



## SOROTAN MENARIK

- ◆ Perancangan Strategik PSPM KPPIM UiTMCJ 2024-2025
- ◆ Outbound PSPMCJ di Universiti Briwijaya
- ◆ Global Learning & Jalinan Industri melalui CGCT

## KPPIM2024

Memperkasakan bakat, memupuk tadbir urus baik, dan meningkatkan penjenamaan fakulti untuk impak global

Era kepintaran buatan (AI) di dalam pengajaran dan pembelajaran (PnP)



**e-CoMath**  
**Buletin Edisi Pertama 2024**

**Pengajian Sains Pengkomputeran dan Matematik ,  
Kolej Pengajian Pengkomputeran, Informatik dan Matematik  
(PSPM, KPPIMCJ)**

**Kampus Segamat dan Pasir Gudang  
UiTM Cawangan Johor**

Terbitan Edisi 2024  
©Universiti Teknologi MARA Cawangan Johor  
Hakcipta Terpelihara

Tiada mana-mana bahagian dari majalah ini yang boleh diubah, disalin, diedar, dihantar semula, disiarkan, dipamerkan, diterbitkan, dilesenkan, dipindah, dijual dalam bentuk apa sekalipun tanpa mendapat kebenaran secara bertulis yang jelas kepada Pengajian Sains Pengkomputeran dan Matematik, Kolej Pengajian Pengkomputeran Matematik, Informatik dan Matematik, Universiti Teknologi MARA Cawangan Johor.

Perpustakaan Negara Malaysia  
Data pengkatalogan-dalam-Penerbitan  
Majalah e-CoMath  
e-ISSN: 3030-6310

**Diterbitkan oleh:**  
Universiti Teknologi MARA Cawangan Johor  
Jalan Universiti Off KM 12 Jalan Muar,  
85000 Segamat,  
Johor.  
Tel: 07-9352000  
Fax: 07-9352716

<https://johor.uitm.edu.my>

Majalah ini diterbitkan secara tahunan.  
Dicetak di Malaysia



## PENAUNG

Prof. Madya Dr. Saunah Zainon



## Penasihat 1

Dr. Akmal Aini Othman



## Penasihat 2

En. Mohd Lezam Lehat



## KETUA EDITOR

Nafisah Amin



## EDITOR UTAMA

Haslenda Yusop

## PARA EDITOR



Mazlyda Abd  
Rahman



Zuriati Ismail



Nur Syahidah  
Nordin



Dr Nuridayu Alimon



Dr Wan Munirah  
Wan Mohamad



Nur Intan Syafinaz  
Ahmad



Wan Nor Hafidzah  
Wan Mohd.



Syaidatus Syahira  
Ahmad Tarmizi



Nurulzulaiha  
Suhadak



Nafisah Amin



Haslenda Yusop



Rusnani Mohamad  
Khalid

## GRAFIK EDITOR



Ts. Dr. Rashidah Mokhtar



Azrina Suhaimi

# ISI KANDUNGAN

<b>Sidang Redaksi</b> .....	<b>III</b>
<b>Kata Aluan</b>	
<b>Rektor</b> .....	<b>V</b>
<b>Timbalan Rektor Akademik</b> .....	<b>VI</b>
<b>Ketua Pusat Pengajian</b> .....	<b>VII</b>
<b>Tinta Ketua Editor</b> .....	<b>VIII</b>
<b>Unit Sokongan Pelajar dan Alumni (SASU)</b> .....	<b>1-9</b>
<i>Student and Alumni Support Unit</i>	
<b>Unit Jaringan Industri dan Komuniti (ICCU)</b> .....	<b>10-13</b>
<i>Industry and Community Collaboration Unit</i>	
<b>Unit Pemerkasaan dan Transformasi Fakulti (FETU)</b> .....	<b>14-20</b>
<i>Faculty Empowerment and Transformation Unit</i>	
<b>Unit Pembangunan Akademik dan Profesional (APDU)</b> .....	<b>21-23</b>
<i>Academic and Professional Development Unit</i>	
<b>Hub Digital(DIBRAH)</b> .....	<b>24-28</b>
<i>Digital Brain Hub</i>	
<b>Unit Penyelidikan dan Penerbitan (RPU)</b> .....	<b>29-34</b>
<i>Research and Publication Unit</i>	
<b>Unit Korporat dan Media (COMU)</b> .....	<b>35-40</b>
<i>Corporate and Media Unit</i>	
<b>Pasir Gudang (PG)</b> .....	<b>41-67</b>
<i>Kampus Pasir Gudang</i>	
<b>Collaborative Group: Collaborative Teaching (CGCT)</b> .....	<b>68-78</b>
<b>Persatuan Pelajar</b> .....	<b>79-85</b>
<b>Lain-lain</b> .....	<b>86-97</b>

# Kata Aluan Rektor



Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh dan Salam Sejahtera,

Alhamdulillah, marilah kita panjatkan syukur ke hadrat Allah SWT kerana dengan limpah kurnia dan izin-NYA, Pengajian Sains Pengkomputeran dan Matematik Cawangan Johor (PSPMCJ) berjaya melancarkan edisi pertama majalah e-Buletin yang diberi nama e-CoMath ini. Saya ingin mengambil kesempatan, untuk merakamkan setinggi-tinggi penghargaan dan tahniah kepada semua pihak yang terlibat dalam menjayakan penerbitan e-CoMath, dari peringkat perancangan hingga ke pelancaran.

Majalah e-CoMath ini adalah langkah yang signifikan dalam usaha untuk memperkukuhkan lagi komunikasi dan penyebaran maklumat dalam organisasi. Wadah digital ini diharapkan dapat menjadi platform bagi kita untuk berkongsi perkembangan terkini, pencapaian dan aktiviti yang telah dan akan dilaksanakan. Di samping itu, ia juga merupakan medium bagi menonjolkan kepakaran dan sumbangan berharga daripada setiap warga PSPMCJ.

Dalam edisi pertama ini, pembaca akan dihidangkan dengan pelbagai maklumat berkenaan aktiviti dan program yang telah dilaksanakan, artikel-artikel bermanfaat serta berita terkini yang berkaitan dengan PSPMCJ. Saya yakin bahawa kandungan yang disajikan bukan sahaja akan memberikan informasi yang berguna, tetapi juga mampu menjadi inspirasi untuk terus berusaha mencapai kecemerlangan dalam setiap bidang yang diceburi.

Saya juga ingin menekankan betapa pentingnya kerjasama dan komitmen berterusan daripada semua warga untuk memastikan kesinambungan dan kejayaan majalah e-CoMath ini. Setiap sumbangan, sama ada dalam bentuk artikel, idea atau maklum balas amatlah dialu-alukan dan dihargai. Majalah ini adalah milik anda bersama dan hanya melalui usaha kolektif ia, akan mencapai objektif yang diharapkan.

Akhir kata, saya berharap majalah e-CoMath ini dapat menjadi sumber rujukan yang bermanfaat serta medium komunikasi yang efektif. Semoga warga PSPMCJ terus diberi kekuatan dan ilham untuk meneruskan perjuangan dalam meningkatkan kualiti perkhidmatan dan mencapai visi serta misi UiTM. Syabas dan Tahniah!

Sekian, terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

**PROF. MADYA DR. SAUNAH ZAINON**

Rektor

Universiti Teknologi MARA Cawangan Johor

# Kata Aluan Timbalan Rektor Akademik

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh dan salam sejahtera,

Saya dengan penuh kesyukuran dan rasa bangga mengalu-alukan penerbitan e-CoMath, e-buletin pertama diterbitkan oleh Pengajian Sains Pengkomputeran dan Matematik Cawangan Johor (PSPMCJ). e-CoMath ini menjadi platform yang penting untuk berkongsi pelbagai pencapaian, aktiviti dan perkembangan terkini yang berlaku dalam kalangan warga PSPMCJ.

Dalam edisi sulung ini, pelbagai aktiviti telah dianjurkan sepanjang tahun 2023/2024 sama ada dalam bidang akademik mahupun kurikulum, sehinggalah melibatkan program-program bersama komuniti luar. Saya amat berbangga dengan komitmen dan dedikasi yang ditunjukkan oleh semua warga PSPMCJ dalam memastikan kejayaan dan kecemerlangan dalam semua bidang.

Saya juga ingin mengambil kesempatan ini untuk mengucapkan setinggi-tinggi penghargaan kepada semua yang telah menyumbang dalam penerbitan e-buletin ini, khususnya kepada jawatankuasa editorial yang telah bekerja keras dalam memastikan kandungan e-buletin ini menarik dan bermaklumat.

Semoga e-buletin ini menjadi sumber inspirasi dan motivasi kepada semua warga UiTMCJ untuk terus berusaha mencapai kecemerlangan. Saya berharap agar kita semua dapat terus memberikan yang terbaik demi kemajuan PSPMCJ khususnya dan UiTMCJ amnya.

Sekian, terima kasih.

**PROF. MADYA DR. AKMAL AINI OTHMAN**

Timbalan Rektor Akademik

Universiti Teknologi MARA Cawangan Johor



# Kata Aluan Ketua Pusat Pengajian



Assalamualaikum wbt dan Salam Sejahtera.

Terima kasih diucapkan kepada Sidang Redaksi Majalah e-CoMath kerana memberi ruang dan peluang untuk saya mencoretkan sepatah dua kata dalam majalah ini. Alhamdulillah, syukur kehadiran Ilahi kerana dengan izin dan limpah kurnia-NYA, Pengajian Sains Pengkomputeran dan Matematik Cawangan Johor (PSPMCJ) telah berjaya menerbitkan edisi pertama Majalah e-CoMath bagi tahun 2024. Syabas dan tahniah juga saya rakamkan kepada Sidang Redaksi Majalah e-CoMath dan semua pihak atas komitmen yang jitu dalam menjayakan penerbitan majalah ini.

Majalah e-CoMath merupakan salah satu inisiatif Ketua Pusat Pengajian (KPP), PSPMCJ bagi mendokumentasikan semua program-program di bawah anjuran PSPMCJ, sama ada program-program pelajar atau pensyarah sendiri. Pengumpulan bahan secara konsisten ini akan melestarikan sistem pelaporan agar lebih cemerlang serta efektif bagi membantu dalam penyediaan laporan utama universiti seperti Laporan AKNC dan sebagainya. Malahan mutu perkhidmatan warga PSPMCJ juga dapat dipertingkatkan di mana kewujudan majalah ini akan menjadi salah satu indikator semak dan imbang dalam pentadbiran KPP, PSPMCJ.

Sistem pengurusan rekod yang baik, lengkap, sahih, mudah capai serta boleh digunakan akan memastikan integriti dan akauntabiliti penyampaian maklumat menjadi lebih efektif. Pelaporan setiap program yang telah disediakan dalam majalah ini akan menjadi salah satu sumber tambahan kepada pengurusan rekod yang lebih cekap. Setiap pelaporan aktiviti akan lengkap dengan gambar-gambar dan perakuan penulisan akan memberi nilai tambah kepada majalah ini.

Saya percaya melalui majalah sebegini, walaupun ringkas ia secara tidak langsung membuktikan warga PSPMCJ bersedia membantu UiTMCJ menggarap segala maklumat menjadi satu susunan ilmu yang baik. Tahniah diucapkan buat semua penulis dan sidang redaksi. Penerbitan ini bukan sahaja membuktikan kewujudan dan visibility fakulti, tetapi setiap aktiviti bergambar yang dimuatkan akan menjadi kenangan indah kepada semua ahli fakulti.

Sekali lagi, tahniah dan terima kasih diucapkan kepada jawatankuasa serta sidang redaksi majalah. Semoga majalah ini memberi manfaat yang tidak terhingga kepada pembaca dan usaha menerbitkan Majalah e-CoMath dapat diteruskan pada masa akan datang.

Sekian, terima kasih.

**"Memperkasakan Bakat, Memupuk Tadbir Urus Baik Dan Meningkatkan Penjenamaan Fakulti Untuk Impak Global"**

**MOHD LEZAM LEHAT**

Ketua Pusat Pengajian, PSPM, KPPIM,  
Universiti Teknologi MARA Cawangan Johor

# Tinta Ketua Editor

Assalamualaikum WBT dan salam sejahtera kepada semua para pembaca yang budiman.

Alhamdulillah, syukur ke hadrat Ilahi di atas limpahan rahmat dan kurniaan daripada Allah SWT atas kejayaan penerbitan e-Buletin Pengajian Sains Pengkomputeran dan Matematik Cawangan Johor (PSPMCJ) yang dikenali sebagai e-CoMath edisi pertama bagi tahun 2024. Edisi ini adalah kelahiran sulung penerbitan e-Buletin di bawah PSPM, Kolej Pengajian Pengkomputeran, Informatik dan Matematik (KPPIM). Kami merencana terbitan ini akan berlaku secara berkala dalam bentuk tahunan.

Terbitan istimewa ini dihadirkan dengan muka hadapan Ketua Pusat Pengajian (KPP) lantikan baharu dalam bentuk paparan Kepintaran Buatan (AI) dengan memperkasakan AI dalam Pengajaran dan Pembelajaran (PnP). Pemilihan KPP sebagai muka hadapan kerana KPP berfungsi mengemudi PSPMCJ dengan dedikasi dan jayanya untuk memacu PSPMCJ bagi mencapai tema perancangan strategik jabatan iaitu "Memperkasakan Bakat, Memupuk Tadbir Urus Baik dan Meningkatkan Penjenamaan Fakulti untuk Impak Global".

Terbitan ini adalah wadah perkongsian segala aktiviti yang berlaku di bawah PSPMCJ secara langsung mahupun tidak langsung di antara pentadbir, pendidik dan mahasiswa bermula daripada lantikan KPP sehingga kini. Kami menyajikan satu pembacaan yang memperlihatkan pelbagai sisi PSPMCJ dari segi akademik, kebajikan dan pembangunan pelajar dan pensyarah, penyelidikan, perundingan dan kolaborasi bersama komuniti.

Demi menghasilkan satu naskhah yang menarik dan berinformasi jawatankuasa yang mantap dan berdedikasi ditubuhkan dengan pimpinan Puan Haslenda Yusop selaku Ketua Unit Komunikasi dan Media PSPMCJ. Dengan kerjasama di antara Jawatankuasa Penerbitan, Unit Korporat UiTMCJ, para editor dan penulis artikel maka terhasillah satu terbitan yang cukup sempurna bagi kami dalam naskhah sulung ini.

Segala limpahan dan kesempurnaan ini kita kembalikan kepada pencipta yang Maha Berkuasa iaitu Allah SWT. Hanya dengan limpahan rahmat kurniaan daripada-NYA kita peroleh kemudahan dalam segala urusan. Dengan itu kami mengharap para pembaca dan diri saya sendiri sentiasa bersyukur di atas kurniaan ini. Alhamdulillah.

Akhir kata, terima kasih kepada pembaca budiman yang menyokong penerbitan ini dan selamat membaca dengan tenang.

Sekian, terima kasih.

## **NAFISAH AMIN**

Ketua Editor Majalah e-CoMath  
UiTM Cawangan Johor



### Universiti Impian : Eksplorasi

Mohd Lezam Lehat, Nor Fauziah Abu Bakar, Ts. Dr. Rashidah Mokhtar, Rusnani Mohamad Khalid & Ts. Dr. Nur Huda Jaafar

Program Universiti Impian- Eksplorasi merupakan projek komuniti bertujuan menarik minat pelajar untuk menyambung pengajian ke peringkat yang lebih tinggi selepas tamat tingkatan 5 persekolahan. Program ini merupakan inisiatif fakulti bertujuan untuk membina budaya cintakan ilmu di kalangan pelajar dan memberikan tanggapan positif terhadap pendidikan universiti dan seterusnya merangsang minat mereka untuk melanjutkan pelajaran ke peringkat lebih tinggi, khususnya di UiTM. Selain itu, program ini juga memberikan pengetahuan awal tentang Institusi Pengajian Tinggi Awam (IPTA) yang ada di daerah Segamat dan memupuk semangat juang dalam menyambung pelajaran ke peringkat yang lebih tinggi selepas menamatkan Sijil Pelajaran Malaysia.

Inisiatif program ini adalah berdasarkan penemuan tinjauan Jabatan Perangkaan yang dijalankan pada Julai 2022, yang mendedahkan bahawa 72% daripada pelajar menyatakan tidak mahu melanjutkan pelajaran. Menurut data Kementerian Pendidikan Malaysia pula, wujud jurang yang ketara antara pelajar yang memilih bidang sains sosial dan STEM (Sains, Teknologi, Kejuruteraan dan Matematik). Jurang ini disebabkan oleh kurangnya minat dalam kalangan pelajar terhadap STEM.



Program ini melibatkan 41 orang pelajar terdiri daripada ahli Student Leaders Board (SLB), Pengawas Sekolah, Pembimbing Rakan Sebaya (PRS) dan pelajar sasaran SPM 2024 di Sekolah Menengah Tinggi Segamat Johor. Seramai 3 orang guru pengiring turut serta iaitu Encik Azmi bin Mohd Pardi (Guru Bimbingan Dan Kaunseling), Encik Abdul Rahman bin Ramlan dan Puan Safura binti Othman.



Untuk mencapai objektif yang digariskan, program ini telah dibahagikan kepada tiga slot utama. Di dalam sesi slot pertama iaitu kenali UiTM, pelajar telah didedahkan dengan suasana sebenar berada di dalam kampus. Pelajar telah melawat beberapa kawasan kampus seperti bangunan Sri Laksamana yang menempatkan makmal komputer, Dewan Kuliah LT 1 dan LT2, Speaker Corner, Galeri UiTM, dan PTDI. Pelajar juga diberikan pendedahan berkaitan kemahiran pencarian maklumat di dalam sesi ceramah yang telah disampaikan oleh Pn. Noredayu Rosli (Pustakawan Kanan) pada slot ke dua. Kesenambungan daripada slot adalah ini adalah slot ketiga meliputi perkongsian berkenaan kemasukan pelajar ke UiTM dan penerangan berkenaan Kolej Pengajian Sains Pengkomputeran dan Matematik(PSPM). Selain itu beberapa aplikasi yang bersesuaian juga telah dikongsikan kepada pelajar bagi membantu mereka di dalam mendapatkan pengetahuan berkenaan pembelajaran.

Secara keseluruhan, program ini telah mencapai matlamat berdasarkan kepada soal selidik yang telah diberikan menunjukkan 94% ingin meneruskan pengajian ke IPT berbanding sebelumnya iaitu 91%. Begitu juga dengan minat kepada STEM telah meningkat daripada 72% kepada 78%. Beberapa petunjuk lain juga menunjukkan pertambahan positif mengukuhkan program ini mempunyai impak positif secara keseluruhannya. Semoga program ini akan mengubah persepsi yang lebih baik dan mendorong pelajar untuk memajukan diri dengan meletakkan pendidikan sebagai kerangka utama di dalam perjalanan mencapai kejayaan.

