



UNIVERSITI
TEKNOLOGI
MARA

Cawangan Negeri Sembilan
Kampus Rembau

2024

RONA TINTA

e-BULETIN
EDISI
2024

FAKULTI PENGURUSAN & PERNIAGAAN
UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA
CAWANGAN NEGERI SEMBILAN, KAMPUS REMBAU



CHIEF EDITOR
SYAZLIANA KASIM

EDITORS
FARRAH OTHMAN
NOOR AZILLAH MOHAMAD ALI
SHAHRUL AMRI AB WAHAB
DR. HAFIZ ALI, M.



eISSN 2785-9126



9 7727 8591 2007

INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOCIAL SCIENCES, INFORMATICS AND ISLAMIC STUDIES (ICoSSiIS) 2023: “ENHANCING KNOWLEDGE, EXPLORING POSSIBILITIES”

31 OKTOBER 2023

DR. PURNOMO M. ANTARA

Fakulti Pengurusan dan Perniagaan Universiti Teknologi MARA Cawangan Negeri Sembilan Kampus Rembau telah bergabung dengan fakulti-fakulti lain di kampus Rembau untuk menganjurkan satu program persidangan akademik. Persidangan antarabangsa yang dinamakan *International Conference on Social Sciences, Informatics and Islamic Studies (ICoSSiIS) 2023* telah diadakan pada 31 Oktober 2023 secara atas talian, dengan tema “Enhancing Knowledge, Exploring Possibilities”. Program ini dianjurkan oleh Universiti Teknologi MARA (UiTM) Cawangan Negeri Sembilan Kampus Rembau dengan kerjasama beberapa institusi luar negara seperti *Global University, Lebanon, Universitas Hasyim Asy’ari, Indonesia* dan *Universitas Padjadjaran, Indonesia*. Persidangan ini telah menarik perhatian peserta dari pelbagai latar belakang, termasuk pelajar prasiswazah, pascasiswazah, penyelidik, ahli akademik, serta pengamal industri dari dalam dan luar negara.



ORGANIZED BY:
UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA

IN COLLABORATION WITH:
UNIVERSITAS PADJADJARAN
UNIVERSITAS HASYIM ASY'ARI
GLOBAL UNIVERSITY

ICoSSiIS 2023

INTERNATIONAL CONFERENCE

ON SOCIAL SCIENCES, INFORMATICS AND ISLAMIC STUDIES
“ENHANCING KNOWLEDGE, EXPLORING POSSIBILITIES”

FREE Workshop for Qualitative Data Analysis using ATLAS.ti & Workshop for Quantitative Data Analysis using SPSS

CALL FOR PAPERS:

- 1 Authors are invited to submit their abstracts and papers in English, Malay and Arabic.
- 2 Publication Opportunities:
- E-Proceeding with an ISBN
- Journal of Academia (MyCite)

VIRTUAL CONFERENCE ON:
31 OCTOBER 2023
9:00 AM - 5:00 PM
OFFICIAL ICoSSiIS 2023 YOUTUBE CHANNEL

IMPORTANT DATES

ABSTRACT SUBMISSION DEADLINE:
15th JUNE 2023

NOTIFICATION OF ABSTRACT ACCEPTANCE:
15th JUNE 2023

FULL PAPER SUBMISSION & REGISTRATION DEADLINE:
31st JULY 2023

VIDEO PRESENTATION SUBMISSION DEADLINE:
31st AUGUST 2023

AWARD

SCAN FOR MORE INFORMATION

<https://icossiis.com>

ICoSSIIS 2023 bertujuan untuk menyediakan platform bagi peserta dari pelbagai latar belakang disiplin untuk berkongsi idea dan penemuan penyelidikan dalam bidang masing-masing. Antara objektif utama persidangan ini adalah untuk menggalakkan pertukaran ilmu dan idea yang berasaskan kajian, sekali gus memperkukuhkan kerjasama antara akademik dan sektor industri. Ini penting untuk memastikan bahawa hasil penyelidikan bukan hanya relevan dari sudut akademik, tetapi juga memberi impak positif terhadap perkembangan industri dan masyarakat. Di samping itu, persidangan ini berusaha untuk memupuk kesedaran tentang isu-isu semasa dalam sains sosial, informatika, dan pengajian Islam, serta memperluas pemahaman tentang bagaimana bidang-bidang ini dapat memberi kesan kepada pembangunan sosio-ekonomi dan budaya di peringkat global.

Dengan tema "Enhancing Knowledge, Exploring Possibilities," persidangan ini menekankan kepentingan penerokaan kemungkinan baharu melalui kajian dan inovasi dalam pelbagai bidang ilmu. Ia juga menegaskan bahawa ilmu bukan hanya alat untuk pemahaman, tetapi juga pemangkin untuk perubahan yang lebih baik dalam masyarakat. Oleh itu, melalui perbincangan dan pembentangan hasil penyelidikan, ICoSSIIS 2023 berfungsi sebagai jambatan untuk menghubungkan teori dan amalan dalam konteks global.

ICoSSIIS 2023 dimulakan dengan majlis perasmian yang disempurnakan oleh Profesor Dr. Yamin Yasin, Rektor Universiti Teknologi MARA (UiTM) Cawangan Negeri Sembilan. Ucapan perasmian beliau menekankan kepentingan persidangan ini dalam memperkukuh hubungan kerjasama antara institusi akademik antarabangsa serta mempromosikan pertukaran ilmu yang melangkaui sempadan geografi.



Tiga tokoh akademik terkemuka turut dijemput sebagai pembicara utama. Pembentangan pertama disampaikan oleh Dr. Omar Muhammad Kalash, wakil rasmi *Global University* di Malaysia, yang membincangkan isu-isu kritikal dalam sains sosial dan informatika dari perspektif global. Pembicara kedua, Prof. Dr. Atwar Bajari, Drs., M.Si. dari *Universitas*

Padjadjaran, Indonesia, menyentuh tentang perkembangan terkini dalam komunikasi dan teknologi maklumat, serta bagaimana perubahan teknologi ini mengubah landskap sosial dan budaya di rantau ASEAN. Pembicara terakhir, Prof. Dr. H. Haris Supratno, Rektor *Universitas Hasyim Asy'ari*, Indonesia, membincangkan isu-isu semasa dalam pengajian Islam dan bagaimana pendekatan Islam kontemporari dapat memainkan peranan penting dalam menyelesaikan cabaran global yang berkaitan dengan keamanan dan kestabilan sosial.

Pembentangan oleh pembicara utama ini disambut baik oleh peserta, yang terdiri daripada penyelidik, ahli akademik, dan pelajar. Setiap pembentangan membuka ruang untuk sesi soal jawab yang interaktif, membolehkan peserta berinteraksi secara langsung dengan pembicara dan mendalami topik-topik yang dibentangkan. Ini mencerminkan sifat dinamik dan inklusif persidangan, yang memberi tumpuan kepada dialog dua hala antara peserta dan pembicara utama.

Sebagai sebahagian daripada program persidangan, dua bengkel metodologi penyelidikan turut dianjurkan. Bengkel pertama mengenai *Qualitative Data Analysis* dikendalikan oleh Dr. Nursafra Mohd Zhaffar, Pensyarah Kanan di Akademi Pengajian Islam Kontemporari, UiTM Cawangan Negeri Sembilan Kampus Rembau. Bengkel ini memberi tumpuan kepada teknik analisis data kualitatif, dengan penekanan kepada pengumpulan, interpretasi, dan pengelompokan data dalam penyelidikan sosial.



Bengkel kedua yang bertajuk *Quantitative Data Analysis* telah dikendalikan oleh Associate Professor Dr. Vahid Nimehchisalem dari Fakulti Bahasa Moden dan Komunikasi, Universiti Putra Malaysia. Bengkel ini memberi fokus kepada kaedah pengukuran dan analisis statistik dalam penyelidikan kuantitatif, serta kepentingan kaedah kuantitatif dalam kajian empirikal.

Kedua-dua bengkel ini telah menarik minat ramai peserta, terutamanya pelajar prasiswazah dan pascasiswazah yang ingin mendalami kaedah penyelidikan yang lebih sistematik. Aktiviti ini bukan sahaja membantu peserta memahami teknik analisis data dengan lebih baik, tetapi juga

meningkatkan kemahiran praktikal mereka dalam menjalankan penyelidikan yang berkualiti tinggi.

ICoSSIIS 2023 telah menerima penyertaan sebanyak 56 artikel penyelidikan daripada pelbagai latar belakang disiplin, merangkumi bidang sains sosial, teknologi maklumat, dan pengajian Islam. Semua artikel yang diserahkan telah disaring dan diterbitkan dalam *e-Proceeding Conference*, yang boleh diakses melalui laman sesawang persidangan di <https://icossiis.com/>.

Penerbitan artikel dalam *e-Proceeding Conference* ini memberi peluang kepada penyelidik untuk mempamerkan hasil kajian mereka kepada khalayak yang lebih luas. Ia juga memberi pengiktirafan kepada penulis atas sumbangan mereka dalam bidang masing-masing, sekali gus meningkatkan profil penyelidikan di peringkat antarabangsa. Penyertaan daripada peserta luar negara juga membuktikan bahawa ICoSSIIS 2023 telah berjaya menarik minat komuniti penyelidik global untuk terlibat dalam dialog ilmiah.

Secara keseluruhannya, ICoSSIIS 2023 berjaya mencapai objektif utamanya iaitu menyediakan platform untuk pertukaran ilmu dan idea, serta memperkukuhkan kerjasama antara institusi pengajian tinggi dari Malaysia, Lebanon, dan Indonesia. Persidangan ini bukan sahaja memberi impak yang besar dalam konteks akademik, tetapi juga membuka peluang kerjasama antara sektor industri dan institusi pendidikan tinggi.

Dengan penyertaan yang meluas dari dalam dan luar negara, ICoSSIIS 2023 berjaya memupuk dialog global yang bermakna mengenai pelbagai isu semasa dalam sains sosial, informatika, dan pengajian Islam. Melalui aktiviti seperti bengkel metodologi penyelidikan, persidangan ini turut membantu meningkatkan kemahiran penyelidikan para peserta, terutamanya dalam mengaplikasikan kaedah kualitatif dan kuantitatif dalam penyelidikan mereka.

Secara keseluruhannya, kejayaan ICoSSIIS 2023 mencerminkan kepentingan kerjasama antarabangsa dalam memajukan bidang akademik, serta peranan persidangan sebagai platform untuk memupuk pemahaman yang lebih mendalam tentang isu-isu global yang kritikal.