

# Laporan Aktiviti Bulanan

29 JUN 2024

## Pusat Sebaran Maklumat Nasional (NADI) Kg Berkat

ITEM JENIS	INFORMATI ON MAKLUMAT	NOTES NOTA															
Name of event Nama acara / program	STEM IOT FLOWER BLOOMING																
Date & Time Tarikh & Masa	Tarikh : 29 JUN 2024   Masa : 11.00Pg-12.00Tengahari																
Location Lokasi	NADI Kg Berkat																
Purpose Tujuan	<ul style="list-style-type: none"><li>• STEM merupakan singkatan kepada bidang sains, teknologi, Engineering dan matematik.</li><li>• IOT 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 menyelesaikan masalah kompleks dan menghasilkan projek inovasi.</li><li>• Memupuk bakat dan kreativiti pelajar dalam bidang penyelidikan dan pembangunan inovasi sains dan matematik.</li><li>• Menekankan kerjasama dan kerja berpasukan.</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>NUR ALYA BATRISYA BT BASHIR</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>AHMAD YUSUF BIN AHMAD ROMIZI</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>AIN FATIMAH BT AHMAD ROMIZI</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>MUHAMMAD ZARIF</td><td></td></tr></tbody></table>	Bil	Nama	No IC	1	NUR ALYA BATRISYA BT BASHIR		2	AHMAD YUSUF BIN AHMAD ROMIZI		3	AIN FATIMAH BT AHMAD ROMIZI		4	MUHAMMAD ZARIF		
Bil	Nama	No IC															
1	NUR ALYA BATRISYA BT BASHIR																
2	AHMAD YUSUF BIN AHMAD ROMIZI																
3	AIN FATIMAH BT AHMAD ROMIZI																
4	MUHAMMAD ZARIF																
Details of contribution Butir-butir berkaitan dengan aktiviti	<ul style="list-style-type: none"><li>• Komponen STEM Engineering.</li><li>• Program FLOWER BLOOMING.</li></ul>																

<b>Benefits of the contribution</b> <b>Kebaikan / kelebihan aktiviti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Malahirkan 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 inovasi sains dan matematik.</li> </ul>	
<b>Main execution</b> <b>Pelaksanaan aktiviti utama</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>STEM IOT-Pembinaan FLOWER BLOOMING menggunakan gambar bunga dan air dalam besen mengikut kreativiti masing-masing</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</p>	