED	: Terbuka	GRED	: Terbuka
TARIKH	: 21 Mei 2025	TARIKH	: 17 – 19 Jun 2025
JANGKA MASA	: 1 hari	JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian) 	TEMPAT	: INSTUN (Bersempua)
BILANGAN PESERTA	: 50 Orang	BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Memberi pendedahan tentang kaedah pengukuran di lapangan, pemprosesan data, penghasilan peta utiliti dan teknologi pemetaan utiliti yang digunakan di JUPEM.	OBJEKTIF	: Memberi kefahaman secara teori mengenai prinsip asas pemetaan utiliti bawah tanah, kaedah pengukuran dan isu-isu berkaitan di lapangan dan pemprosesan data serta penghasilan peta/ pelan utiliti bawah tanah.
KANDUNGAN	: <ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan pemetaan utiliti bawah tanah • Kaedah pengukuran pemetaan utiliti bawah tanah • Prosedur pengukuran di lapangan • Penggunaan peralatan pengesanan bawah tanah: <ul style="list-style-type: none"> - Ground Penetrating Radar (GPR) - Pipe and Cable Locator (PCL) - Orientation Measurement Unit (OMU) - Gyro (ABM 90) • Penggunaan GNSS bagi kawalan planimetrik • Pengumpulan data menggunakan kaedah UAS, peralatan pengesanan bawah tanah, Total Station • Pemprosesan dan penghasilan Peta Utiliti Bawah Tanah • Pembangunan Pangkalan Data Utiliti (PADU) • Aspek keselamatan dan kesihatan pekerjaan 	KANDUNGAN	: <ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan pemetaan utiliti bawah tanah • Pekelingil dan garis panduan pemetaan utiliti bawah tanah • Kalibrasi peralatan pengesanan utiliti bawah tanah • Proses kerja dan kaedah pengukuran: <ul style="list-style-type: none"> - Pengesanan (GPR, EML) - Butiran (Total Station, GNSS, UAS) • Proses kerja pemetaan utiliti bawah tanah JUPEM Negeri • Pemprosesan data utiliti bawah tanah • Pelaporan pengukuran pemetaan utiliti bawah tanah • Isu-isu semasa pemetaan utiliti bawah tanah • Aspek keselamatan dan kesihatan pekerjaan
METODOLOGI	: Syarahan dan Latih Amal	METODOLOGI	: Syarahan dan Latih Amal

**PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN
(KADASTER)**

KOD KURSUS	: UK05/25	KOD KURSUS	: UK06/25
NAMA KURSUS	: KURSUS APLIKASI PERISIAN AUTOCAD BAGI PENYEDIAAN PELAN (NEGERI SABAH)	NAMA KURSUS	: URUSUS PENGURUSAN PROFESION JURUUKUR DAERAH BAGI PEJABAT UKUR DAERAH
KUMPULAN SASAR	: Terbuka	KUMPULAN SASAR	: Juruukur Daerah dan Juruukur di JUPEM
TAHAP	: Pertengahan	TAHAP	: Pertengahan
GRED	: Terbuka	GRED	: 9 – 10
TARIKH	: 1 – 3 Julai 2025	TARIKH	: 15 – 17 Julai 2025
JANGKA MASA	: 3 hari	JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: Negeri Sabah	TEMPAT	: INSTUN/ ILA Negeri
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang	BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Memberi kefahaman dan pengetahuan tatacara penggunaan perisian CAD dalam penyediaan pelan Pra Hitungan.	OBJEKTIF	: Memberi pendedahan dan kefahaman berkaitan pengurusan, pentadbiran dan tanggungjawab selaku Ketua Jabatan di Pejabat Ukur Daerah.
KANDUNGAN	: <ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan kepada perisian CAD • Jenis dan format pelan • <i>Create New Drawing</i> • <i>Drawing Object</i> • <i>Annotating</i> • <i>Editing Object</i> • <i>Extracting Drawing Information</i> • <i>Managing Content</i> • Teknik layout and scaling 	KANDUNGAN	: <ul style="list-style-type: none"> • Hala tuju JUPEM • Pentadbiran dan pengurusan Pejabat Ukur Daerah • Pekeling Ketua Pengarah Ukur dan Pemetaan (PKPUP) • Pengenalan Sistem eKadaster • Pengurusan pasukan kerja luar • <i>Check Survey and Ukaran Kawalan Kadaster (CRM)</i> • Sistem Pengurusan Aset Kadaster (SPAK) • Tata tertib dalam pengurusan sumber manusia • Pengurusan kewangan dan akaun • Motivasi kecemerlangan diri
METODOLOGI	: Syarahan dan Latih Amal	METODOLOGI	: Syarahan dan Latih Amal

PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN (KADASTER)

KOD KURSUS	: UKE04/25	KOD KURSUS	: UK07/25
NAMA KURSUS	: KURSUS DALAM TALIAN: ASAS PENGENALAN BUILDING INFORMATION MODELLING (BIM) DALAM PERSEKITARAN SMARTKADASTER	NAMA KURSUS	: KURSUS APLIKASI PERISIAN AUTOCAD BAGI PENYEDIAAN PELAN (NEGERI SARAWAK)
KUMPULAN SASAR	: Terbuka	KUMPULAN SASAR	: Terbuka
TAHAP	: Asas	TAHAP	: Pertengahan
GRED	: Terbuka	GRED	: Terbuka
TARIKH	: 29 Julai 2025	TARIKH	: 5 – 7 Ogos 2025
JANGKA MASA	: 1 hari	JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian) 	TEMPAT	: INTAN Sarawak
BILANGAN PESERTA	: 50 Orang	BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Memberi pendedahan dan kefahaman tentang aplikasi 3D City Modelling dalam persekitaran SmartKadaster.	OBJEKTIF	: Memberi kefahaman dan pengetahuan tatacara penggunaan perisian CAD dalam penyediaan pelan Pra-Hitungan.
KANDUNGAN	: • Pengenalan kepada SmartKadaster dan 3D City Modelling • Teknologi 3D untuk kadaster • Pengenalan kepada Building Information Modelling (BIM) • Model dan kegunaan BIM	KANDUNGAN	: • Pengenalan kepada perisian CAD • Jenis dan format pelan • Create New Drawing • Drawing Object • Annotating • Editing Object • Extracting Drawing Information • Managing Content • Teknik layout and scaling
METODOLOGI	: Syarahan	METODOLOGI	: Syarahan dan Latih Amal

**PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN
(KADASTER)**

KOD KURSUS	: UK08/25	KOD KURSUS	: UKE05/25
NAMA KURSUS	: KURSUS PEMETAAN UTILITI BAWAH TANAH – SIRI 2	NAMA KURSUS	: KURSUS DALAM TALIAN: KURSUS APLIKASI PERISIAN MAPINFO
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Awam/ Swasta/ Pelajar IPT)	KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Awam/ Swasta/ Pelajar IPT)
TAHAP	: Pertengahan	TAHAP	: Pertengahan
GRED	: Terbuka	GRED	: Terbuka
TARIKH	: 19 – 22 Ogos 2025	TARIKH	: 27 Ogos 2025
JANGKA MASA	: 4 hari	JANGKA MASA	: 1 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)	TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian) 
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang	BILANGAN PESERTA	: 50 Orang
OBJEKTIF	: Memberi kefahaman secara teori mengenai prinsip asas pemetaan utiliti bawah tanah, kaedah pengukuran dan isu-isu berkaitan di lapangan dan pemprosesan data serta penghasilan peta/ pelan utiliti bawah tanah.	OBJEKTIF	: Memberi pendedahan dan kemahiran tentang aplikasi perisian MapInfo.
KANDUNGAN	<ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan pemetaan utiliti bawah tanah • Pekeling dan garis panduan pemetaan utiliti bawah tanah • Kalibrasi peralatan pengesanan utiliti bawah tanah • Proses kerja dan kaedah pengukuran: <ul style="list-style-type: none"> - Pengesanan (GPR, EML) - Butiran (<i>Total Station, GNSS, UAS</i>) • Proses kerja pemetaan utiliti bawah tanah JUPEM Negeri • Pemprosesan data utiliti bawah tanah • Pelaporan pengukuran pemetaan utiliti bawah tanah • Isu-isu semasa pemetaan utiliti bawah tanah • Aspek keselamatan dan kesihatan pekerjaan 	KANDUNGAN	<ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan Perisian MapInfo • Pendaftaran imej raster • Pendigitan Data • Membinā Pangkalan Data • Penggunaan <i>Update Column, Universal Translator</i> dan <i>Data Editing</i> • Fungsi <i>Select, SQL Select</i> dan <i>Find</i> • <i>Hotlink, Google</i> dan <i>Buffering Function</i> • Membinā peta tematik • Membinā layout
METODOLOGI	: Syarahan dan Latih Amal	METODOLOGI	: Syarahan dan Latih Amal

PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN (KADASTER)

KOD KURSUS	: UK09/25	KOD KURSUS	: UK10/25
NAMA KURSUS	: KURSUS PENGUKURAN DAN SEMAKAN STRATA: PROSEDUR KERJA – SIRI 2	NAMA KURSUS	: KURSUS PEMETAAN UTILITI BAWAH TANAH – LANJUTAN
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Awam/ Swasta/ Pelajar IPT)	KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Awam/ Swasta/ Pelajar IPT)
TAHAP	: Pertengahan	TAHAP	: Lanjutan
GRED	: Terbuka	GRED	: Terbuka
TARIKH	: 23 – 25 September 2025	TARIKH	: 7 – 9 Oktober 2025
JANGKA MASA	: 3 hari	JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)	TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang	BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Memberi pendedahan dan kefahaman tentang pengukuran dan semakan strata bagi pengeluaran hakmilik strata.	OBJEKTIF	: Memberi kefahaman secara teori mengenai prinsip asas pemetaan utiliti bawah tanah, kaedah pengukuran dan isu-isu berkaitan di lapangan dan pemprosesan data serta penghasilan peta/ pelan utiliti bawah tanah.
KANDUNGAN	: <ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan Akta Hakmilik Strata 1985 (Revision 2013) • Hubung kait pengeluaran hakmilik strata dengan Akta Pengurusan Strata 2013 (Akta 757) • Kefahaman kepada pelan bangunan dan pelan <i>as-built</i> untuk tujuan pengeluaran hakmilik strata • Jadual Petak dan Sijil Formula Unit Syer (SiFUS) • Kaedah pengukuran dan semakan kerja ukuran hakmilik strata • Carta alir proses kerja dalam persekitaran eKadaster mengikut Akta A1450 • Kaedah penyediaan Pelan Akui Strata dan hakmilik strata • Kaedah penyediaan dan semakan Pelan Khas (Harta Bersama Terhad) • Perbincangan isu-isu dan cabaran pengeluaran hakmilik strata • Aspek keselamatan dan kesihatan pekerjaan (CIDB) • Semakan dan lawatan tapak bagi semakan permohonan Sijil Cadangan Pelan Strata (CPSP) • Isu dan cabaran semasa hakmilik strata • Strata XML 	KANDUNGAN	: <ul style="list-style-type: none"> • Pekelingilan dan garis panduan pemetaan utiliti bawah tanah • Kalibrasi peralatan pengesanan utiliti bawah tanah • Proses kerja dan kaedah pengukuran di lapangan: <ul style="list-style-type: none"> - Pengesanan (GPR, EML, Gyro ABM 90) - Butiran (Total Station, GNSS, UAS) • Pemantapan pemprosesan data utiliti bawah tanah • Pelaporan pengukuran pemetaan utiliti bawah tanah • Isu-isu semasa pemetaan utiliti bawah tanah • Aspek keselamatan dan kesihatan pekerjaan • Penggunaan data utiliti bawah tanah
METODOLOGI	: Syarahan, Latih Amal dan Lawatan	METODOLOGI	: Syarahan, Latih Amal dan Lawatan

KOD KURSUS	:	UK11/25
NAMA KURSUS	:	KURSUS KEMAHIRAN KERJA LUAR DAN KESELAMATAN DI LAPANGAN
KUMPULAN SASAR	:	Terbuka (Awam)
TAHAP	:	Pertengahan
GRED	:	1
TARIKH	:	14 – 16 Oktober 2025
JANGKA MASA	:	3 hari
TEMPAT	:	INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	:	20 Orang
OBJEKTIF	:	Memberi pendedahan dan kefahaman kepada Pembantu Khidmat Am melaksanakan tugas dan tanggungjawab serta aspek keselamatan semasa berada di lapangan
KANDUNGAN	:	<ul style="list-style-type: none">• Pengenalan kepada Organisasi Kementerian dan JUPEM• Pekeling Ketua Pengarah Ukur dan Pemetaan (PKPUP)• Pengenalan Sistem eKadaster• Pencarian lokasi tempat kerja, tanda sempadan dan stesen <i>Cadastral Reference Mark</i> (CRM)• Pengurusan peralatan ukur• Perhubungan dan komunikasi antara pasukan dan pegawai ukur• Panduan tatatertib kepada pekerja awam• Motivasi kecemerlangan diri
METODOLOGI	:	Syarahan dan Latih Amal

PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN SEKSYEN PEMETAAN



KOD KURSUS	: UPE01/25
NAMA KURSUS	: KURSUS DALAM TALIAN: PEMPROSESAN DATA LIDAR MENGGUNAKAN PERISIANGLOBAL MAPPER
KUMPULAN SASAR	: Terbuka
TAHAP	: Pertengahan
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 15 Januari 2025
JANGKA MASA	: 1 hari
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian)
BILANGAN PESERTA	: 50 Orang
OBJEKTIF	: Memberi pendedahan berhubung pemprosesan data LiDAR.
KANDUNGAN	: • Pengenalan kepada LiDAR • Pemprosesan data LiDAR menggunakan Perisian Global Mapper
METODOLOGI	: Syarahan

PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN (PEMETAAN)

KOD KURSUS : UPE02/25

NAMA KURSUS : KURSUS DALAM TALIAN : PROSEDUR MISI PENERBANGAN
UNMANNED AIRCRAFT SYSTEM (UAS)

KUMPULAN SASAR : Terbuka

TAHAP : Asas

GRED : Terbuka

TARIKH : 18 Februari 2025

JANGKA MASA : 1 hari

TEMPAT : INSTUN (Dalam Talian) 

BILANGAN PESERTA : 50 Orang

OBJEKTIF : Mempelajari prosedur kerja misi penerbangan UAS.

KANDUNGAN : • *Law & Regulation*
• *Operational Procedures: Mission Planning*
• *Standard Operating Procedures (PUG 2021)*

METODOLOGI : Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

KOD KURSUS : UPE03/25

NAMA KURSUS : KURSUS DALAM TALIAN: ASAS APLIKASI PERISIAN GIS
(QGIS)

KUMPULAN SASAR : Terbuka

TAHAP : Asas

GRED : Terbuka

TARIKH : 20 Februari 2025

JANGKA MASA : 1 hari

TEMPAT : INSTUN (Dalam Talian) 

BILANGAN PESERTA : 50 Orang

OBJEKTIF : Mempelajari asas-asas penggunaan perisian QGIS bagi penawanan, suntingan dan pengurusan data GIS serta penyediaan peta menggunakan QGIS.

KANDUNGAN : • Pengenalan kepada MS1759 – *Feature and Attribute Codes*
• Pengenalan kepada QGIS & Instalasi Perisian
• *Georeferencing & Penciptaan Data*
• *Asas Analisis Spatial dalam QGIS*

METODOLOGI : Syarahan/ Latih Amal

**PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN
(PEMETAAN)**

KOD KURSUS	:	UP01/25
NAMA KURSUS	:	KURSUS HANDHELD GPS DALAM PELBAGAI PENGGUNAAN
KUMPULAN SASAR	:	Terbuka
TAHAP	:	Asas
GRED	:	Terbuka
TARIKH	:	25 – 27 Februari 2025
JANGKA MASA	:	3 hari
TEMPAT	:	INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	:	20 Orang
OBJEKTIF	:	Memberi pendedahan dan kemahiran memproses data Handheld GPS menggunakan perisian terkini.
KANDUNGAN	:	<ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan Handheld GPS: <ul style="list-style-type: none"> i. Pengenalan Sistem Koordinat Handheld GPS ii. Pengoperasian dan Penyelenggaraan Handheld GPS iii. Latih Amal – pengumpulan data butiran iv. Latih Amal – pencarian lokasi v. Pengenalan perisian Mapsource vi. Persembahan hasil kerja di lapangan
METODOLOGI	:	Syarahan/ Latih Amal

KOD KURSUS	:	UP02/25
NAMA KURSUS	:	KURSUS ASAS REMOTE PILOT UNMANNED AIRCRAFT SYSTEM (UAS) - SIRI 1
KUMPULAN SASAR	:	Pegawai dan kakitangan JUPEM
TAHAP	:	Asas
GRED	:	Terbuka
TARIKH	:	22 – 25 April 2025
JANGKA MASA	:	4 hari
TEMPAT	:	INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	:	20 Orang
OBJEKTIF	:	Mempelajari asas pengoperasian misi penerbangan Unmanned Aircraft System (UAS).
KANDUNGAN	:	<ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan kepada Unmanned Aircraft System (UAS) • Undang-undang dan peraturan yang berkaitan dengan penggunaan UAS di Malaysia • Prosedur misi penerbangan UAS • Risk Assessment • Asas pengoperasian UAS • Perkongsian pengalaman/ Technology Update
METODOLOGI	:	Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN (PEMETAAN)

KOD KURSUS	: UP03/25
NAMA KURSUS	: KURSUS PENGENALAN KEPADA TEKNOLOGI LIGHT DETECTION AND RANGING (LiDAR)
KUMPULAN SASAR	: Terbuka
TAHAP	: Pertengahan
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 6 – 8 Mei 2025
JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Memberi pendedahan kepada teknologi dan pemprosesan data LiDAR untuk pelbagai aplikasi.
KANDUNGAN	<ul style="list-style-type: none">• Pengenalan kepada LiDAR<ul style="list-style-type: none">- Komponen- Prosedur kerja• Sumber data LiDAR• Pemprosesan awalan data LiDAR<ul style="list-style-type: none">- Pelarasan titik kawal- Pra-pemprosesan• Pemprosesan produk ketinggian data LiDAR<ul style="list-style-type: none">- <i>Digital Surface Model</i> (DSM)- <i>Digital Terrain Model</i> (DTM)• Aplikasi data LiDAR Jabatan/ Agensi• Manipulasi data ketinggian
METODOLOGI	: Syaranan

KOD KURSUS	: UP04/25
NAMA KURSUS	: KURSUS ASAS PEMETAAN TOPOGRAFI
KUMPULAN SASAR	: Terbuka
TAHAP	: Pertengahan
GRED	: 5 dan ke atas
TARIKH	: 27 – 29 Mei 2025
JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Memberi pendedahan mengenai penyediaan data dan peta topografi dengan kaedah cerapan GPS serta penggunaan aplikasi QGIS
KANDUNGAN	<ul style="list-style-type: none">• Pengenalan kepada sistem koordinat• Pengoperasian penggunaan GNSS• Penawaranan data menggunakan GNSS• Verifikasi lapangan• Pemprosesan data cerapan• Penghasilan peta
METODOLOGI	: Syaranan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

**PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN
(PEMETAAN)**

KOD KURSUS	: UP05/25
NAMA KURSUS	: KURSUS ASAS REMOTE PILOT UNMANNED AIRCRAFT SYSTEM (UAS) - SIRI 2
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Awam/ Swasta)
TAHAP	: Asas
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 17 – 20 Jun 2025
JANGKA MASA	: 4 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Mempelajari asas pengoperasian misi penerbangan <i>Unmanned Aircraft System (UAS)</i> .
KANDUNGAN	: • Pengenalan kepada <i>Unmanned Aircraft System (UAS)</i> • Undang-undang dan peraturan yang berkaitan dengan penggunaan UAS di Malaysia • Prosedur misi penerbangan UAS • <i>Risk Assessment</i> • Asas pengoperasian UAS • Perkongsian pengalaman/ <i>Technology Update</i>
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

KOD KURSUS	: UP06/25
NAMA KURSUS	: KURSUS HANDHELD GPS DALAM PEMETAAN
KUMPULAN SASAR	: Terbuka
TAHAP	: Asas
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 8 – 10 Julai 2025
JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Memberi pendedahan dan kemahiran mengenai penggunaan <i>handheld GPS</i> dalam kerja pemetaan dan kadaster.
KANDUNGAN	: • Pengenalan kepada sistem koordinat dalam handheld GPS • Pengenalan <i>handheld GPS</i> • Pengoperasian <i>handheld GPS</i> • Penggunaan data <i>handheld GPS</i> dalam pemetaan dan kadaster • Pengenalan perisian terkini • Pemprosesan data • Persembahan hasil kerja di lapangan
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN (PEMETAAN)

KOD KURSUS	: UP07/25
NAMA KURSUS	: KURSUS APLIKASI PERISIAN GIS (QGIS)
KUMPULAN SASAR	: Terbuka
TAHAP	: Asas
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 22 – 24 Julai 2025
JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Mempelajari asas - asas penggunaan perisian QGIS bagi penawananan, suntingan dan pengurusan data GIS serta penyediaan peta menggunakan QGIS.
KANDUNGAN	: • Pengenalan Kepada GIS dan Perisian Sumber Terbuka GIS (OSS GIS) • Komponen dan Instalasi QGIS • Sistem Koordinat Malaysia dan Georeferencing • Penciptaan dan Suntingan Data dalam QGIS • Asas Analysis Spatial dalam QGIS • Asas Penyediaan Peta dalam QGIS
METODOLOGI	: Syarahan/ Latih Amal

KOD KURSUS	: UP08/25
NAMA KURSUS	: KURSUS ASAS PENGHASILAN 3D MODEL SECARA TERRESTRIAL LASER SCANNING
KUMPULAN SASAR	: Terbuka
TAHAP	: Asas
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 5 – 7 Ogos 2025
JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Mempelajari dan mengaplikasi <i>Terrestrial Laser Scanner (TLS)</i> .
KANDUNGAN	: • Teori asas 3D Terrestrial Laser Scanner • Teknologi TLS dalam pemetaan 3D - Pengoperasian TLS - Pengumpulan data - Pemprosesan hasil imbasan - Persempahan hasil • Teknologi dan cabaran dalam penggunaan TLS
METODOLOGI	: Syarahan/ Latih Amal

**PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN
(PEMETAAN)**

KOD KURSUS : UP09/25
NAMA KURSUS : KURSUS ASAS APLIKASI PERISIAN GIS (ArcGIS)
KUMPULAN SASAR : Terbuka
TAHAP : Asas
GRED : Terbuka
TARIKH : 12 – 14 Ogos 2025
JANGKA MASA : 3 hari
TEMPAT : INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA : 20 Orang
OBJEKTIF : Memberi pengetahuan dan kefahaman mengenai konsep dan prinsip asas ArcGIS dan proses penganalisisan.
KANDUNGAN :

- Pengenalan kepada GIS
- Pengenalan kepada MS1759 – Feature and Attribute Codes
- *Introduction and component of ArcGIS*
- *Coordinate System and transformation*
- *Data capture, conversion and integration*
- Manipulasi Data
- Create map layout

METODOLOGI : Syarahan/ Latih Amal

KOD KURSUS : UP10/25
NAMA KURSUS : KURSUS PEMANTAPAN PENGETAHUAN KARTOGRAFI DALAM PENERBITAN PETA TOPOGRAFI DAN PETA TEMATIK
KUMPULAN SASAR : Terbuka
TAHAP : Pertengahan
GRED : 5 dan ke atas
TARIKH : 26 – 28 Ogos 2025
JANGKA MASA : 3 hari
TEMPAT : INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA : 20 Orang
OBJEKTIF : Memberi pendedahan dan memantapkan pengetahuan kartografi dalam penerbitan peta topografi dan peta tematik.
KANDUNGAN :

- Pengenalan kepada peta
- Konsep Kartografi
- Unjuran Peta
- Rekabentuk dan susun atur peta
- *Color Management*
- *Symbology* dan *Generalization*
- Susunan tanda lazim dan *typography*
- Penyediaan dan semakan pruf

METODOLOGI : Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN (PEMETAAN)

KOD KURSUS	: UP11/25
NAMA KURSUS	: KURSUS APLIKASI PERISIAN GIS (ArcGIS) - LANJUTAN
KUMPULAN SASAR	: Terbuka
TAHAP	: Lanjutan
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 9 – 12 September 2025
JANGKA MASA	: 4 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Memantapkan kemahiran dan kecekapan penggunaan perisian ArcGIS.
KANDUNGAN	: • Pengenalan kepada MS1759 – <i>Feature and Attribute Codes</i> • Pengenalan kepada ArcGIS • <i>Coordinate System and Transformation</i> • <i>Manipulasi Data</i> • <i>Geoprocessing</i> • <i>Multiple analysis</i> • <i>GEOVisualisation</i> • <i>Map Layout Design</i>
METODOLOGI	: Syarahan/ Latih Amal

KOD KURSUS	: UP12/25
NAMA KURSUS	: KURSUS LANJUTAN REMOTE PILOT UNMANNED AIRCRAFT SYSTEM (UAS) - UKUR DAN PEMETAAN
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Awam/ Swasta)
TAHAP	: Lanjutan
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 23 – 25 September 2025
JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Pengoperasian <i>Unmanned Aircraft System</i> (UAS) bagi tujuan pemetaan.
KANDUNGAN	: • Konsep fotogrametri dengan pemetaan UAS • <i>Law & Regulation</i> • Konsep <i>Ground Control Point (GCP)</i> & Latih amal (PUG 2021) • Penjanaan produk tambahan • Pemprosesan data UAS (PUG 2021) - Penjanaan imej mozek - Penjanaan data ketinggian • Pengoperasian UAS - Simulator - <i>Standard Operation Procedure</i> - Latih Amal • Pemprosesan data UAS - Penjanaan imej mozek - Penjanaan data ketinggian • Penjanaan produk tambahan
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

KOD KURSUS	:	UP13/25
NAMA KURSUS	:	KURSUS LANJUTAN PENGHASILAN 3D MODEL SECARA TERRESTRIAL LASER SCANNING
KUMPULAN SASAR	:	Terbuka (Awam/ Swasta)
TAHAP	:	Lanjutan
GRED	:	Terbuka
TARIKH	:	1 – 3 Oktober 2025
JANGKA MASA	:	3 hari
TEMPAT	:	INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	:	20 Orang
OBJEKTIF	:	Mempelajari dan mengaplikasi <i>Terrestrial Laser Scanner (TLS)</i> .
KANDUNGAN	:	<ul style="list-style-type: none">• Teori asas 3D <i>Terrestrial Laser Scanner</i>• Teknologi TLS dalam pemetaan 3D• Pengoperasian TLS<ul style="list-style-type: none">- Pengumpulan data- Pemprosesan hasil imbasan- Persembahan hasil• Teknologi dan cabaran dalam penggunaan TLS
METODOLOGI	:	Syaranan/ Latih Amal

**PROGRAM
UKUR DAN PEMETAAN
*SELF-DIRECTED LEARNING (SDL)***



KOD KURSUS	: UGS01/24
NAMA KURSUS	: KURSUS SDL: ASTRONOMI – TELESKOP DAN PENGGUNAANNYA
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ GLC/ Swasta)
TAHAP	: Asas
GRED	: Terbuka
TARIKH	: Sepanjang Tahun
JANGKA MASA	: Sepanjang Tahun
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian)
BILANGAN PESERTA	: Tiada Had
OBJEKTIF	: Memberi pendedahan tentang jenis-jenis teleskop dan kegunaanya serta mengenai asas astrofotografi dan mengetahui elemen-elemen penting dalam astrofotografi.
KANDUNGAN	: Teori: <ul style="list-style-type: none">• Sejarah teleskop• Pengenalan teleskop (komponen dan jenis-jenis teleskop)• Penggunaan teleskop dalam mengesan objek samawi• Tatacara penyelenggaraan dan penjagaan peralatan teleskop
METODOLOGI	: Syarahan

PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN (SELF-DIRECTED LEARNING (SDL))

KOD KURSUS	: UGS02/24
NAMA KURSUS	: KURSUS SDL: PERSEMPADANAN MARITIM DAN DARAT: NEGERI DAN ANTARABANGSA
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ GLC/ Swasta)
TAHAP	: Pertengahan
GRED	: Terbuka
TARIKH	: Sepanjang Tahun
JANGKA MASA	: Sepanjang Tahun
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian) 
BILANGAN PESERTA	: Tiada Had
OBJEKTIF	: Memberi pendedahan dan kefahaman mengenai penentuan persempadan maritim/ darat bagi negeri dan antarabangsa di Malaysia.
KANDUNGAN	: <ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan kepada Jawatankuasa Teknikal Penentuan Sempadan Maritim/ Darat • Peruntukan undang-undang dalam penentuan sempadan maritim: <i>United Nations Convention on the Law of the Sea (UNCLOS)</i> 1982 dan undang-undang setempat • Term of Reference (ToR) dalam menentukan sempadan dan <i>Memorandum of Understanding (MoU)</i> serta perjanjian sempadan maritim/ darat • Aspek teknikal penentuan sempadan maritim/ darat antara negeri dan antarabangsa • Isu-isu berkaitan sempadan maritim/ darat negeri/ antarabangsa
METODOLOGI	: Syarahan

KOD KURSUS	: UKS01/24
NAMA KURSUS	: KURSUS SDL: ASAS PENGUKURAN DAN SEMAKAN STRATA
KUMPULAN SASAR	: Terbuka
TAHAP	: Pertengahan
GRED	: Terbuka
TARIKH	: Sepanjang Tahun
JANGKA MASA	: Sepanjang Tahun
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian) 
BILANGAN PESERTA	: Tiada Had
OBJEKTIF	: Memberi pendedahan dan kemahiran tentang asas pengukuran dan semakan strata.
KANDUNGAN	: <ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan Akta Hakmilik Strata 1985 (Revision 2013) • Hubung kait pengeluaran hakmilik strata dengan Akta Pengurusan Strata 2013 (Akta 757) • Kefahaman kepada pelan bangunan dan pelan <i>as-built</i> untuk tujuan pengeluaran hakmilik strata • Jadual Petak dan Sijil Formula Unit Syer (SiFUS) • Kaedah pengukuran dan semakan kerja ukuran hakmilik strata • Carta alir proses kerja dalam persekitaran eKadaster mengikut Akta A1450 • Kaedah penyediaan Pelan Akui Strata dan hakmilik strata • Kaedah penyediaan dan semakan Pelan Khas (Harta Bersama Terhad) • Perbincangan isu-isu dan cabaran pengeluaran hakmilik strata • Aspek keselamatan dan kesihatan pekerjaan (CIDB) • Semakan dan lawatan tapak bagi semakan permohonan Sijil Cadangan Pelan Strata (CPSP) • Isu dan cabaran semasa hakmilik strata • Format input data Strata XML
METODOLOGI	: Syarahan

**PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN
(SELF-DIRECTED LEARNING (SDL))**

KOD KURSUS	: UKS01/25	KOD KURSUS	: UPS01/24
NAMA KURSUS	: KURSUS SDL: APLIKASI PERISIAN MAPINFO	NAMA KURSUS	: KURSUS SDL: PENGENALAN KEPADA GIS
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ GLC/ Swasta)	KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ GLC/ Swasta)
TAHAP	: Pertengahan	TAHAP	: Pertengahan
GRED	: Terbuka	GRED	: Terbuka
TARIKH	: Sepanjang Tahun	TARIKH	: Sepanjang Tahun
JANGKA MASA	: Sepanjang Tahun	JANGKA MASA	: Sepanjang Tahun
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian) 	TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian) 
BILANGAN PESERTA	: Tiada Had	BILANGAN PESERTA	: Tiada Had
OBJEKTIF	: Memberi pendedahan dan kemahiran tentang aplikasi perisian MapInfo	OBJEKTIF	: Memberi pendedahan dan pengetahuan asas GIS beserta aplikasinya.
KANDUNGAN	<ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan kepada GIS dan sistem koordinat Malaysia • Pengenalan perisian Mapinfo • Pendaftaran imej raster • Pendigitan data • Membina pangkalan data • Penggunaan <i>Update Column, Universal Translator & Data Editing</i> • Fungsi <i>Select, SQL Select and Find</i> • <i>Hotlink, Google</i> dan <i>Buffering Function</i> • Membina peta tematik • Membina layout 	KANDUNGAN	<ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan kepada teknologi GIS • Reka bentuk GIS di jabatan/ agensi dan <i>web-based GIS</i> • Penawaran data (latih amal) <ul style="list-style-type: none"> - Asas pengoperasian <i>Handheld GPS</i> • Pemprosesan data dan kartografi dan output (QGIS) • Aplikasi <i>GIS SMART KADASTER/ SKIP/ SOA</i> • <i>BIM</i> dalam persekitaran GIS
METODOLOGI	: Syarahan	METODOLOGI	: Syarahan

PROGRAM UKUR DAN PEMETAAN (SELF-DIRECTED LEARNING (SDL))

KOD KURSUS	: UPS02/24
NAMA KURSUS	: KURSUS SDL: PEMAHAMAN DAN APLIKASI PETA
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ GLC/ Swasta)
TAHAP	: Pertengahan
GRED	: Terbuka
TARIKH	: Sepanjang Tahun
JANGKA MASA	: Sepanjang Tahun
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian) 
BILANGAN PESERTA	: Tiada Had
OBJEKTIF	: Memberi pendedahan dan kefahaman tentang maklumat geospatial berdasarkan peta.
KANDUNGAN	: <ul style="list-style-type: none">• Pengetahuan asas mentafsir pelbagai jenis pelan dan peta<ul style="list-style-type: none">- <i>Medium digital</i> dan <i>hardcopy</i>- Kategori pelan dan peta- Pelan Akui, Pelan Warta dan pelan Pelbagai• Mengenali simbol, singkatan topografi, bentuk muka bumi dan keratan rentas peta• JUPEM map/ web services:<ul style="list-style-type: none">- MyGeoServe- SmartKADASTER Interactive Portal (SKIP)- MyLot
METODOLOGI	: Syaranan

PROGRAM TEKNOLOGI MAKLUMAT



KOD KURSUS	:	TME01/25
NAMA KURSUS	:	KURSUS DALAM TALIAN: PENGENALAN SISTEM MyLAND
KUMPULAN SASAR	:	JKPTG Ibu Pejabat dan Negeri
TAHAP	:	Asas
GRED	:	Terbuka
TARIKH	:	11 Februari 2025
JANGKA MASA	:	1 hari
TEMPAT	:	INSTUN (Dalam Talian)
BILANGAN PESERTA	:	50 Orang
OBJEKTIF	:	Meningkatkan pengetahuan dan fungsian-fungsian am yang disediakan di portal sistem MyLand.
KANDUNGAN	:	<ul style="list-style-type: none">Hebahan maklumat pengurusan tanah persekutuan dan pusakaSenarai kemudahan perkhidmatan yang ditawarkanGerbang pembayaran tanpa tunaiPengurusan <i>helpdesk</i>
METODOLOGI	:	Syarahan/ Komunikasi Dua Hala

PROGRAM TEKNOLOGI MAKLUMAT

KOD KURSUS	: TME02/25
NAMA KURSUS	: KURSUS DALAM TALIAN: PEMANTAPAN PRODUKTIVITI KERJA MENGGUNAKAN APLIKASI ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI)
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ GLC/ Swasta)
TAHAP	: Asas
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 22 April 2025
JANGKA MASA	: 1 hari
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian) 
BILANGAN PESERTA	: 50 Orang
OBJEKTIF	: Memberi pendedahan dan meningkatkan produktiviti peserta melalui penggunaan teknologi kecerdasan buatan (AI) dalam pelbagai aspek pekerjaan mereka.
KANDUNGAN	: • Pengenalan kepada kecerdasan buatan (AI) • Penggunaan AI untuk rekabentuk grafik • Penggunaan AI untuk penghasilan kandungan • Penggunaan AI untuk penghasilan imej • Penggunaan AI untuk penghasilan muzik • Penggunaan AI untuk penghasilan suara berdasarkan teks
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

KOD KURSUS	: TM01/25
NAMA KURSUS	: KURSUS PEMBANGUNAN DAN PENGURUSAN SERVER LINUX UBUNTU (ASAS)
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ GLC/ Swasta)
TAHAP	: Asas
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 22 – 24 April 2025
JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: 1. Melaksanakan instalasi dan konfigurasi <i>linux ubuntu</i> ; 2. Mempelajari penggunaan <i>tools</i> dan <i>command</i> ; 3. Melaksanakan instalasi dan konfigurasi perkhidmatan seperti Web, FTP, SAMBA, pangkalan data dan aplikasi; dan
KANDUNGAN	: 4. Membuat semakan dan konfigurasi keselamatan. : • <i>Introduction to Linux Operating System</i> • <i>Linux Server Installation</i> • <i>Network and Security Configuration</i> • <i>Secure Shell and Linux Command</i> • <i>Web Server</i> • <i>DNS Server</i> • <i>FTP Server & File Server</i> • <i>Database Server</i> • <i>Application Server</i> • <i>Monitoring Server</i>
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

KOD KURSUS	: TM02/25
NAMA KURSUS	: KURSUS SISTEM MyLAND – MODUL PENGURUSAN PENGAMBILAN TANAH (PPT)
KUMPULAN SASAR	: JKPTG Negeri
TAHAP	: Pertengahan
GRED	: 5 – 12
TARIKH	: 22 – 23 April 2025
JANGKA MASA	: 2 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Meningkatkan pengetahuan dan fungsian permohonan urusan tanah persekutuan melibatkan: <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengambilan Tanah Seksyen 4; 2. Pengambilan Tanah Seksyen 8; 3. Pendudukan/ Penggunaan Sementara; 4. Penarikan Balik Pengambilan Tanah; dan 5. Pembatalan Pengambilan Tanah.
KANDUNGAN	: • Pendedahan Proses Kerja Mengikut Tugas yang Disediakan Kepada Semua Peranan • Tatacara Kemasukan Maklumat Permohonan Urusan Pengambilan Tanah Persekutuan Secara Online • Prosedur Kerja Tanah Persekutuan Mengikut Urusan Secara Online
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

KOD KURSUS	: TM03/25
NAMA KURSUS	: KURSUS ASAS PEMBANGUNAN SISTEM MENGGUNAKAN LARAVEL, PHP, TAILWIND (CSS) DAN MYSQL
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ GLC/ Swasta)
TAHAP	: Asas
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 19 – 23 Mei 2025
JANGKA MASA	: 5 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: 1. Mengenalpasti kelebihan Laravel dalam membangunkan sistem berdasarkan keperluan semasa; 2. Membuat pemasangan dan konfigurasi yang diperlukan dengan betul sebelum memulakan pengaturcaraan membangunkan sistem menggunakan Laravel; 3. Membangunkan sistem asas yang selamat menggunakan PHP, Laravel dan MySQL; 4. Mempelajari konsep-konsep asas Tailwind CSS; 5. Mempelajari cara membangunkan antara muka (interface); dan 6. Memahami struktur dan konsep Tailwind CSS.
KANDUNGAN	: • Pengenalan kepada PHP, Laravel, MySQL dan Tailwind • Penyediaan persekitaran pembangunan aplikasi Laravel • Konsep <i>framework, model, view, controller</i> • Struktur projek Laravel - routing dan middleware • Integrasi Laravel dan MySQL dan Eloquent ORM • Membina rekabentuk web responsive menggunakan Tailwind CSS • Membangunkan UI dan <i>master template</i> menggunakan Blade dan Tailwind • Mempelajari operasi CRUD (<i>create, read, update, delete</i>)
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

PROGRAM TEKNOLOGI MAKLUMAT

KOD KURSUS	: TM04/25
NAMA KURSUS	: KURSUS SISTEM MYLAND – MODUL PENGGUNA (KJP) ONLINE
KUMPULAN SASAR	: Kementerian/Jabatan Pengguna (KJP) dan Agensi
TAHAP	: Pertengahan
GRED	: 9 – 12
TARIKH	: 14 – 15 Mei 2025
JANGKA MASA	: 2 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	<p>: Meningkatkan pengetahuan dan fungsian permohonan urusan tanah persekutuan melibatkan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ulasan KJP urusan/ teknikal; 2. Serah balik tanah milik; 3. Pelepasan tanah rizab; 4. Penawaran; 5. Tukar guna tanah; 6. Premis demis; 7. Penamatan penyewaan; 8. Penguatkuasa; 9. Penyewaan ruang pejabat; 10. Carian rekod hak milik/ rizab beserta GIS; 11. Status tanah; 12. Pemberimanilakan/ perizaban; 13. Kemaskini pembangunan tanah; 14. Pengambilan tanah seksyen 4 dan seksyen 8; 15. Penarikan balik pengambilan tanah; 16. Pembatalan pengambilan tanah; dan 17. Helpdesk.
KANDUNGAN	<p>: • Pendedahan penggunaan fungsian am yang disediakan kepada kategori pengguna KJP - penyedia, penyemak dan pelulus</p> <p>• Tatacara kemasukan mакlumat permohonan urusan tanah persekutuan secara online</p> <p>• Prosedur kerja tanah persekutuan mengikut urusan secara online</p>
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

KOD KURSUS	: TM05/25
NAMA KURSUS	: KURSUS WEB DEVELOPMENT (JOOMLA)
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ GLC/ Swasta)
TAHAP	: Asas
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 16 – 18 Mei 2025
JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	<p>: 1. Mempelajari konsep pengaturcaraan perisian <i>opensource</i> serta konfigurasi pangkalan data;</p> <p>2. Memberi pendedahan dan penggunaan teknik-teknik pembangunan laman web Joomla yang efektif dan berkesan; dan</p> <p>3. Meningkatkan pengetahuan dan kemahiran pembangun atau pentadbir laman web menggunakan tools yang terdapat dalam Joomla.</p>
KANDUNGAN	<p>: • Pengenalan definisi Joomla</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cara pemasangan perisian • Elemen di dalam Joomla • Menu pengguna dan <i>Extension</i> • Pengurusan template di dalam Joomla • Merancang langkah-langkah dan mengaplikasikannya
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

KOD KURSUS	: TME03/25	KOD KURSUS	: TME04/25
NAMA KURSUS	: KURSUS DALAM TALIAN: KESEDARAN KESELAMATAN SIBER	NAMA KURSUS	: KURSUS DALAM TALIAN: PEMBANGUNAN KANDUNGAN KREATIF MEDIA SOSIAL (COPYWRITING & ADS)
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ GLC/ Swasta)	KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ GLC/ Swasta)
TAHAP	: Asas	TAHAP	: Asas
GRED	: Terbuka	GRED	: Terbuka
TARIKH	: 20 Mei 2025	TARIKH	: 18 Jun 2025
JANGKA MASA	: 1 hari	JANGKA MASA	: 1 hari
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian) 	TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian) 
BILANGAN PESERTA	: 50 Orang	BILANGAN PESERTA	: 50 Orang
OBJEKTIF	: 1. Menyebarkan dasar keselamatan ICT kepada peserta; 2. Mendedahkan kepada peserta berkenaan ancaman keselamatan di dalam penggunaan sumber ICT jabatan; dan 3. Memberikan pendidikan kepada peserta bagi mengukuhkan keselamatan ICT jabatan.	OBJEKTIF	: 1. Memberi pendedahan kepada para peserta berkenaan kaedah <i>copywriting</i> untuk pengurusan kandungan dalam media sosial; 2. Memberi pendedahan dan pengetahuan kepada para peserta berkenaan kaedah ads dalam media sosial; dan 3. Cara memulakan pengiklanan di platform media sosial dengan membangunkan iklan yang berkesan.
KANDUNGAN	: • Pengenalan keselamatan ICT - Pengenalan, konsep dan definisi keselamatan ICT - Ancaman-ancaman keselamatan ICT • Pekeliling mengenai keselamatan ICT - Pekeliling berkaitan keselamatan ICT daripada MAMPU - Surat pekeliling lain yang berkuatkuasa - Surat arahan lain yang berkuatkuasa • Dasar keselamatan ICT jabatan • Aktiviti pengukuhkan keselamatan ICT • Ancaman-ancaman siber & kaedah menangani perlindungan peralatan ICT • Kesedaran dan pelaksanaan ISMS ISO/IEC 27001:2022 • Cabaran BYOD (<i>Bring Your Own Device</i>) dalam persekitaran kerja	KANDUNGAN	: • Pengenalan pengurusan kandungan media sosial untuk <i>copywriting</i> - Teknik yang betul dalam pelaksanaan <i>copywriting</i> - <i>Do & don't dalam copywriting</i> • Pengenalan pengurusan ads dalam media sosial - Mempelajari teknik-teknik menggunakan ads - <i>Schedules</i> atau ads targeting dalam penggunaan ads - Fahami anatomi iklan media sosial • Pembinaan kandungan yang menarik dan berkesan untuk iklan media sosial - <i>Personal branding</i> - <i>Storyboard</i> - <i>Multi-apps</i> yang sesuai
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala	METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

PROGRAM TEKNOLOGI MAKLUMAT

KOD KURSUS	: TM06/25
NAMA KURSUS	: KURSUS GOOGLE MAPS LANJUTAN: NAVIGATION & CUSTOMIZATION
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ GLC/ Swasta)
TAHAP	: Lanjutan
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 24 – 26 Jun 2025
JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: 1. Mempelajari asas penggunaan aplikasi Google Maps dan kamera 360; 2. Mempelajari kaedah customize aplikasi Google Maps; dan 3. Membuat analisis mudah dan carian serta mencetak peta menggunakan aplikasi Google Maps.
KANDUNGAN	: • Pengenalan - Google Maps - Google Earth • Street View • Carian & analisis - Ukur jarak • Carian koordinat • Percetakan - Mencetak peta dan arah
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

KOD KURSUS	: TM07/25
NAMA KURSUS	: KURSUS KUASAI TEKNIK PENYUNTINGAN VIDEO (CAPCUT DESKTOP)
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ GLC/ Swasta)
TAHAP	: Asas
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 24 – 26 Jun 2025
JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: 1. Mempelajari asas penggunaan aplikasi Capcut 2. Mempelajari teknik penggunaan tools dan features Capcut 3. Berkemahiran untuk menghasilkan sebuah content video
KANDUNGAN	: • Pengenalan kepada perisian • Instalasi perisian • Fungsi-fungsi utama dalam Capcut • Mengedit video • Import media, cut dan delete • Add text dan tiles • Add sound • Add transition • Add simple motion graphic • Time line • Reverse video clip • Speed up dan slow down • Add subtitle • Render video final output
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

KOD KURSUS	: TM08/25	KOD KURSUS	: TM09/25
NAMA KURSUS	: KURSUS TECHNICIAN ICT CAPABILITY (TECHCAP)	NAMA KURSUS	: KURSUS GOOGLE WORKSPACE (GWS)
KUMPULAN SASAR	: Juruteknik Komputer Gred FT1 Lantikan Baharu	KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ GLC/ Swasta)
TAHAP	: Asas	TAHAP	: Asas
GRED	: FT1	GRED	: Terbuka
TARIKH	: 1 – 3 Julai 2025	TARIKH	: 8 – 10 Julai 2025
JANGKA MASA	: 3 hari	JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)	TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang	BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: 1. Memberi pendedahan dan pengetahuan asas dalam bidang pengkhususan teknikal ICT; 2. Memberi pendedahan proses dan prosedur dalam kerajaan; dan 3. Meningkatkan pengetahuan penggunaan teknologi baru muncul terkini.	OBJEKTIF	: 1. Memperkenalkan Google Work Space (GWS); dan 2. Mengaplikasikan penggunaan GWS dalam organisasi.
KANDUNGAN	: • Penyelenggaraan dan sistem pengoperasian komputer • Asas penyelenggaraan perkakasan ICT • Asas sistem pengoperasian komputer • Troubleshooting dan khidmat meja bantuan • Peranan dan tanggungjawab khidmat sokongan ICT • Kaedah isolasi mengesan kerosakan • Isu kelaziman kerosakan perkakasan • Khidmat sokongan ICT dan troubleshooting tools • Pengenalan kepada sains data • Pengenalan kepada big data • Model dan pengurusan sistem big data • Integrasi dan pemprosesan big data • Big data dashboard • Keselamatan dan perlindungan maklumat • Pengenalan dan kepentingan keselamatan siber • Konsep keselamatan maklumat • Sistem pengurusan keselamatan maklumat (ISMS) • Polisi keselamatan maklumat • Pengurusan rangkaian (definisi, jenis, tujuan, seni bina dan elemen asas) • Pengurusan pusat data (pengenalan, perancangan, pembangunan, operasi, penyelenggaraan, isu dan cabaran serta Inisiatif pusat data sektor awam • Emerging technology – AI/Blockchain (pengenalan, elemen penting, AI/Blockchain dalam perkhidmatan awam dan Proof of Concept (POC))	KANDUNGAN	: • Pengenalan kepada Google Work Space (GWS) • Google Meet • Google Calendar • Pengurusan Gmail • Google Drive • Ciri kolaborasi GWS
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala	METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

METODOLOGI : Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

PROGRAM TEKNOLOGI MAKLUMAT

KOD KURSUS	: TM10/25
NAMA KURSUS	: KURSUS PENSIJILAN ISO/ IEC 27001:2022 INFORMATION SECURITY MANAGEMENT SYSTEM (ISMS): PASUKAN PELAKSANA
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ GLC/ Swasta)
TAHAP	: Asas
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 8 – 10 Julai 2025
JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersempaka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: 1. Menerangkan keperluan Standard Pengurusan Sistem Keselamatan Maklumat (ISMS), ISO/ IEC 27001:2022 dengan betul; dan 2. Mengaplikasikan Pengurusan Sistem Keselamatan Maklumat (ISMS) dalam organisasi dengan betul.
KANDUNGAN	: • Pengenalan ISO/ IEC 27001:2022 <i>Information Security Management System</i> (ISMS) • Skop tugasannya kumpulan pelaksana dalam ISMS, ISO/IEC 27001:2022 • Strategi pelaksanaan - ISMS effectiveness <ul style="list-style-type: none">- <i>Information security policy</i>- <i>Information technology competency</i>- <i>Management commitment</i>- <i>Information security awareness</i>- <i>Information security standard compliance</i>
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

KOD KURSUS	: TME05/25
NAMA KURSUS	: KURSUS DALAM TALIAN: THE FUNDAMENTAL OF INTERNET PROTOCOL VERSION 6 (IPv6)
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ GLC/ Swasta)
TAHAP	: Asas
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 15 Julai 2025
JANGKA MASA	: 1 hari
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian) 
BILANGAN PESERTA	: 50 Orang
OBJEKTIF	: 1. Membuat perbandingan di antara IPv4 dan IPv6; 2. Mempelajari teori dan praktikal asas mengenai persekitaran rangkaian IPv6; dan 3. Mendapat kemahiran asas bagi implementasi rangkaian IPv6.
KANDUNGAN	: • Pengenalan asas rangkaian TCP/IP • Pengenalan IPv4 dan subnetting • Perbandingan IPv4 dan IPv6 • Ciri-ciri dan kelebihan IPv6 • Ciri-ciri ICMPv6 • Arkitektur IPv6 Addressing • Isu Routing IPv6 • Arkitektur Keselamatan IPv6 • Authentication dan encryption • Stateless Autoconfiguration IPv6 dan DHCPv6. • Mekanisme Home Agent Discovery • Kelebihan Mobile IPv6 • Persekitaran rangkaian IPv6 • Protocol layers dan DNS Extensions bagi IPv6
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

KOD KURSUS	: TM11/25
NAMA KURSUS	: KURSUS PEMBANGUNAN MOBILE APPS MENGGUNAKAN PERISIAN FLUTTER
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ GLC/ Swasta)
TAHAP	: Asas
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 12 – 15 Ogos 2025
JANGKA MASA	: 4 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: 1. Penggunaan dan pendedahan terhadap teknik dan tools <i>Flutter</i> yang terkini; 2. Memahami dan menghayati konsep pembangunan mobile aplikasi dengan enjin <i>Flutter</i> dan <i>Dart language</i> ; dan 3. Pembangunan mobile aplikasi dengan sumber terbuka yang terkini.
KANDUNGAN	: • <i>Introduction to Flutter and Dart</i> • <i>Flutter installation and development tools</i> • <i>Introduction to Dart programming language</i> • <i>Flutter app development</i> • <i>Build basic Flutter application</i>
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

KOD KURSUS	: TM12/25
NAMA KURSUS	: KURSUS PEMBANGUNAN KANDUNGAN KREATIF MENGGUNAKAN CANVA
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ GLC/ Swasta)
TAHAP	: Asas
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 12 – 14 Ogos 2025
JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: Memberi kemahiran kepada peserta dalam menggunakan <i>Canva</i> bagi mencipta kandungan kreatif yang dapat meningkatkan kualiti persembahan.
KANDUNGAN	: • Pengenalan kepada <i>Canva</i> • Membina dan mengurus persembahan dan slaid • Memasukkan teks dan jadual • Memasukkan dan menguruskan kandungan grafik • Menambah pergerakan pada slaid • Menyedia dan membuat persembahan efektif
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

PROGRAM TEKNOLOGI MAKLUMAT

KOD KURSUS	: TM13/25
NAMA KURSUS	: KURSUS DIGITAL FORENSIC & CYBER INCIDENTS RESPONSE SOLUTIONS
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ GLC/ Swasta)
TAHAP	: Asas
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 9 – 11 September 2025
JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: <ol style="list-style-type: none">Memberi pendedahan mengenai kaedah forensik digital ketika menjalankan tugas;Menerangkan kaedah memperoleh dan memelihara bukti digital di tempat kejadian jenayah;Mengetahui tentang media digital terkini dan sistem penyimpanan serta alat forensik; danForensik digital di Malaysia.
KANDUNGAN	: <ul style="list-style-type: none">Bukti digital, jenis forensik digital & potensinya, kajian kes, jenayahKomputer & cabaranTerma dan metodologi digital forensik serta istilah forensikPengurusan komputer & peranti digitalOrganisasi asas sistem komputer, bagaimana komputer menyimpan data<i>Bits & bytes</i>, evolusi media digital & penyimpanan, format & lap cakera, tetapan, BIOS dan masa mengimbangiBukti digitalJenis-jenis data yang boleh diekstrak daripada komputer, telefon bimbit, CCTV dan lain-lain jenis peranti digital<i>First responder (SOP & hands-on)</i>Peranan responder pertama, aliran proses penyediaan raidMenjalankan serbuan itu, mengumpul/ memperoleh keteranganPra-analisis, pembungkusan, lokasi jenayahPengimejan data persekitaran tempat kejadian jenayah, teknologi & manusiaJangkaan di <i>crime scenes</i> dan memilih kaedah terbaik untuk memperoleh data
METODOLOGI	: Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

**PROGRAM
TEKNOLOGI MAKLUMAT
SELF-DIRECTED LEARNING (SDL)**



KOD KURSUS	: TMS01/23
NAMA KURSUS	: KURSUS SDL: PENGURUSAN RANGKAIAN - THE FUNDAMENTALS OF INTERNET PROTOCOL VERSION 6 (IPv6)
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ GLC/ Swasta)
TAHAP	: Asas
GRED	: Terbuka
TARIKH	: Sepanjang Tahun
JANGKA MASA	: Sepanjang Tahun
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian)
BILANGAN PESERTA	: Tiada Had
OBJEKTIF	: 1. Mempelajari teori asas IPv6; 2. Mempelajari arkitektur pengalaman IPv6; 3. Mengetahui kepentingan dan kelebihan IPv6; dan 4. Mempelajari asas persekitaran IPv6.
KANDUNGAN	: • Pengenalan kepada protokol internet dan alamat IP • Pengenalan kepada IPv6 • Perbandingan IPv4 dan IPv6 • Arkitektur dan format IPv6 • Kelebihan dan manfaat IPv6 • Persekitaran IPv6
METODOLOGI	: Syarahan

**PROGRAM TEKNOLOGI MAKLUMAT
(SELF-DIRECTED LEARNING (SDL))**

KOD KURSUS	: TMS02/23
NAMA KURSUS	: KURSUS SDL: PENGURUSAN RANGKAIAN INTERNET PROTOCOL (IPv4)
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ GLC/ Swasta)
TAHAP	: Asas
GRED	: Terbuka
TARIKH	: Sepanjang Tahun
JANGKA MASA	: Sepanjang Tahun
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian) 
BILANGAN PESERTA	: Tiada Had
OBJEKTIF	: 1. Mempelajari teori asas mengenai IPv4; 2. Mempelajari arkitektur pengalaman IPv4; dan 3. Mempelajari asas persekitaran IPv4.
KANDUNGAN	: • Pengenalan kepada teori asas mengenai IPv4 • Arkitektur pengalaman IPv4 • Syarat dan asas persekitaran IPv4
METODOLOGI	: Syarahan

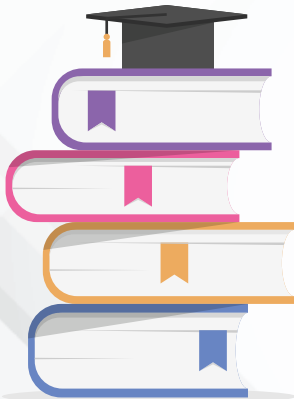
KOD KURSUS	: TMS01/24
NAMA KURSUS	: KURSUS SDL: MS WORD - TIPS & TRICKS
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ GLC/ Swasta)
TAHAP	: Asas
GRED	: Terbuka
TARIKH	: Sepanjang Tahun
JANGKA MASA	: Sepanjang Tahun
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian) 
BILANGAN PESERTA	: Tiada Had
OBJEKTIF	: 1. Pengenalan dan pendedahan mengenai "Tips dan Tricks" dalam penggunaan aplikasi MS Word; dan 2. Mempelajari dan mengaplikasi fungsi-fungsi di dalam MS Word untuk menghasilkan sebuah dokumen yang teratur dan berstruktur.
KANDUNGAN	: • Membina dan mengurus dokumen • Mengaplikasi dan mengubah <i>built-in style</i> , header dan footer untuk seksyen yang berbeza • Mengurus maklumat di dalam jadual • Menambah elemen visual dan membina senarai kandungan
METODOLOGI	: Syarahan

KOD KURSUS	: TMS02/24	KOD KURSUS	: TMS01/25
NAMA KURSUS	: KURSUS SDL : MS EXCEL - TIPS & TRICKS	NAMA KURSUS	: KURSUS SDL: PEMBANGUNAN LAMAN WEB
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ GLC/ Swasta)	KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ GLC/ Swasta)
TAHAP	: Asas	TAHAP	: Asas
GRED	: Terbuka	GRED	: Terbuka
TARIKH	: Sepanjang Tahun	TARIKH	: Sepanjang Tahun
JANGKA MASA	: Sepanjang Tahun	JANGKA MASA	: Sepanjang Tahun
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian) 	TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian) 
BILANGAN PESERTA	: Tiada Had	BILANGAN PESERTA	: Tiada Had
OBJEKTIF	: 1. Pengenalan dan pendedahan mengenai "Tips dan Tricks" dalam penggunaan aplikasi MS Excel; dan 2. Mempelajari dan mengaplikasi fungsi-fungsi di dalam MS Excel untuk menghasilkan sebuah dokumen yang teratur dan berstruktur.	OBJEKTIF	: Memberi pendedahan dan pemahaman dalam mengendalikan pembangunan laman web. Peserta akan mendapatkan kemahiran praktikal yang diperlukan untuk memulakan atau meningkatkan kebolehan mereka dalam pembangunan laman web.
KANDUNGAN	: • Mengurus data, <i>Excel table</i> dan membuat pengiraan • Menyusun, meringkaskan data dan menggabungkan data dari pelbagai sumber • Memasukkan teks dan jadual • Mengubah paparan <i>workbook</i> dan mengurus data dalam <i>worksheet</i>	KANDUNGAN	: • Pengenalan kepada pembangunan laman web • Bahasa dan teknologi asas • Reka bentuk laman web • Pembangunan laman web statik • Pengenalan kepada laman web dinamik • Pengenalan kepada CMS (sistem pengurusan kandungan) • Pembangunan laman web menggunakan CMS • Pengoptimuman prestasi laman web • Pengujian dan penyelenggaraan • Keselamatan dan perlindungan data • Latihan amali dan projek
METODOLOGI	: Syarahan	METODOLOGI	: Syarahan

**PROGRAM TEKNOLOGI MAKLUMAT
(SELF-DIRECTED LEARNING (SDL))**

KOD KURSUS	: TMS02/25
NAMA KURSUS	: KURSUS SDL: PENGURUSAN PUSAT DATA
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ GLC/ Swasta)
TAHAP	: Asas
GRED	: Terbuka
TARIKH	: Sepanjang Tahun
JANGKA MASA	: Sepanjang Tahun
TEMPAT	: INSTUN (Dalam Talian) 
BILANGAN PESERTA	: Tiada Had
OBJEKTIF	: Memberi pendedahan kepada pegawai berkenaan pengurusan pusat data dari segi rekabentuk, operasi dan keselamatan berdasarkan garis panduan dan standard rekabentuk pusat data antarabangsa.
KANDUNGAN	: • Pengenalan kepada pusat data • Standard dan garis panduan pusat data • Pengenalan kepada rekabentuk pusat data • Pengurusan operasi & keselamatan pusat data
METODOLOGI	: Syaranan

PROGRAM UMUM



KOD KURSUS	: UM01/25
NAMA KURSUS	: KURSUS ASAS PENERBITAN BUKU DIGITAL
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam/ GLC/ Swasta)
TAHAP	: Asas
GRED	: Terbuka
TARIKH	: 25 – 27 Februari 2025
JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	<ol style="list-style-type: none">Memberi kefahaman umum berkaitan kepentingan mendokumentasikan penulisan dan penerbitan buku;Meningkatkan ilmu pengetahuan berkaitan proses penerbitan, penetapan struktur dan format buku, rekabentuk buku, pembentukan kumpulan (jawatankuasa/sidang redaksi), pendaftaran penerbitan, hakcipta penerbitan dan serahan bahan terbitan ke pusat serahan terbitan, Perpustakaan Negara Malaysia;Meningkatkan kemahiran merekabentuk buku digital menggunakan aplikasi terkini seperti AI dan sebagainya; danPenjimatan kos dalam penerbitan jabatan.
KANDUNGAN	<ul style="list-style-type: none">Pengenalan penerbitan (penulisan)Jenis dan format penulisanMembentuk kumpulan/jawatankuasa/redaksi penerbitanMemahami peranan jawatankuasa/redaksi penerbitanMembangunkan struktur bukuProses rekabentuk dan penyuntingan bukuPendaftaran ISBN dan data pengkatalogan dalam penerbitanPendigitalan bukuPemasaran bukuAmali/latihan
METODOLOGI	<ul style="list-style-type: none">Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala/ Latihan

PROGRAM UMUM

KOD KURSUS	: UM02/25	KOD KURSUS	: UM03/25
NAMA KURSUS	: KURSUS IKHTIAR HIDUP: RISIKO DAN GANJARAN SIRI 1	NAMA KURSUS	: KURSUS IKHTIAR HIDUP: RISIKO DAN GANJARAN SIRI 2
KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam)	KUMPULAN SASAR	: Terbuka (Sektor Awam)
TAHAP	: Asas	TAHAP	: Asas
GRED	: Terbuka	GRED	: Terbuka
TARIKH	: 15 – 17 April 2025	TARIKH	: 22 – 24 Julai 2025
JANGKA MASA	: 3 hari	JANGKA MASA	: 3 hari
TEMPAT	: Campsite INSTUN (Bersemuka)	TEMPAT	: Campsite INSTUN (Bersemuka)
BILANGAN PESERTA	: 20 Orang	BILANGAN PESERTA	: 20 Orang
OBJEKTIF	: 1. Memantapkan sahsiah dan keyakinan diri dalam kalangan penjawat awam; dan 2. Menguatkan daya ketahanan mental dan fizikal penjawat awam dalam menghadapi cabaran pekerjaan masa kini.	OBJEKTIF	: 1. Memantapkan sahsiah dan keyakinan diri dalam kalangan penjawat awam; dan 2. Menguatkan daya ketahanan mental dan fizikal penjawat awam dalam menghadapi cabaran pekerjaan masa kini.
KANDUNGAN	: <ul style="list-style-type: none">• Misi Mustahil• Pengenalan Asas Ikhtiar Hidup• Teratak Hujung Kampung• Kaedah Penyediaan Makanan Kritikal• <i>Jungle Trekking</i>• Wudhu dan Solat Kritikal• Usaha, Tawakal dan Doa• <i>Night Vision</i>• Mencari Jalan Pulang• <i>Who Am I?</i>	KANDUNGAN	: <ul style="list-style-type: none">• Misi Mustahil• Pengenalan Asas Ikhtiar Hidup• Teratak Hujung Kampung• Kaedah Penyediaan Makanan Kritikal• <i>Jungle Trekking</i>• Wudhu dan Solat Kritikal• Usaha, Tawakal dan Doa• <i>Night Vision</i>• Mencari Jalan Pulang• <i>Who Am I?</i>
METODOLOGI	: Latihan Berkumpulan	METODOLOGI	: Latihan Berkumpulan

KOD KURSUS	:	UME01/25
NAMA KURSUS	:	KURSUS DALAM TALIAN: INTEGRITI CERMINAN IMAN DAN KEPERIBADIAN
KUMPULAN SASAR	:	Terbuka (Sektor Awam)
TAHAP	:	Asas
GRED	:	Terbuka
TARIKH	:	7 Ogos 2025
JANGKA MASA	:	2 jam
TEMPAT	:	INSTUN (Dalam Talian) 
BILANGAN PESERTA	:	50 Orang
OBJEKTIF	:	Meningkatkan pengetahuan berkaitan integriti dalam konsep yang lebih mudah untuk difahami agar dapat menjadi cerminan kepada semua penjawat awam.
KANDUNGAN	:	<ul style="list-style-type: none">Pengenalan kepada integriti penjawat awamKepentingan nilai integritiImplikasi tidak berintegriti
METODOLOGI	:	Syarahan/ Perbincangan/ Komunikasi Dua Hala

LOKASI



PERTANYAAN

Sekiranya anda mempunyai sebarang pertanyaan mengenai kursus-kursus yang ditawarkan oleh pihak INSTUN, sila hubungi pegawai-pegawai berikut:

BAHAGIAN PENGURUSAN DAN PERUNDANGAN TANAH

- 1) Encik Abdul Malek bin Abdullah (Penolong Ketua Program (UPL)) - abdulmalek@instun.gov.my [ext. 403]
- 2) Puan Suhaila binti Ibrahim (Penolong Ketua Program (UKP)) - suhailaibrahim@instun.gov.my [ext. 403]

BAHAGIAN UKUR DAN PEMETAAN

- 3) Encik Mohd Azlan bin Tarmiti (Penolong Ketua Program Ukur (UPL)) - m.azlan@instun.gov.my [ext. 625]
- 4) Encik Adam Ngu bin Abdullah (Penyelaras Program) - adamngu@instun.gov.my [ext. 622]

BAHAGIAN TEKNOLOGI MAKLUMAT

- 5) Puan Norizan binti Amran (Penolong Ketua Program (UPL)) - norizan.amran@instun.gov.my [ext. 508]
- 6) Puan Azizah Nor binti Salleh (Penyelaras Program) - azizahnor@instun.gov.my [ext. 511]

BAHAGIAN PENTADBIRAN DAN KEWANGAN

- 7) Encik Ahmad Kamal Ihsan bin Anuar (Penolong Pendaftar (Kewangan)) - kamalihsan@instun.gov.my [ext. 208]
- 8) Encik Mohamad Ridzuan bin Che Hassan (Penolong Pendaftar (Pentadbiran)) - mohamadridzuan@instun.gov.my [ext. 236]
- 9) Encik Dzulhelmy bin Aziz (Penolong Pendaftar (PSM)) - dzulhelmy@instun.gov.my [ext. 222]
- 10) Encik Muhammad Firdaus bin Jais (Pegawai Keselamatan) - firdaus@instun.gov.my [ext. 204]
- 11) Puan Siti Nurul Hudda binti Dahlia (Penolong Pegawai Tadbir (Asrama)) - nurulhudda@instun.gov.my [ext. 377]
- 12) Puan Nor Hashimah binti Anuar (Pembantu Tadbir (Asrama)) - norhashimah@instun.gov.my [ext. 583]

UNIT INTEGRITI

- 13) Puan Nor Hazirah binti Hashim (Penolong Pegawai Tadbir (Integriti)) - hazirah.hashim@instun.gov.my [ext. 229]

BAHAGIAN PENYELIDIKAN DAN PEMBANGUNAN

- 14) Puan Yang Sofia binti Mohd Noor (Penolong Ketua Bahagian 2) - yangsofia@instun.gov.my [ext. 709]

Rekabentuk oleh :
Bahagian Penyelidikan dan Pembangunan



INSTITUT TANAH DAN UKUR NEGARA (INSTUN)
Kementerian Sumber Asli dan Kelestarian Alam
Behrang Ulu, 35950 Tanjung Malim,
Perak Darul Ridzuan
Tel : 05 - 454 2825 Faks : 05 - 454 2837
www.instun.gov.my

AJA EQS CERTIFICATION	STANDARDS MALAYSIA APPROVED
ISO 9001: 2015	No. Akreditasi ACB QMS 08
Cert. No : AJAMY24/2016	

