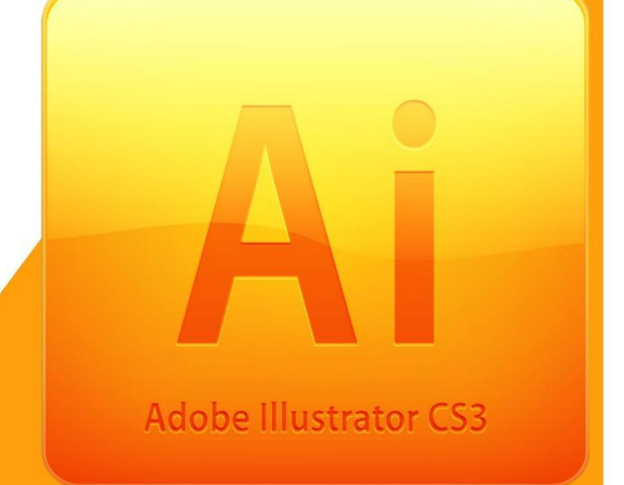
MODUL I PENGENALAN ADOBE ILLUSTRATOR CS 3

- TEORI DESAIN VECTOR
- KELEBIHAN MENGGUNAKAN ADOBE ILLUSTRATIOR
- PENGENALAN DASAR TOOLS ADOBE ILLUSTRATOR

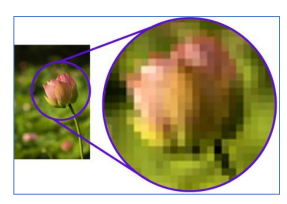




Perbedaan Vektor dan Bitmap

Bitmap (*Raster*) merupakan objek gambar yang dibentuk oleh titik-titik dan kombinasi warna, yang ditampilkan di layar monitor, kertas atau media lainnya. Secara teknis gambar bitmap digambarkan dengan lebar dan tinggi dalam pixel dan jumlah bit per pixel. Contoh format gambar bitmap yang sering dijumpai : GIF, JPEG, BMP, PNG.

Vektor (*Vector*) merupakan gambar digital yang berbasis persamaan perhitungan matematika tertentu. Gambar dengan format vector memiliki kualitas yang bagus. Salah satu ciri dari gambar vector yaitu ketika di *zoom* tidak pecah maupun blur, dikarenakan vector dibentuk dari gabungan titik dan garis yang membentuk sebuah objek.



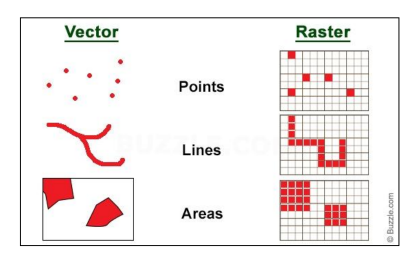
Gambar 1.1 Contoh Bitmap

Perbedaan vektor dan bitmap:

1. Susunan Gambar

Bitmap : Tersusun dari titik-titik berwarna (pixel) dalam suatu grid

Vektor : Tersusun dari titik, garis, dan bentuk



Gambar 1.2 perbedaan Vector dan Bitmap 1

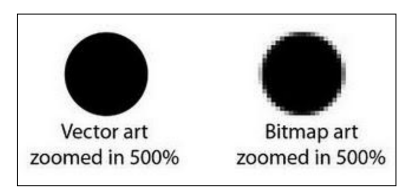
2. Resolusi Gambar

Bitmap : Memiliki resolusi tetap, sehingga jika di zoom melebihi kualitas

gambar maka gambar akan percah.

Vektor : Memiliki resolusi yang fleksibel, sehingga sekalipun di *zoom* beberapa

kali, gambar tidak akan pecah.

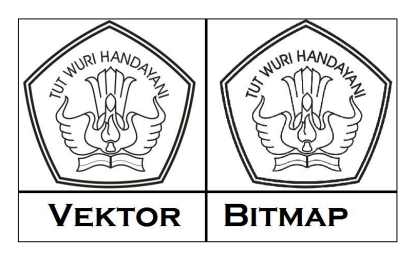


Gambar 1.3 perbedaan Vector dan Bitmap 2

3. Pixel

Bitmap : Tergantung ukuran pixel.

Vektor : Tidak tergantung ukuran pixel.



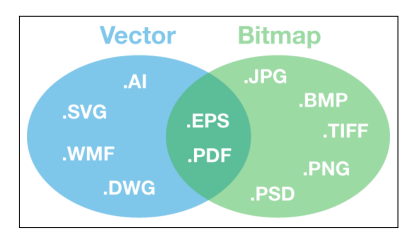
Gambar 1.4 perbedaan Vector dan Bitmap 3

4. Format File

Bitmap : Memiliki format file diantaranya; JPG, JPEG, PNG, GIF, TIFF, dll.

Vektor : Memiliki format file diantaranya: AI (untuk Adobe Ilustrator), CDR,

dll.

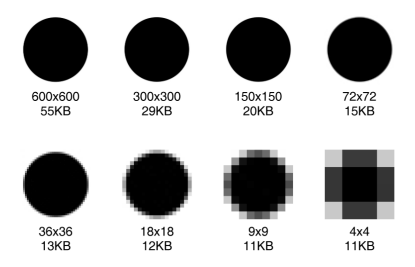


Gambar 1.5 Keterangan Format Gambar

5. Ukuran Gambar

Bitmap : Cenderung memiliki ukuran file yang lebih besar.

Vektor : Cenderung memiliki ukuran file yang lebih kecil.



Gambar 1.6 Keterangan Ukuran Gambar

Kelebihan Bitmap:

- Dapat menghasilkan efek khusus sehingga dapat membuat objek tampil seperti yang diinginkan.
- Mampu menangkap nuansa warna alami dan bentuk.

Kekurangan Bitmap:

- Masalah kualitas objek ketika diperbesar(zoom).
- Efek dari objek berbasis bitmap akan rusak jika dicetak pada resolusi yang lebih rendah.

Kelebihan Vektor:

- Ukuran file tidak terlalu besar.
- Ukuran objek dapat diubah-ubah tanpa menurunkan kualitas tampilannya.
- Dapat dicetak dengan resolusi tertinggi.

Kekurangan Vektor:

• Kurang dapat menampilkan gambar dan gradasi secara realistis atau natural.

ADOBE ILUSTRATOR

Mengenal Adobe Ilustrator

Adobe Illustrator adalah program editor grafis vektor terkemuka, dikembangkan dan dipasarkan oleh Adobe Systems digunakan untuk menghasilkan lukisan lukisan vector. Dalam aplikasinya biasanya ilustrator digunakan untuk keperluad design seperti merancang logo, menggambar peta, menggambar ilustrasi, infografis, gambar, foto realistik, desain kemasan dan untuk keperluan design lainya.

Kenapa Adobe Ilustrator

Keunggulan Adobe Ilustrator:

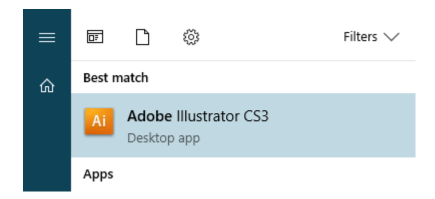
- a. Resolusi terjaga sebesar apapun objek di perbesar hasilnya tidak akan pecah karena Adobe Ilustrator mempunyai basic Vektor.
- Adobe Ilustrator sangat bagus untuk membuat ilustrasi, Logo dan Vektor Image Lainya.
- c. Garis yang jelas terlihat pada ukurannya.
- **d.** Warna Warna yang disediakan cukup baik dan halus.
- e. Terintegrasi dengan software Adobe yang lain seperti Adobe photosop ,dll.

Kekurangan Adobe Ilustrasi:

a. Gambar tidak terlalu realistis

Memulai Adobe Ilustrator

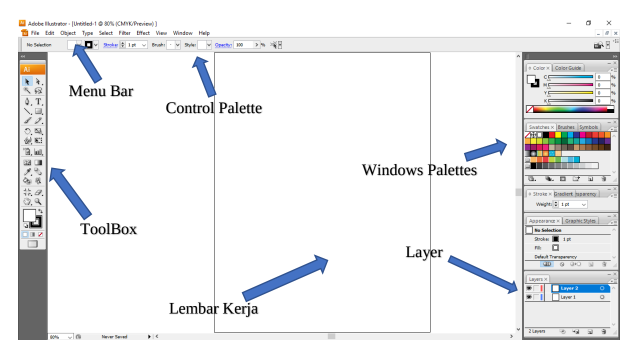
Untuk membuka Adobe Ilustrator pada PC, klick start->Programs->Adobe->Ilustrator



Gambar 1.7 Keterangan cara membuka Adobe Ilustrator

Tampilan awal Adobe Ilustrator dan penjelasan Layout

Berikut Tampilan awal Adobe Ilustrator CS 3.



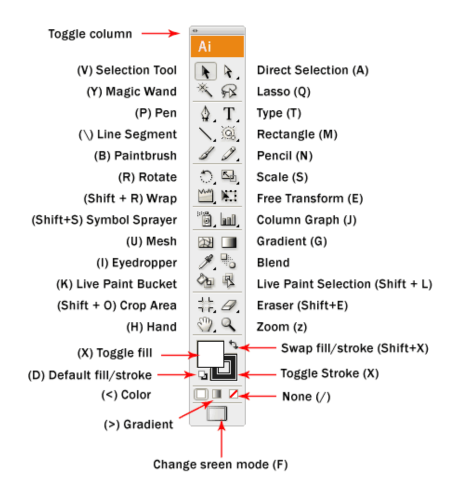
Gambar 1.8 Keterangan Tampilan Awal Adobe Ilustrator

MENU BAR

Menu bar adalah menu pulldown yang memberikan perintah-perintah dalam Program Photoshop diantarannya adalah menu File, Edit, gambar, Layer, Select, Filter, View, Window, dan Help. Baris menu ini dikelompokan berdasarkan topiknya.

TOOLBOX

Adobe Ilustrator memiliki alat atau tool yang dapat digunakan sesuai dengan kebutuhan pengguna berikut bagian dan kegunaan tools yang disediakan oleh Adobe Ilustrator.



Gambar 1.9 Keterangan Tampilan Tool Box

Toolbox adalah alat-alat yang Berfungsi untuk memodifikasi suatu gambar yang kita miliki (gambar atau foto). Alat-alat ini juga dikelompokkan menurut jenisnya dan kegunaannya.

WINDOW PALETTE

Window pallete adalah window yang berguna untuk memilih atau mengatur berbagai parameter pada saat mengedit sebuah gambar dalam Adobe Ilustrator. Untuk menampilkan Window Pallete ini kita lakukan dengan cara memilih menu Window kemudian pilih pallete yang akan dimunculkan.

LEMBAR KERJA

Lembar Kerja adalah bidang yang Berfungsi sebagai tempat untuk kita dapat meletakkan gambar. Biasanya ukuran Lembar kerja selalu akan sama dengan ukuran gambar yang kita punya, tetapi kita selalu di berikan pilihan dalam Photoshop untuk dapat merubah ukuran Lembar Kerja dan gambar sesuai dengan kebutuhan Kita. Apabila kita ingin memunculkan Lembar Kerja baru biasanya kita di berikan tiga pilihan yaitu Lembar kerja yang putih, atau yang berwarna dan transparan.

LAYER

Layer adalah bahasa Inggris dari lapisan. Bekerja dengan layer berarti kita menggunakan lapisan yang mana didalamnya ada berbagai macam object yang terpisah dengan lapisan lainnya.

CONTOH HASIL DARI ADOBE ILUSTRATOR

