


Laporan Aktiviti Bulanan

22 FEB 2024

Pusat Ekonomi Digital Keluarga Malaysia Kg Berkat

ITEM JENIS	INFORMATI ON MAKLUMAT	NOTES NOTA																																	
Name of event Nama acara / program	STEM IOT LAVA LAMP																																		
Date & Time Tarikh & Masa	Tarikh : 22 FEB 2024 Masa : 10.00pg-1.00ptg																																		
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>MUHAMMAD UWAIS ALQARNI BIN MOHD HAFIZ SHAH</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>NUR ASHA AULIA BT MOHD ASRI</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>NUR SHAKIRA NADHIRA BINTI MOHD SHAKIR ZUFAYRI</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>MUHAMMAD AISY NAUFAL BIN MOHD AIDIL</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>MUHAMMAD AISY NAJMI BIN MOHD AIDIL</td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>AIRIL AMAR RAYYAN</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>BALQIS AMIRA RANIA</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>DHIA ADEENA DARWISHA BINTI AHMAD</td><td></td></tr><tr><td>9</td><td>NUR ARIANA ALEESYA BT SAIFUL</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>NAJMI HANIF BIN M. EFFENDI</td><td></td></tr></tbody></table>	Bil	Nama	No IC	1	MUHAMMAD UWAIS ALQARNI BIN MOHD HAFIZ SHAH		2	NUR ASHA AULIA BT MOHD ASRI		3	NUR SHAKIRA NADHIRA BINTI MOHD SHAKIR ZUFAYRI		4	MUHAMMAD AISY NAUFAL BIN MOHD AIDIL		5	MUHAMMAD AISY NAJMI BIN MOHD AIDIL		6	AIRIL AMAR RAYYAN		7	BALQIS AMIRA RANIA		8	DHIA ADEENA DARWISHA BINTI AHMAD		9	NUR ARIANA ALEESYA BT SAIFUL		10	NAJMI HANIF BIN M. EFFENDI		
Bil	Nama	No IC																																	
1	MUHAMMAD UWAIS ALQARNI BIN MOHD HAFIZ SHAH																																		
2	NUR ASHA AULIA BT MOHD ASRI																																		
3	NUR SHAKIRA NADHIRA BINTI MOHD SHAKIR ZUFAYRI																																		
4	MUHAMMAD AISY NAUFAL BIN MOHD AIDIL																																		
5	MUHAMMAD AISY NAJMI BIN MOHD AIDIL																																		
6	AIRIL AMAR RAYYAN																																		
7	BALQIS AMIRA RANIA																																		
8	DHIA ADEENA DARWISHA BINTI AHMAD																																		
9	NUR ARIANA ALEESYA BT SAIFUL																																		
10	NAJMI HANIF BIN M. EFFENDI																																		

	<table border="1"> <tr> <td>11</td> <td>BUNGA NURR RAMADHANI</td> <td>140725010850</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>SALMAH SOFIA</td> <td>160907010876</td> </tr> </table>	11	BUNGA NURR RAMADHANI	140725010850	12	SALMAH SOFIA	160907010876	
11	BUNGA NURR RAMADHANI	140725010850						
12	SALMAH SOFIA	160907010876						
Details of contribution Butir-butir berkaitan dengan aktiviti	<ul style="list-style-type: none"> • Komponen STEM Engineering. • Program Lava Lamp 							
Benefits of the contribution Kebaikan / kelebihan aktiviti	<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. 							
Main execution Pelaksanaan aktiviti utama	<ul style="list-style-type: none"> • STEM IOT-Penyelesaian masalah kompleks dalam permainan Lava Lamp 							
Supporting activities Aktiviti Sokongan	<ul style="list-style-type: none"> • STEM IOT 							
Photo caption Keterangan gambar								



Pengguna sedang menyertai program STEM IOT