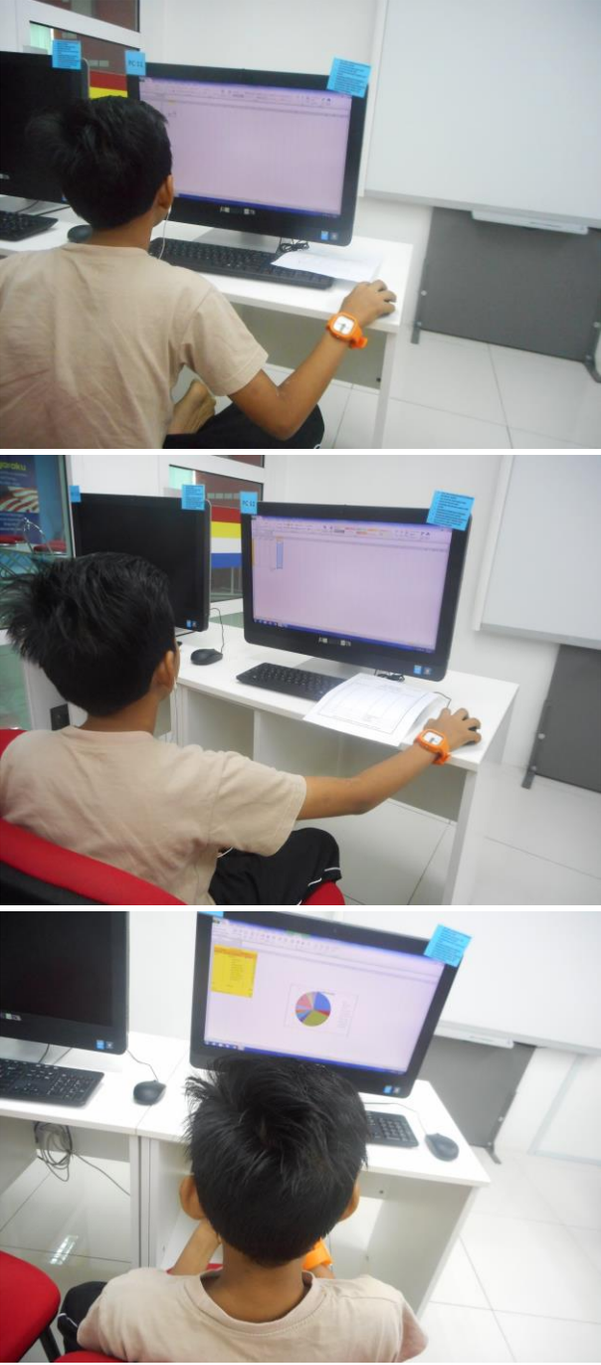


## Laporan Aktiviti Pusat Internet 1 Malaysia Kg. Kuala Sungga

ITEM JENIS	INFORMATION MAKLUMAT	NOTES NOTA
<b>Name of event Nama acara / program</b>	<i>Asas Microsoft Excel</i>	-
<b>Date &amp; Time Tarikh &amp; Masa</b>	<i>7 Mei 2017 10.00 am – 12.00 pm</i>	-
<b>Location Lokasi</b>	<i>Bilik Latihan PI1M Kg.Kuala Sungga</i>	-
<b>Purpose Tujuan</b>	<i>Memberi latihan kemahiran penggunaan Microsoft Excel</i>	-
<b>Details of Candidates Butiran Peserta</b>	<i>Kategori : Sekolah Rendah Nama Peserta : 1. Muhammad Arif Sabri Bin Mohd Idris Pengajar : 1. Syafiqah Mohd Yusof (Penolong Pengurus PI1M)</i>	-
<b>Details of contribution Butir-butir berkaitan dengan aktiviti</b>	<i>Kelas kemahiran ini melibatkan penggunaan komputer di dalam bilik latihan</i>	-
<b>Benefits of the contribution Kebaikan / kelebihan aktiviti</b>	<i>1. Memperkenalkan kegunaan lembaran kerja excel. 2. Memperkenalkan komputer sebagai salah satu medium penyelesaian kerja yang pantas</i>	-
<b>Name of VIP Nama VIP</b>	-	-
<b>Name of guest VIP Nama tetamu daripada VIP</b>	-	-
<b>Main execution Pelaksanaan aktiviti utama</b>	<i>1. Sebagai permulaan kelas, pengajar memberi sedikit penerangan mengenai Microsoft Excel. 2. Pengajar menerangkan cara membuka dokumen baru dengan klik All Start-All Program-Microsoft Office-Microsoft Word 3. Seterusnya, pengajar memperkenalkan bar menu (Ribbon) dimana terdapat arahan bagi melengkapkan dokumen 4. Antara perkara lain yang diperkenalkan :- - Cara menggunakan alat Formatting (Font) dimana peserta boleh memilih reka bentuk</i>	-

ITEM JENIS	INFORMATION MAKLUMAT	NOTES NOTA
	<p><i>huruf bagi perkataan, membesar atau mengecilkan perkataan, mengubah warna perkataan serta mengubah gaya perkataan menggunakan Bold, Italic atau Underline.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Penggunaan name box dan formula box.</i></li> <li>- <i>Memperkenalkan fungsi seperti Bullet, spacing, Indent dan sebagainya.</i></li> <li>- <i>Memperkenalkan alat Drawing (shape) yang terdapat di tab Insert-Illustration</i></li> <li>- <i>Memperkenalkan Quick Access Toolbar dan menu (Ribbon)</i></li> <li>- <i>Cara menyimpan dokumen Microsoft Excel untuk kegunaan berbeza.</i></li> </ul> <p>5. <i>Pengajar kemudiannya meneruskan pembelajaran memilih sel, baris dan lajur.</i></p> <p>6. <i>Seterusnya, pelajar diajar cara menggunakan lembaran kerja</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Menamakan lembaran kerja</i></li> <li>- <i>Membuang/mamadam lembaran kerja</i></li> <li>- <i>Memindahkan lembaran kerja</i></li> <li>- <i>Menyalin lembaran kerja</i></li> <li>- <i>Menambah dan mengendalikan maklumat</i></li> <li>- <i>Mengubah rupa maklumat dalam lembaran kerja</i></li> <li>- <i>Menyusun maklumat</i></li> </ul> <p>7. <i>Pengajar kemudiannya memberikan tugas untuk menegetahui tahap pengusahaan peserta.</i></p> <p>8. <i>Pengajar meneruskan pembelajaran dengan membuat matematik menggunakan hamparan kerja excel.</i></p> <p>9. <i>Antara yang dipelajari:-</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Menambah nombor dalam satu baris atau lajur</i></li> <li>- <i>Mengetahui purata nombor dalam baris dan lajur</i></li> <li>- <i>Mencampur nombor dengan menukiskan ayat matematik atau formula sendiri</i></li> <li>- <i>Menolak nombor dengan menukiskan ayat matematik atau formula sendiri</i></li> <li>- <i>Mendarab nombor dengan menukiskan ayat matematik atau formula sendiri</i></li> <li>- <i>Membahagi nombor dengan menukiskan ayat matematik atau formula sendiri</i></li> <li>- <i>Menggunakan formula automatic lain</i></li> <li>- <i>Menyalin dan menampal formula dan</i></li> </ul>	

ITEM JENIS	INFORMATION MAKLUMAT	NOTES NOTA
	<p><i>matematik</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Menggunakan semula formula dalam banyak sel dalam baris atau lajur yang sama.</i></li> </ul> <p>10. <i>Seterusnya, peserta diberi tugas matematik untuk melihat tahap penguasaan peserta.</i></p> <p>11. <i>Pengajar meneruskan kelas dengan cara membuat carta.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Membuat carta turus atau bar</i></li> <li>- <i>Membuat carta pai</i></li> <li>- <i>Membuat carta garisan</i></li> <li>- <i>Menukar maklumat dalam carta yang telah dibuat</i></li> <li>- <i>Mengubah rupa perkataan</i></li> <li>- <i>Mengubah warna latar belakang, bar, kepingan dalam carta pai serta garis dalam carta garisan</i></li> </ul> <p>12. <i>Bagi melengkapkan kelas Microsoft excel, peserta diajar cara mencetak lembaran kerja</i></p> <p>13. <i>Pengajar kemudiannya memberikan tugas untuk menegetahui tahap pengusaaan peserta.</i></p> <p>14. <i>Antara latihan yang diberi,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Latihan membuat resit</i></li> <li>- <i>Latihan matematik</i></li> <li>- <i>Latihan Membuat carta pai</i></li> </ul> <p>15. <i>Peserta dapat mengikuti kelas dengan baik.</i></p> <p>16. <i>Pengakhiran kelas, pengajar meminta peserta menyimpan tugas yang diberi.</i></p>	
<b>Supporting activities</b> <b>Aktiviti Sokongan</b>	-	-
<b>Other participants</b> <b>Peserta Lain</b>	-	-

ITEM JENIS	INFORMATION MAKLUMAT	NOTES NOTA
<p>Photo caption Keterangan gambar</p>		<p><i>Peserta sedang mencuba penggunaan lembaran kerja excel</i></p> <p><i>Peserta sedang membuat tugasan resit</i></p> <p><i>Peserta sedang menyiapkan carta pai yang dihasilkan melalui jadual yang dibuat di lembaran kerja excel</i></p>
<p>Photo caption names Keterangan gambar berserta nama</p>	-	-
<p>Translation Terjemahan</p>	-	-

<b>ITEM JENIS</b>	<b>INFORMATION MAKLUMAT</b>	<b>NOTES NOTA</b>
Supporting documents Dokumen Sokongan	-	-