

Bengkel Penulisan Penyelidikan Berbantuan AI Siri 1

Description








Moderator
 TS. DR. NOORAYISAHBE MOHD YAACOB

Speaker
 TS. DR. MOHD NOR AKMAL KHALID

AI-ASSISTED RESEARCH

Writing Workshop

Empower & Elevate Your Academic Writing Potential with AI

20 FEBRUARY 2024 | 8.30 AM - 5.00 PM | MEETING ROOM 1, FTSM
(Hybrid attendance also available)

PACKAGE OPTIONS:

- Physical (full day) **RM60**
- Online (half day) 8.45 - 1pm **RM20**

WORKSHOP OUTCOMES:

- ✓ Improve research writing skills among lecturers and students
- ✓ Adding writing knowledge based on existing artificial intelligence (AI) technology such as ChatGPT, Typesetio, SciSpace, Julius, Grammarly, and many more.
- ✓ Produce research articles for impact journals with the help of AI

REGISTER NOW

<https://bit.ly/aiwriting24>

organized by
 Center For Artificial Intelligence Technology(CAIT),
 FTSM UKM

www.ftsm.ukm.my | [computing.ftsmukm](https://www.facebook.com/computing.ftsmukm)




Dalam persekitaran akademik dan profesional yang pantas hari ini, penulisan yang efisien dan berkualiti tinggi adalah penting. Baru-baru ini, Fakulti Teknologi dan Sains Maklumat (FTSM) di Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM) telah berjaya mengadakan bengkel yang didedikasikan untuk meningkatkan penulisan penyelidikan melalui penggunaan alat kecerdasan buatan (AI). Acara ini direka untuk menyokong penyelidik, pelajar, dan profesional industri, baik di dalam dan di luar UKM, dalam meningkatkan produktiviti dan kualiti kerja akademik mereka. Bengkel ini menekankan potensi alat AI seperti ChatGPT dan model bahasa besar (LLM) berkaitan, dengan menunjukkan keupayaan mereka dalam meningkatkan proses penulisan. Alat-alat ini menawarkan banyak ciri, termasuk

pembetulan tatabahasa dan gaya, penjaanaan kandungan, dan pengesanan plagiarisme. Peserta ditunjukkan cara menggunakan alat-alat ini untuk menyelaraskan proses penulisan mereka, menjadikan penghasilan kertas penyelidikan berkualiti tinggi lebih efisien. Dengan mengintegrasikan teknologi canggih ini, bengkel ini bertujuan untuk menyediakan peserta dengan kemahiran praktikal dan strategi untuk meningkatkan produktiviti penulisan mereka. Manfaat potensi alat AI ini adalah signifikan. Mereka boleh membantu pengguna mengenal pasti dan membetulkan kesalahan tatabahasa, meningkatkan gaya dan koherensi keseluruhan penulisan mereka, menjana idea kandungan, dan memastikan keaslian melalui pengesanan plagiarisme. FTSM sentiasa berada di barisan hadapan dalam inovasi teknologi dalam pendidikan, dan bengkel ini adalah bukti komitmen berterusan kami untuk memanfaatkan kemajuan terkini demi kebaikan komuniti akademik kami dan seterusnya. Acara ini menarik audiens yang pelbagai termasuk pelajar prasiswazah, pascasiswazah, ahli akademik, dan pengamal industri, semuanya bersemangat untuk meneroka potensi transformatif AI dalam penulisan akademik. Sebagai pandangan ke masa depan, FTSM tetap berdedikasi untuk meneroka dan mempamerkan keupayaan AI dalam akademik. Acara berjaya ini mengukuhkan komitmen kami untuk memajukan pengetahuan dan memupuk budaya inovasi. Kami berharap dapat menganjurkan lebih banyak acara yang melengkapkan komuniti kami dengan kemahiran yang diperlukan untuk terus cemerlang dalam era digital.



Oleh:
Mohd. Nor Akmal Khalid
akmal@ukm.edu.my

Pengarang Bersama:
[Noorayisahbe Mohd Yaacob](#)
[Siti Nabihah Md Said](#)

Category

1. Aktiviti Penyelidikan

Date Created

2024/12/16

Author

root

Portal AKSES FTSM UKM