

AI Dalam Tugas Harian

From Data to Decisions

Modul latihan yang menggabungkan teori & aktiviti praktikal untuk belajar atau belajar semula & meneroka proses pembuatan keputusan pintar yang dipacu oleh data & dibantu oleh kecerdasan buatan generatif bagi menjayakan transformasi digital & 'AI' organisasi

Untuk Siapa?

Modul ini disasarkan kepada:

- Kumpulan Pengurusan Tertinggi
- Kumpulan Pengurusan dan Profesional

boleh disertai secara bercampur atau mengikut kumpulan masing-masing



Objektif Utama

1. Memperkenalkan pembuatan keputusan pintar yang dipacu oleh data & dibantu oleh kecerdasan buatan generatif
2. Meneroka aplikasi-aplikasi terkini kecerdasan buatan generatif untuk pembuatan keputusan pintar & analisis data
3. Mempelajari tentang jenis-jenis data & cara membina instrumen kutipan data digital yang dibantu oleh kecerdasan buatan generatif
4. Mempelajari cara ekstrak data dari instrument kutipan data & cara pencucian & penyediaan data bagi analisis melalui kecerdasan buatan generatif
5. Mempelajari cara berinteraksi & muat naik data dengan aplikasi-aplikasi kecerdasan buatan generatif
6. Mempelajari penggunaan data & kecerdasan buatan yang betul, selamat, berprinsip, beretika & berintegriti tinggi



Fasilitator

Mohammad Fitri Mohd Shukri
AI Learning & Digital Strategy
Facilitator (Malaysia-based)

Atur Cara Bengkel

Hari Pertama

- Pengenalan kepada pembuatan keputusan pintar dipacu data & dibantu kecerdasan buatan
- Kenali jenis-jenis data & maklumat
- Keselamatan dan etika penggunaan data yang betul
- Pembinaan instrumen kutipan data dibantu kecerdasan buatan
- Komunikasi untuk mempermudahkan kutipan data dibantu kecerdasan buatan
- Simulasi kutipan data sesama peserta
- Ekstraks data, cuci data & persediaan analisis data

Hari Kedua

- Analisis data kuantitatif dibantu kecerdasan buatan
- Analisis data kualitatif dibantu kecerdasan buatan
- Visualisasi data dibantu kecerdasan buatan
- Penceritaan & penulisan berdasarkan analisis data dibantu kecerdasan buatan
- Pembuatan keputusan pintar dibantu kecerdasan buatan
- Komunikasi berkesan berdasarkan analisis data dibantu kecerdasan buatan

Hasil Kompetensi Peserta Selepas Latihan

Pada akhir bengkel, peserta akan lebih:

- Faham proses pembuatan keputusan pintar yang dipacu data & dibantu kecerdasan buatan
- Mahir cipta instrumen kutipan data dibantu kecerdasan buatan
- Tahu esktrak & bersihkan data untuk analisis
- Tahu analisis data & visualisasi data
- Bijak buat keputusan pintar berdasarkan data
- Amalkan etika dan keselamatan dalam penggunaan data

A

Aplikasi Kecerdasan Buatan Generatif

Modul ini akan memperkenalkan dua kategori aplikasi kecerdasan buatan generatif untuk analisis data iaitu:

- Aplikasi chatbot pelbagai guna seperti ChatGPT, Claude & DeepSeek
- Aplikasi chatbot khusus seperti Julius AI



Julius

Apakah Keunikan Modul Ini

Kerangka konsep 'AI as IAs'

Modul ini membawa penggunaan kecerdasan buatan sebagai 'IAs' iaitu kecerdasan buatan atau Artificial Intelligence (AI) sebagai:

- Intelligent Answer (Penjawab Pintar)
- Intelligent Assistant (Pembantu Pintar)
- Intelligent Artist (Artis Pintar)
- Intelligent Analyst (Penganalisis Pintar)
- Intelligent Advisor (Penasihat Pintar)
- Intelligent Research Architect (Arkitek Kajian Pintar)
- Intelligent Augmentor (Augmentasi Pintar)
- Intelligent Agent (Ejen Pintar)

Fokus kepada **Penganalisis Pintar, Penasihat Pintar & Augmentasi Pintar**.

Kebebasan & tidak terikat kepada mana-mana jenama kecerdasan buatan

Harga

Individu

RM950
/pax

Kumpulan

RM14,550
/sesi

*max 20 pax setiap kelas

Format & Logistik



Custommedia Academy,
Bandar Puchong Jaya, Selangor



training@custommedia.my



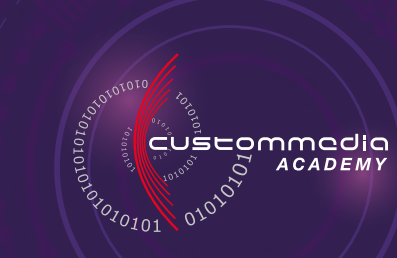
+60 011 5112 4480



2 Hari
(9:00AM – 5:00PM)



Komputer Riba Diperlukan



AI Dalam Tugas Harian

From Data to Decisions