

KONVENSYEN 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)**

UiTM *di hatiku*

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 menubuhkan **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

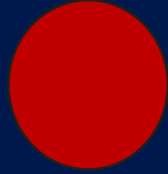
- s.Ĥ
- i. Timbalan Rektor HEA
 - ii. Timbalan Rektor HEP
 - iii. Timbalan Rektor PJIM&A
 - iv. Timbalan Pendaftar PTA
 - v. Ketua Unit Kualiti
 - vi. Fail Peribadi

PENGENALAN KUMPULAN



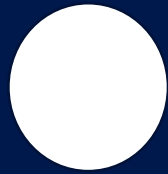
NAMA KUMPULAN	TARIKH DITUBUHKAN	BILANGAN AHLI	UNIT
SINERGI	7 JANUARI 2022	10 ORANG	KOMPLEKS MAKMAL SAINS & AGROTEKNOLOGI (KOMSAT)

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 berasaskan kerja-kerja makmal

VISI DAN MISI KUMPULAN SINERGI



VISI

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

MISI

- Meningkatkan kecekapan dalam penyampaian dan penggunaan sumber yang berasaskan sains dan teknologi