

# KONVENTSYEN KUMPULAN INOVATIF & KREATIF (KIK) PERINGKAT ZON BORNEO

2023

19 SEPTEMBER



## SINERGI

SKOP PROJEK : KIK PRIMER, INOVASI  
SOSIAL

METODOLOGI:  
DESIGN THINKING

TAJUK PROJEK  
Optimouse Prime (OP)

# SURAT KELULUSAN PENUBUHAN KUMPULAN KIK



Surat Kami : 600-UITMCSH (REKTOR/UPK 12/4/2)  
Tarikh : 07 Januari 2022

Cik Ts. Siti Aminah Mohammad - Ketua Kumpulan  
Puan Dayang Saibillah Abdullah - Ahli  
Puan Atifah Remat - Ahli  
Cik Dg Nur Sharifah Ag Bakar - Ahli  
Encik Amzah Hj Jaafar - Ahli  
Puan Anah Huda - Ahli  
Encik Muhammad Sufri Salimun - Ahli  
Encik Mohammad Hanafi Sadli - Ahli  
Encik Mohd Izzat Syafa'at Basri - Ahli  
Cik Nor Shafikah Basri - Ahli

Tuan/Puan

## KELULUSAN PENUBUHAN KUMPULAN INOVATIF DAN KREATIF (KIK)

Dengan segala hormatnya perhatian tuan/puan adalah dirujuk.

2. Sukacita dimaklumkan permohonan pihak tuan/puan untuk menujuhkan Kumpulan KIK SINERGI adalah diluluskan berkuatkuasa pada 07 Januari 2022.
3. Semoga dengan adanya kumpulan ini, tuan/puan dan ahli-ahli dapat memberikan sumbangan yang berfaedah serta dapat meningkatkan kualiti demi kepentingan dan kemajuan Universiti Teknologi MARA Cawangan Sabah.

Sekian, terima kasih.

Yang benar

DATUK PROFESOR MADYA DR. HJ. ABDUL KADIR HJ. ROSLINE  
Rektor

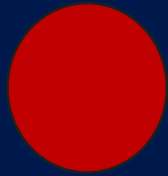
- s.Ř i. Timbalan Rektor HEA  
ii. Timbalan Rektor HEP  
iii. Timbalan Rektor PJIM&A  
iv. Timbalan Pendaftar PTA  
v. Ketua Unit Kualiti  
vi. Fail Peribadi



# PENGENALAN KUMPULAN

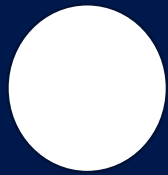


# DEFINISI LOGO



## WARNA MERAH

Berani untuk bertransformasi agar kekal relevan



## WARNA PUTIH

Ketelusan dan keikhlasan dalam menjalankan amanah yang dipertanggungjawabkan



## HALILINTAR

Semangat kumpulan selari dengan misi dan visi organisasi dalam menjayakan projek yang dilaksanakan

## SINERGI

Usahasama antara individu atau organisasi yang hasilnya lebih baik berbanding jika dibuat secara bersendirian

## RADAS

Melambangkan sokongan dalam menjayakan agenda STEM berdasarkan kerja-kerja makmal

# VISI DAN MISI KUMPULAN SINERGI



## VISI

- Menjadi katalis inovasi bagi bidang sains, teknologi, kejuruteraan dan matematik (STEM)

## MISI

- Meningkat kecekapan dalam penyampaian dan penggunaan sumber yang berdasarkan sains dan teknologi