

NeXT

Network of excellence, Knowledge and Transformation



EDISI

MEI 2025

eISSN : 3093-6543

BENGKEL PEMANTAPAN PENULISAN KERTAS CADANGAN PENYELIDIKAN FRGS 2025 BAGI GUGUSAN SAINS & TEKNOLOGI

¹Norliza Dzakaria, ¹Siti Syaida Sirat, ²Alice Shanti, ³Mohd Firdauz Mohd Fathir

¹Pusat Pengajian Kimia dan Alam Sekitar, Fakulti Sains Gunaan,
Universiti Teknologi MARA (UiTM),
Cawangan Negeri Sembilan, Kampus Kuala Pilah,
72000, Negeri Sembilan Darul Khusus, Malaysia.

²Akademi Pengajian Bahasa,
Universiti Teknologi MARA (UiTM),
Cawangan Negeri Sembilan, Kampus Seremban,
72000, Negeri Sembilan Darul Khusus, Malaysia.

³Fakulti Komunikasi Dan Pengajian Media,
Universiti Teknologi MARA (UiTM),
Cawangan Negeri Sembilan, Kampus Rembau,
72000, Negeri Sembilan Darul Khusus, Malaysia.

UiTM Cawangan Negeri Sembilan melalui Bahagian Penyelidikan, Jaringan Industri, Masyarakat dan Alumni (PJIM&A) telah menganjurkan Bengkel Penyelidikan FRGS 2025 khusus untuk Gugusan Sains & Teknologi. Bengkel ini merupakan inisiatif strategik PJIM&A dalam usaha memperkasakan penyediaan permohonan geran Fundamental Research Grant Scheme (FRGS) dalam kalangan warga akademik kampus.

Bengkel yang telah berlangsung pada 7 November 2024 bertempat di Bilik Mesyuarat Klana Petra, Kampus Seremban ini bermula pada jam 8.00 pagi hingga 4.00 petang. Ia telah menampilkan penceramah jemputan, Prof. Madya Ts. Dr. Zetty Sharizat Hamidi dari Fakulti Sains Gunaan, UiTM Shah Alam yang berpengalaman luas dalam penulisan dan permohonan geran FRGS. Beliau telah berkongsi maklumat terkini berkaitan tatacara, prosedur serta strategi penulisan kertas cadangan FRGS yang berimpak tinggi.



Gambar 1: Penceramah jemputan, Prof. Madya Ts. Dr. Zetty Sharizat Hamidi dari Fakulti Sains Gunaan, UiTM Shah Alam sedang memberi tip bag permohonan geran FRGS 2025.

Matlamat utama bengkel ini adalah untuk membimbing dan memberi pendedahan kepada warga akademik UiTM Cawangan Negeri Sembilan khususnya dalam menghasilkan kertas cadangan FRGS yang berkualiti dan kompetitif selari dengan keperluan semasa. Bengkel ini turut berfungsi sebagai platform interaktif bagi peserta mendapatkan maklum balas secara langsung daripada penceramah, sekali gus memperkuuh kualiti cadangan penyelidikan masing-masing.



Gambar 2: Bengkel Pemantapan Penulisan Kertas Cadangan Penyelidikan FRGS 2025

Seramai lapan (8) orang peserta daripada gugusan Sains & Teknologi telah mengambil bahagian dalam bengkel ini. Penyertaan mereka telah memberikan peluang untuk sesi perbincangan dua hala yang konstruktif dan produktif bersama penceramah dalam usaha menambah baik kandungan cadangan penyelidikan masing-masing.

Secara keseluruhannya, bengkel ini telah berjaya mencapai objektifnya dan diharap dapat melonjakkan lagi jumlah serta kualiti permohonan geran FRGS dari UiTM Cawangan Negeri Sembilan pada tahun 2025.



Gambar 3: Poster hebahan bagi bengkel Pemantapan Penulisan Kertas Cadangan Penyelidikan FRGS 2025



Gambar 4: Peserta sedang mendengar sambil menulis kertas cadangan penyelidikan FRGS 2025