



PEJABAT TIMBALAN NAIB CANSELOR (PENYELIDIKAN DAN INOVASI)
OFFICE OF THE DEPUTY VICE CHANCELLOR (RESEARCH AND INNOVATION)

Ruj. Kami : UPM.RMC.800-3/3/1/2023/GP-IPS/9772400
Tarikh : 6 Disember 2023

Dr. Rosalam Che Me
Fakulti Rekabentuk Dan Senibina
Universiti Putra Malaysia

Y.Bhg. Prof./Tuan/Puan,

TAWARAN GERAN UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA TAHUN 2023

TAJUK PROJEK: DEVELOPING AGEING-ORIENTED SMART PRODUCTS DESIGN FRAMEWORK TO IMPROVE TYPE II DIABETIC ELDERLY'S TECHNOLOGICAL ACCEPTANCE IN COMPLYING HEALTHY DIET

Dengan hormatnya perkara di atas adalah dirujuk.

2. Pihak Pusat Pengurusan Penyelidikan (RMC) mengucapkan setinggi-tinggi tahniah di atas kejayaan Y. Bhg. Prof./Tuan/Puan yang telah ditawarkan geran penyelidikan di bawah Geran Universiti Putra Malaysia 2023.

3. Butiran tawaran adalah seperti berikut:-

Pusat Tanggungjawab	Fakulti Rekabentuk Dan Senibina
No. Pusat Kos	9772400
Tempoh Projek	24 bulan
Tarikh Mula Projek	1 Disember 2023
Tarikh Tamat Projek	30 November 2025
Peruntukan Diluluskan	RM 15,000.00
Kod Projek	GP-IPS/2023/9772400
Jenis Geran	Geran Putra (GP-IPS)
Penyelidik Bersama:	1) Dr. Faisul Arif Ahmad
Nama Pelajar (Geran GP-IPS sahaja) / Mentor (Geran GP-IPM sahaja)	Li Jinglong GS61806
Pencapaian Penerbitan Disasarkan	1 PENERBITAN JCR - JIF (ACCEPTED/PUBLISHED) *Pastikan afiliasi Universiti Putra Malaysia dan universiti kolaborator yang dinyatakan dalam proposal muktamad disertakan dalam artikel yang diterbitkan.
Penghasilan Modal Insan Disasarkan	TIADA

[Handwritten signature]
4/1/24

Pejabat TDPIS
04 JAN 2023
Sentul Jan 5, 2023