


Laporan Aktiviti Bulanan

25 NOVEMBER 2023

Pusat Ekonomi Digital Keluarga Malaysia Kg Berkat

ITEM JENIS	INFORMATI ON MAKLUMAT	NOTES NOTA															
Name of event Nama acara / program	STEM IOT TANGAN ROBOTIK																
Date & Time Tarikh & Masa	Tarikh : 25 NOVEMBER 2023 Masa : 10.00-11.00pg																
Location Lokasi	PEDi Kg Berkat																
Purpose Tujuan	<ul style="list-style-type: none">• STEM merupakan singkatan kepada bidang sains, teknologi, Engineering dan matematik.• IOT adalah <i>Internet of Things</i>. Teknologi yang membolehkan penyambungan peranti kepada rangkaian internet.• Pendidikan bagi meningkatkan daya saing dalam bidang sains dan pembangunan teknologi.• Melahirkan generasi muda yang mempunyai kemahiran tinggi dalam menyelesaikan masalah kompleks dan menghasilkan projek inovasi.• Memupuk bakat dan kreativiti pelajar dalam bidang penyelidikan dan pembangunan inovasi sains dan matematik.• Menekankan kerjasama dan kerja berpasukan.																
Details of recipients Butiran Penerima	<table border="1"><thead><tr><th>Bil</th><th>Nama</th><th>No IC</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>NURSYAZA DHUHA ELLIZA BINTI MOHD RAZIF</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>AIN FATIMAH BT AHMAD ROMIZI</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>MUHAMMAD BIN AHMAD ROMIZI</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>NUR RANIA IMANI BT MOHD TAUFIK</td><td></td></tr></tbody></table>	Bil	Nama	No IC	1	NURSYAZA DHUHA ELLIZA BINTI MOHD RAZIF		2	AIN FATIMAH BT AHMAD ROMIZI		3	MUHAMMAD BIN AHMAD ROMIZI		4	NUR RANIA IMANI BT MOHD TAUFIK		
Bil	Nama	No IC															
1	NURSYAZA DHUHA ELLIZA BINTI MOHD RAZIF																
2	AIN FATIMAH BT AHMAD ROMIZI																
3	MUHAMMAD BIN AHMAD ROMIZI																
4	NUR RANIA IMANI BT MOHD TAUFIK																
Details of contribution Butir-butir berkaitan dengan aktiviti	<ul style="list-style-type: none">• Komponen STEM Engineering.• Program membina struktur binaan menggunakan tali, straw dan kertas.• Menjelaskan kepentingan perancangan pembinaan yang tepat supaya tidak runtuh.																

<p>Benefits of the contribution Kebaikan / kelebihan aktiviti</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Melahirkan generasi muda yang mempunyai kemahiran tinggi dalam menyelesaikan masalah kompleks dan menghasilkan projek inovasi melalui pembinaan bangunan menggunakan bahan yang disediakan (tali,kertas,straw) • Memupuk bakat dan kreativiti pelajar dalam bidang penyelidikan dan inovasi sains dan matematik. • 	
<p>Main execution Pelaksanaan aktiviti utama</p>	<ul style="list-style-type: none"> • STEM IOT- Pembinaan tangan robotic menggunakan tali,kertas dan straw. 	
<p>Supporting activities Aktiviti Sokongan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • STEM IOT 	
<p>Photo caption Keterangan gambar</p>	 <p>Pengguna sedang menyertai program STEM IOT tangan robotic</p>	