

Laporan Aktiviti Bulanan

20 MEI 2024

Pusat Sebaran Maklumat Nasional (NADI) Kg Berkat

| ITEM JENIS | INFORMATI ON MAKLUMAT | NOTES NOTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------|------|-------|---|--|--|---|------------------------|--|---|--------------------------|--|---|--------------|--|---|---------------|--|---|-----------------------------|--|---|-------------------------------|--|---|--------------------|--|---|-----------------------------------|--|--|
| Name of event Nama acara / program | STEM IOT STRING TELEPHONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date & Time Tarikh & Masa | Tarikh : 20 MEI 2024 Masa : 4.00Ptg-6.00Ptg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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> <tr> <td>8</td> <td>MOHAMAD FAIZ ARASH</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>ADIRA HUMAIRAH BT AHMAD NORHISYAM</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 | | 8 | MOHAMAD FAIZ ARASH | | 9 | ADIRA HUMAIRAH BT AHMAD NORHISYAM | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | MOHAMAD FAIZ ARASH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | ADIRA HUMAIRAH BT AHMAD NORHISYAM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Details of contribution Butir-butir berkaitan dengan aktiviti | <ul style="list-style-type: none"> • Komponen STEM Engineering. • Program TELEPHONE STRING. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|---|--|--|
| | | |
| 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-Pembinaan TELEPHONE STRING menggunakan cup dan tali mengikut kreativiti masing-masing | |
| Supporting activities Aktiviti Sokongan | <ul style="list-style-type: none"> STEM IOT | |
| Photo caption Keterangan gambar |  <p>Pengguna sedang menyertai program STEM IOT</p> | |