



UNIVERSITI
MALAYSIA
KELANTAN

EDISI JAN - JUN 2022

BULETIN FSB

fsb.umk.edu.my

FAKULTI SAINS BUMI



1 Hari FSB
@Tropical Rainforest Research Centre (TRaCe)

eISSN 2716-6619



Fakulti Sains Bumi,
Universiti Malaysia Kelantan
(Kampus Jeli)
17600 Jeli, Kelantan, Malaysia
Laman Web: www.fsb.umk.edu.my
Telefon: +609-947 7030
Faks: +609-947 7032



OfficialUMK
umk.edu.my

ENTREPRENEURSHIP
is our Urus!

Kita
#BinaLegasiUMK
Bersama

#WeAreUMKFamily
#OneUMKOneDream

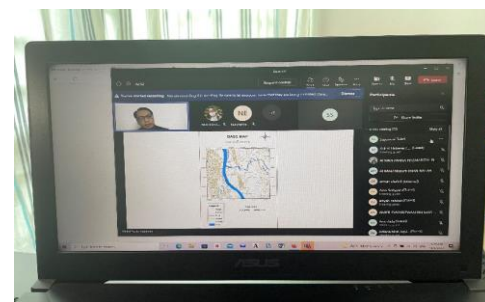
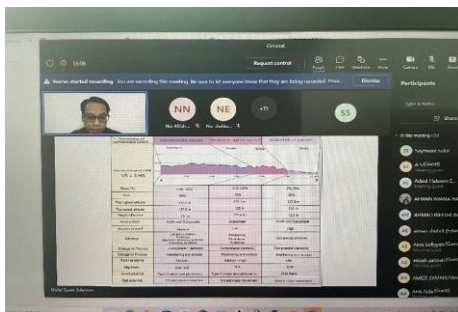
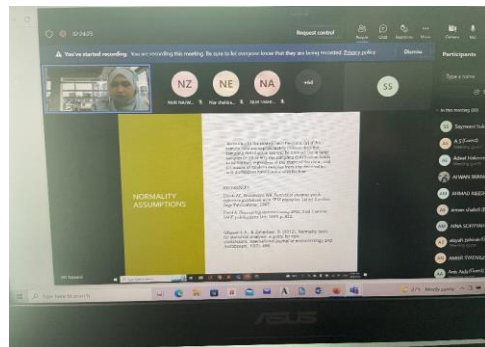
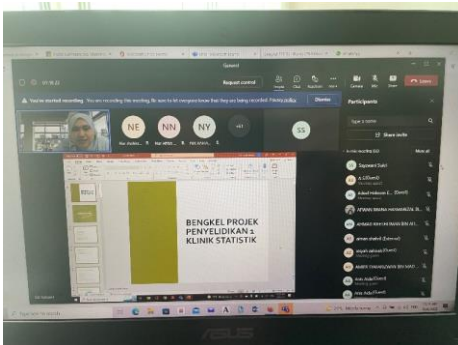


BENKEL PROJEK PENYELIDIKAN 1 (SIRI III)

Puan Farah Khaliz Kedri & Cik Nor Sayzwani Sukri

Rentetan daripada penganjuran Bengkel Penyelidikan 1 Siri I dan Siri II, pada 18 Jun 2022 telah berlangsungnya siri terakhir dalam rangkaian bengkel Projek Penyelidikan yang dianjurkan oleh Fakulti Sains Bumi. Bengkel Siri III ini memfokuskan kepada kaedah pemetaan geologi & analisis statistik. Bengkel ini bertujuan memberikan pendedahan mengenai kaedah yang betul dalam membentuk rangka kajian yang bertepatan dengan kajian serta mendedahkan pelajar dengan teknik penulisan saintifik & sekaligus melahirkan pelajar yang mempunyai kemahiran analitikal serta bertanggungjawab terhadap penyelidikan.

Bengkel penyelidikan Siri III telah dijalankan secara atas talian menggunakan platform *Microsoft Teams*. Bengkel yang melibatkan 100 pelajar gabungan daripada Program Sains Kelestarian & Program Geosains. Intipati daripada bengkel kali ini diharapkan dapat memberi *output* yang boleh diaplikasikan terus ke dalam penulisan tesis Bab 1, 2 & 3.



Sesi dari Dr. Mohd Syakir memperincikan bagaimana untuk menghasilkan peta saintifik yang lengkap dan boleh digunakan sebagai rujukan oleh kajian lain. Sesi analisis statistik oleh Dr. Siti Aisyah pula lebih fokus kepada kesesuaian analisis statistik yang perlu digunakan oleh pelajar mengikut data kajian masing-masing. Diharapkan agar maklumat & ilmu yang telah dikongsikan oleh penceramah dapat membantu pelajar menulis laporan kajian dengan lebih saintifik, menganalisa data dengan kaedah analisis statistik yang tepat serta menambah ilmu pengetahuan dalam penyelidikan. Justeru, penganjuran bengkel seperti ini di masa akan datang amatlah digalakkan agar dapat memupuk rasa minat pelajar dalam penyelidikan & pembelajaran sepanjang hayat.