

**KPD 1033**

**HUMAN COMPUTER**

**INTERACTION**

**K2: INTRODUCTION GRAPHICS ENVIRONMENT**

**KERTAS KERJA 1**

**NAMA:Muhammad Faiz Bin Abdul Shukor**

**KELAS:1KPD**

**TAJUK**: MENGHASILKAN IMEJ DENGAN MENGGUNAKAN PERISIAN ADOBE ILLUSTRATOR

|  |  |
| --- | --- |
| **LANGKAH KERJA** | **SCREENSHOTS/BUKTI KERJA** |
| 1. Pertama sekali,buka aplikasi pada start Windows dan menaip Adobe Illustrator dan klik pada aplikasi tersebut. |  |
| 1. Seterusnya,klik   pada “new” untuk membuat file baru |  |
| 1. Apabila terpapar bahagian ini,anda perlu menukar width kepada 400px dan height kepada 400px. |  |
| 4) Di sebelah kiri terdapat Tools Panel,kemudian klik Rectangle Tools  yang terdapat pada Tools Panel tersebut. |  |
| 5) Lukis menggunakan Rectangle Tools untuk membentuk rectangle yang besar dan kecil bagi menghasilkan rangka camera. |  |
| 6) Selepas itu,tekan pada tool panel untuk mengeluar paparan seperti rajah tersebut dan tekan pada Epclise Tool |  |
| 7) Kemudian lukis lampu atau flash pada badan kamera di sebelah kiri dengan menggunakan Ellipse Tool. |  |
| 8) Melukis lensa kamera pada tengah badan kamera menggunakan Ellipse Tool .lukis bulats bersaiz kecil kemudian besar. |  |
| **9**) Pergi ke tools panel kemudian tekan pada selection tool dan klik pada rectangle yang besar dan tekan shift serta klik pada rectangle yang kecil. |  |
| 10) Selepas itu tekan Shape Builder Tool dan tarik garisan yang menghubung kedua rectangle dan mendapat hasil seperti gambar yang diberi. |  |
| 11)Masukkan warna dengan menggunakan Selection Tool tersebut dan klik pada badan kamera dan perlu menukarkan Fill Colour dan Stroke yang terdapat pada Control Panel.Pada lampu Flash perlu meletakkan warna putih . |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 12) Klik pada stylize kemudian tekan pada Round Corners dan pada ruangan Round Corners dalam kotak Radius masukkan 5px dan klik pada button OK. |  |
|  |
| 13) Klik pada export  dan tekan pada save for web. |  |
| 14) Save imej dalam format ai supaya mudah untuk diubah suai. |  |