


Laporan Aktiviti Bulanan

26 MEI 2024

Pusat Sebaran Maklumat Nasional (NADI) Kg Berkat

ITEM JENIS	INFORMATI ON MAKLUMAT	NOTES NOTA																								
Name of event Nama acara / program	STEM IOT PAPER CUP TOWER BALANCING																									
Date & Time Tarikh & Masa	Tarikh : 26 MEI 2024 Masa : 3.00Ptg-4.00Ptg																									
Location Lokasi	NADI 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>AQILAH YUMNA BT BASYIR</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>AINUL MARDYYAH BT BASYIR</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>FARISYA AHZA</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>ATIKA SHAHIRA</td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>NUR ALYA BATRISYA BT BASHIR</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>NUR SYASYA BATRISHA BT BASHIR</td><td></td></tr></tbody></table>	Bil	Nama	No IC	1	NURSYAZA DHUHA ELLIZA BINTI MOHD RAZIF		2	AQILAH YUMNA BT BASYIR		3	AINUL MARDYYAH BT BASYIR		4	FARISYA AHZA		5	ATIKA SHAHIRA		6	NUR ALYA BATRISYA BT BASHIR		7	NUR SYASYA BATRISHA BT BASHIR		
Bil	Nama	No IC																								
1	NURSYAZA DHUHA ELLIZA BINTI MOHD RAZIF																									
2	AQILAH YUMNA BT BASYIR																									
3	AINUL MARDYYAH BT BASYIR																									
4	FARISYA AHZA																									
5	ATIKA SHAHIRA																									
6	NUR ALYA BATRISYA BT BASHIR																									
7	NUR SYASYA BATRISHA BT BASHIR																									
Details of contribution Butir-butir berkaitan dengan aktiviti	<ul style="list-style-type: none">• Komponen STEM Engineering.• Program PAPER CUP TOWER BALANCING.																									

<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. • 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 PAPER CUP TOWER BALANCING menggunakan cup 	
<p>Supporting activities Aktiviti Sokongan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • STEM IOT 	
<p>Photo caption Keterangan gambar</p>	 <p>The top photograph shows two young girls sitting at a white table. They are engaged in a STEM activity where they are stacking brown paper cups into towers. The girl on the left is wearing a red shirt and is carefully placing a cup on top of her tower. The girl on the right is wearing a pink and black hijab and is also working on her tower. The background shows a classroom with a blue wall and a window.</p> <p>The bottom photograph shows a girl standing next to a tall, narrow tower of paper cups. She is wearing a green shirt and a black hijab. The tower is composed of many cups stacked on top of each other. The setting is a classroom with a blue wall, a clock, and a poster that reads "Negaraku". The floor is covered with a patterned rug.</p>	



Pengguna sedang menyertai program STEM IOT