



## 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



## EASYMATH2U: Melangkah Lebih Jauh

Noor Syazana Ngarisan, Dr. Shafaruniza Mahadi, Dr. Nurul 'Aini Harun, Mohd Lezam Lehat & Dr. Farah Suraya Md. Nasrudin

Kemahiran menguasai matapelajaran Matematik memerlukan latihan secara berterusan supaya lebih memahami sesuatu konsep atau teknik. Sesuai dengan peredaran zaman dan generasi masa kini, para pensyarah perlu memikirkan teknik yang lebih bersesuaian untuk menarik minat pelajar untuk mencuba lebih banyak soalan dan tidak hanya bergantung kepada pen dan kertas. Kebelakangan ini juga semakin ramai pelajar yang lebih memilih menggunakan komputer tablet untuk tujuan mencatat nota atau membuat latihan di dalam kelas.

Penghasilan aplikasi EASYMATH2U merupakan idea asal daripada pensyarah yang mengajar Pre-Calculus (MAT133). Objektif utamanya ialah memudahkan pelajar untuk membuat latihan Matematik menggunakan telefon pintar atau komputer walau di mana sahaja mereka berada dengan adanya rangkaian internet. EASYMATH2U merupakan permainan digital yang menggunakan konsep pembelajaran sendiri. Pelajar tidak perlu lagi bergantung kepada rakan atau pensyarah untuk membuat ulangkaji. Proses ujilari telah dibuat kepada pelajar dan telah mendapat respon yang positif terhadap aplikasi ini. Aplikasi ini boleh dicapai pada pautan <https://bit.ly/easymath2u>.



EASYMATH2U telah menyertai dua pertandingan inovasi. Pada November 2023, EASYMATH2U telah dianugerahkan Gold Award di pertandingan International Competition on Sustainable Education (SUSED) 2023. Pada tahun 2024 pula, memperlihatkan EASYMATH2U sekali lagi dinobatkan Gold Medal di pertandingan Virtual Innovation Competition (VIC) 2024. EASYMATH2U akan terus dibawa untuk menyertai lebih banyak pertandingan inovasi dan pada masa yang sama, penulisan kertas kajian dan penerbitan yang bersesuaian dengan aplikasi ini akan dilaksanakan.

EASYMATH2U telah didaftarkan pensijilan hak cipta terpelihara di Perbadanan harta Intelek Malaysia bertarikh 18 Ogos 2023. EASYMATH2U mengandungi lima topik asas daripada subjek Pre- Calculus. Aplikasi ini sedang dalam proses penambahbaikan dan EASYMATH2U v2.0 akan menyusul.

Inovasi ini merupakan suatu inisiatif yang amat baik dan boleh diaplikasikan untuk matapelajaran atau perkara lain yang bersesuaian. Semoga usaha murni ini memberi manfaat kepada semua yang terlibat seterusnya tercapai objektif yang disasarkan.

