

# Laporan Aktiviti Bulanan

## 24 SEPTEMBER 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 : 24 SEPTEMBER 2023   Masa : 10.00-11.00pg																			
Location Lokasi	PEDi Kg Berkat																			
Purpose Tujuan	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>STEM</b> merupakan singkatan kepada bidang sains, teknologi, Engineering dan matematik.</li><li>• <b>IOT</b> adalah <i>Internet of Things</i>. Teknologi yang membolehkan penyambungan peranti kepada rangkaian internet.</li><li>• Pendidikan bagi meningkatkan daya saing dalam bidang sains dan pembangunan teknologi.</li><li>• Melahirkan generasi muda yang mempunyai kemahiran tinggi dalam <b>menyelesaikan masalah kompleks</b> dan <b>menghasilkan projek inovasi</b>.</li><li>• Memupuk <b>bakat dan kreativiti</b> pelajar dalam bidang penyelidikan dan pembangunan inovasi sains dan matematik.</li><li>• Menekankan <b>kerjasama dan kerja berpasukan</b>.</li></ul>																			
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>MUHAMMAD NAQUIDDIN BIN MOHD ADNAN</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>MOHD NOR HAZHAR BIN HAMID</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>MOHAMMAD KHAIRUNNAS B MOHAMAD NAZRAN</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>MUHAMMAD LUQMAN HAKIM</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>MUHAMMAD ADAM RAIS</td><td></td></tr></tbody></table>	Bil	Nama	No IC	1	MUHAMMAD NAQUIDDIN BIN MOHD ADNAN		2	MOHD NOR HAZHAR BIN HAMID		3	MOHAMMAD KHAIRUNNAS B MOHAMAD NAZRAN		4	MUHAMMAD LUQMAN HAKIM		5	MUHAMMAD ADAM RAIS		
Bil	Nama	No IC																		
1	MUHAMMAD NAQUIDDIN BIN MOHD ADNAN																			
2	MOHD NOR HAZHAR BIN HAMID																			
3	MOHAMMAD KHAIRUNNAS B MOHAMAD NAZRAN																			
4	MUHAMMAD LUQMAN HAKIM																			
5	MUHAMMAD ADAM RAIS																			
Details of contribution Butir-butir berkaitan dengan aktiviti	<ul style="list-style-type: none"><li>• Komponen STEM Engineering.</li><li>• Program membina struktur binaan menggunakan lidi dan tanah liat.</li><li>• Menjelaskan kepentingan perancangan pembinaan yang tepat</li></ul>																			

	supaya tidak runtuh.	
<b>Benefits of the contribution</b> <b>Kebaikan / kelebihan aktiviti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melahirkan generasi muda yang mempunyai kemahiran tinggi dalam <b>menyelesaikan masalah kompleks</b> dan <b>menghasilkan projek inovasi</b> melalui pembinaan bangunan menggunakan bahan yang disediakan (tanah liat dan lidi)</li> <li>• Memupuk <b>bakat dan kreativiti</b> pelajar dalam bidang penyelidikan dan inovasi sains dan matematik.</li> <li>•</li> </ul>	
<b>Main execution</b> <b>Pelaksanaan aktiviti utama</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• STEM IOT- Pembinaan bangunan menggunakan lidi dan tanah liat.</li> </ul>	
<b>Supporting activities</b> <b>Aktiviti Sokongan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• STEM IOT</li> </ul>	
<b>Photo caption</b> <b>Keterangan gambar</b>	 <p>Pengguna sedang menyertai program STEM IOT Binaan lidi dan tanah liat di Padi Kg Berkat</p>	