

Bengkel Penulisan Penyelidikan Berbantuan AI Siri 3

Description



AI-ASSISTED WRITING WORKSHOP SERIES 3/2024

SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW

Hands-On FROM ZERO TO COMPLETE

Speaker
TS. DR. MOHD NOR AKMAL KHALID

MASTER SLR WRITING WITH AI FOR FAST, HIGH-QUALITY, SUBMISSION-READY REVIEWS

HIGHLIGHTS OF THE PROGRAM:

- Developing Research Questions
- Search Methodology Definition
- Text Extraction and Insight
- Source Aggregation
- Descriptive Analytics
- Crafting Content and Discussion
- Critical Analysis and Enhancement

All using AI tools and guidance from the speaker and facilitators

OPEN TO ALL RESEARCHERS AND STUDENTS

REGISTER NOW
RM200 PER PAX (INCLUDE 3 MEALS AND MODULES)
30 SEATS ONLY!

organized by
Center For Artificial Intelligence Technology(CAIT),
FTSM UKM
www.ftsm.ukm.my | computing.ftsmukm

For more information:
cait.ftsm@ukm.edu.my
03-8921 6758 | Nabihah

1 - 3 JULY 2024
8.00 AM - 4.30 PM
EXECUTIVE ROOM
BLOCK G, FTSM, UKM

QR CODE
https://bit.ly/SLRWriting

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

Bengkel ini bertujuan untuk membantu penyelidik, pelajar, dan pusat CAIT meningkatkan produktiviti dalam penulisan penyelidikan. Sebelum ini, Siri Bengkel 1 memberi tumpuan kepada kemahiran penulisan menggunakan AI, dijalankan dalam format hibrida dalam talian pada sesi pagi dan bersemuka pada sesi petang memperkenalkan pelbagai alat AI untuk kaedah penulisan penyelidikan umum. Siri Bengkel 2 bertujuan untuk memperhalusi hasil penyelidikan dengan menggunakan alat dan teknik AI yang lebih berkesan dan spesifik untuk menghasilkan penulisan berkualiti tinggi, memberikan manfaat berterusan kepada semua peserta. Kini, Siri Bengkel 3 memberi tumpuan kepada kemahiran penulisan praktikal, khususnya dalam penulisan artikel ulasan literatur sistematik (SLR). Bengkel ini menekankan pengalaman secara langsung menggunakan alat AI terkini, memastikan peserta dapat menghasilkan artikel SLR dengan cekap. Objektif program ini adalah untuk meningkatkan kemahiran penulisan artikel jenis SLR, memperkenalkan kaedah penulisan akademik praktikal menggunakan alat AI terkini kepada pelajar dan pensyarah, dan mencapai sasaran KPI untuk jumlah penerbitan Pusat CAIT. Bengkel selama tiga hari ini termasuk bimbingan awal untuk penyediaan bahan, seperti bahan rujukan dan jurnal sasaran, yang akan diberikan kepada peserta

sebelum bengkel bermula, memastikan mereka bersedia. Matlamat utama bengkel ini adalah untuk terus menghasilkan artikel SLR yang sedia untuk diterbitkan. Dengan melengkapkan peserta dengan kemahiran dan pengetahuan untuk menggunakan alat AI canggih secara berkesan, bengkel ini bertujuan untuk menyumbang kepada kemajuan penulisan akademik dan menyokong komuniti penyelidikan dalam mencapai kecemerlangan dalam penerbitan.

Oleh:

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

Pengarang Bersama:

Fadilla Atyka Nor Rashid
Siti Nabihah Md Said

Category

1. Aktiviti Penyelidikan

Date Created

2024/12/16

Author

root

Portal AKSES FTSM UKM