LANGKAH-LANGKAH PENDAFTARAN KURSUS LANGGANAN INTAN

PENDAFTARAN DAN MENGIKUTI KURSUS LANGGANAN INTAN

Coursera

Buka Portal INTAN dan klik ikon INTAN Digital Nexus dan seterusnya klik gambar Daftar Pengguna Baharu

Anda akan dibawa ke laman DTIMS bagi permohonan kursus langganan INTAN. Klik pada butang **Mohon** berwarna hijau

Sila daftar akaun baharu di DTIMS sekiranya tiada akaun

Daftar masuk DTIMS dan isi maklumat. Klik Hantar Permohonan. Permohonan akan diproses dalam tempoh 5 hari

Terima e-mel makluman ID Pengguna dan hiperpautan untuk wujud kata laluan baharu

LOG MASUK KE KURSUS LANGGANAN INTAN

Buka laman Kursus Digital Nexus INTAN melalui hiperpautan di e-mel makluman mengenai ID Pengguna. Anda juga boleh mencapainya melalui Portal INTAN dengan klik ikon INTAN **Digital Nexus** dan seterusnya klik gambar **Log Masuk**

Log masuk dengan ID Pengguna (alamat e-mel) dan kata laluan yang telah diwujudkan Cari kursus yang ingin diikuti atau pilih kursus mengikut kategori di menu Library

Kursus tidak perlu dihabiskan dalam satu sesi pembelajaran dan boleh disambung mengikut kelapangan masa Untuk mencari kursuskursus yang telah dilanggan, klik pada *drop down arrow* di sebelah logo INTAN dan klik **My Coursera**

Muat turun sijil apabila selesai mengikuti kursus di menu **My Profile** dan pilih **Activity**

1) Buka Portal INTAN dan klik pada ikon INTAN Digital Nexus (DN)



2) Klik gambar Daftar Pengguna Baru



3) Klik pada Maklumat Lanjut dan/atau butang Mohon berwarna hijau



Digital Nexus Coursera 2022

KURSUS LANGGANAN Dalam Talian

🛗 Tarikh 07/04/2022 - 31/05/2023

Anjuran Anjuran

INSTITUT TADBIRAN AWAM NEGARA KAMPUS UTAMA BUKIT KIARA JABATAN PERKHIDMATAN AWAM (JPA) JABATAN PERDANA MENTERI

Maklumat Laniut C Mohon

WURSUS DIGITAL NEXUS - COURSERA INSTITUT TADBIRAN AWAM NEGARA FUEDS OF INTEREST DOCRO dulle Learning (25) Data Science (1510) Computer Science (1510)	LEARNING ANYTIME ANYWHERE
C Mohon	Sinopsis Kursus
Tarikh Kursus 07 April 2022 hingga 31 Mei 2023	Kursus Digital Nexus Coursera adalah koleksi bahan kursus Transformasi Digital yang boleh dicapai secara dalam talian. Ia boleh membantu penjawat awam untuk memahami dan mencari peluang dalam menghadapi cabaran perubahan teknologi semasa.
 Iempon 1 Tahun 	✓ Objektif Kursus
 Yuran Percuma Tarikh Buka Permohonan 07 April 2022 Tarikh Tutup Permohonan 31 Mei 2023 Kumpulan Sasaran Terbuka Kaedah Pembelajaran Dalam Talian 	 i. Understand where technology provides the most value to the organization and how to leverage it ii. Become more knowledgeable at a basic level about engineering, analytics, systems, design thinking, Agile, and user experience iii. Identify the potential of technological innovations and determine the revenue-generating possibilities of pursuing them iv. Be ready to spot opportunities for re-framing or extending traditional business models to include a stronger digital dimension v. Understand the range of ways that digital technologies can be leveraged internally to: a) Enhance communication and collaboration b) Increase innovation and streamline operations c) Improve the performance of individuals and teams

4) Sila daftar akaun baharu di DTIMS sekiranya tiada akaun



5) Daftar masuk DTIMS dan isi maklumat. Klik Hantar Permohonan

dti ms	😤 Laman Utama	🗏 Katalog Kursus 🚔 Takwim Q 🔤 🔤 🔤 🔤
Borang Permohonan Kursus 🛛 🧷		
苗 Tarikh		Maklumat Permohonan
O7 April 2022 hingga 31 Mei 2023 ■ Nama Kursus DIGITAL NEXUS COURSERA		I Emel Peribadi*
		Keterangan Aspek tugas yang ada kaitan dengan kursus yang dipohon*
MAKLUMAN Sila pastikan maklumat peribadi anda yang terkini. Sekira tidak betul sila kemaskini maklumat personel anda di sist	maklumat	
Profil Penuh		 Saya telah mendapat kelulusan PENYELIA; Saya mengaku bahawa semua keterangan yang dinyatakan dalam permohonan ini adalah BENAR. Sekiranya kenyataan yang diberikan TIDAK BENAR. INTAN berhak
Senyelia		membatalkan permohonan ini;
1 +		Hantar Permohonan

6) Terima e-mel makluman ID Pengguna dan hiperpautan untuk wujud kata laluan baharu

coursera





Congratulations - you have been invited to participate in an online professional development program through Coursera. Select your courses and start learning!

This is your personal invitation. Do not share it with anyone else. If anyone else uses it, they'll be able to access your Coursera account.

Ready to get started?



Welcome to



Set up a new Coursera Account

Get immediate access to enroll in your company's sponsored courses right away!

EMAIL

PASSWORD (Between 8 and 72 characters)

Create a Coursera password

Cancel



By creating an account, you agree to Courser as Terms of Use and Privacy Policy and to join 5 error Programs associated with INTAN, INTAN may track your grades and other activity in its Learning and

1a) Buka laman Kursus Langganan INTAN melalui hiperpautan di e-mel untuk dapatkan ID



1b) Peserta boleh juga buka Portal INTAN dan klik pada ikon INTAN Digital Nexus (DN)

dan klik Log Masuk



2) Log masuk dengan ID Pengguna (alamat e-mel) dan kata laluan yang telah diwujudkan



3) Cari kursus yang ingin diikuti atau pilih kursus mengikut kategori di menu Library



4) Kursus tidak perlu dihabiskan dalam satu sesi pembelajaran dan boleh disambung mengikut kelapangan masa



5) Untuk mencari kursus-kursus yang telah dilanggan sebelum ini, klik pada arrow di sebelah logo INTAN dan klik My Coursera



6) Muat turun sijil apabila selesai mengikuti kursus di bahagian "Completed courses"

	Completed by October 11, 2021		Google	COURSE CERTIFICATE
	account completion of <u>Data Analysis w</u>	is verified. Coursera certifies their successful ith R Programming	No. or man	
			ter mentally required	
Da	ta Analysis with R Program	ming	Data Analysia with R Programming works works over estimately longited during from	coursera
2 Goog	pe 1合合合 4.8 (1.272 ratings) 57K Studen	its Enrolled		
Coop A S	94 (全会会 4.8.(1,272 ratings) 57% Studen MLL LEARN	its Enrolled	Google	
HAT YOU V Cesc and i	Pe 学会会会 4.8 (1.272 ratings) 57K Studen MLL LEARN ribe the R programming language ts programming environment	Explain the fundamental concepts associated with programming in R including functions, variables, data types, pipes, and vectors	Google	

Hubungi *tele-bantuan* +60351033517 pada waktu pejabat (9 pagi hingga ke 6 petang) jika terdapat sebarang masalah