LAPORAN AMALI K1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BIL | PENERANGAN | SCREENSHOT |
| 1. | Buka Start dan mencari software Adobe Illustrator. Kemudian, buka software tersebut. |  |
| 2. | Cari fail dan klik new untuk memulakan latihan yang baru. |  |
| 3. | Selepas klik new, skrin anda akan terpapar seperti gambar disebelah.  Sila tetapkan pada bahagian “Width” dan “Height” menjadi 400x.  Seterusnya, klik pada advanced dan tetapkan “Color Mode” menjadi RGB serta pada “Raster Effects”. Jadikan ia screen (72 ppl).  Kemudian, klik pada ikon OK. |  |
| 4. | Selepas keluar paparan warna putih, anda akan lihat banyak ikon di belah kiri skrin anda. Cari “Rectangle Tool (M)” dan klik.  Plih pada pilihan yang pertama. |  |
| 5. | Bentukkan sebuah bentuk segi empat tepat besar dan kecil untuk dijadikan bentuk kamera. Hasilnya akan jadi seperti disebelah. |  |
| 6. | Kemudian, klik lagi sekali pada “Rectangle Tool (M)” dan cari “Ellipse Tool (L)” dan klik. |  |
| 7. | Bentukkan pula sebuah bulatan kecil sebagai flash. |  |
| 8. | Kemudian, bentukkan sebuah bulatan besar dan di dalamnya bulatan kecil sebagai lensanya. |  |
| 9. | Selepas itu, lihat pada skrin belah kiri anda dan cari “Selection Tool (V)” dan klik.  Kemudian, klik pada badan kamera yang anda telah bentukkan.  Cari pula butang “Shape Builder Tool” seperti disebelah dan klik. |  |
| 10. | Buat satu garisan seperti disebelah untuk menampakkan ia seperti kamera. |  |
| 11. | Klik lagi sekali pada badan kamera dan pilih warna yang anda kehendaki. Seperti gambar disebelah. |  |
| 12. | Seterusnya, klik pula pada flash dan masukkan warna putih dan tiada stroke. |  |
| 13. | Klik pula flash dan buat seperti gambar disebelah. |  |
| 14. | Selepas itu, cari butang “Effect” di bahagian atas dan klik.  Cari stylize dan klik. Kemudian, cari round corners dan klik.  Skrin anda akan terpapar settings seperti disebelah. Tetapkan pada radius 5 px.  Kamera anda akan menjadi seperti disebelah. |  |
| 15. | Cari butang “File” pada bahagian atas juga dan klik. Kemudian, klik pada save for web dan hantar tugasan anda dalam bentuk gambar dan dalam bentuk .ai |  |