



TUTORIAL #1 **CORELDRAW**













Sebelum belajar menggunakan Corel Draw, alangkah baiknya kita tahu dulu, Apa itu Corel Draw?

CorelDRAW merupakan software desain grafis yang sangat populer. Secara mudahnya yaitu software yang dapat digunakan untuk membuat vektor, ilutrasi, dan edit foto. CorelDraw sudah ada sejak tahun 1989 dengan versi awal 1.0.

Seiring dengan perkembangan zaman, kini Corel Draw telah digunakan oleh puluhan juta pengguna komputer di dunia termasuk Indonesia.











Fungsi CorelDraw antara lain;

Membuat gambar vektor

Mungkin masih ada yang belum paham gambar vektor itu apa? Jadi vektor adalah jenis gambar yang mana jika diperbesar ukurannya tidak akan pecah. Untuk membuat vektor pun belum banyak sofware yang mendukungnya. Namun dengan CorelDraw kita dapat membuat vektor tersebut.



Membuat Ilustrasi

Saat ini kebutuhan ilustrasi cukup tinggi dalam berbagai keperluan, seperti advertising. CorelDraw dapat digunakan untuk membuat ilustrasi dengan kualitas hasi yang tinggi.

Membuat Logo

Bagi yang membuat logo untuk bisnisnya, kita bisa menggunakan CorelDraw. Karena sudah banyak pula perusahaan yang menggunakan CorelDraw untuk mendesain logo mereka. Terutama jika menggunakan tipe logo dua dimensi.

Membuat Brosur & Undangan

Brosur maupun undangan yang banyak tersebar sekarang ini kebanyak dibuat menggunakan CorelDraw. Bisa dibuat dengan beragam desain karena font serta ilustrasi yang bisa dibuat bermacam-macam pula.

Membuat Cover Buku

Para penerbit buku biasanya menggunakan CorelDraw untuk mendesain cover buku yang akan diterbitkan. Termasuk Buku kami Kunci Hijrah dan Berilmu Sebelum Berbisnis. Semua dibuat menggunkan CorelDraw.

Membuat Infografis

Infografis adalah kumpulan informasi yang dikemas secara menarik dalam bentuk gambar. Pembuatan infografis memang membutuhkan software khusus seperti CorelDraw.













Software Edit Foto

Meskipun terkenal sebagai aplikasi pembuat vector, CorelDraw sebenarnya juga bisa digunakan untuk mengedit foto. Bahkan, software ini mendukung fitur editing menarik untuk meningkatkan kualitas foto yang baik.

Membantu Desain Web

Untuk mendesain website agar user interface terlihat menarik dan mudah digunakan, akan lebih baik jika dibantu dengan software tertentu, seperti menggunakan CorelDraw ini.



Selain diatas sebenarnya masih ada lagi fungsi-fungsi lain, namun setidaknya kita sudah tahu bahwa disini CorelDraw membantu kita dalam membuat desain grafis.

Bagi para desainer grafis CorelDraw bukanlah software yang asing lagi. Tapi bagi Anda yang baru pertama kalinya menggunkan mungkin masih awam dengan fitur-fitur didalamnya. Meskipun begitu, disini kita akan belajar untuk menggunakan CorelDraw mulai dari dasar.

Nah, didalam modul ini akan dijelaskan tutorial menggunakan CorelDraw versi X7.



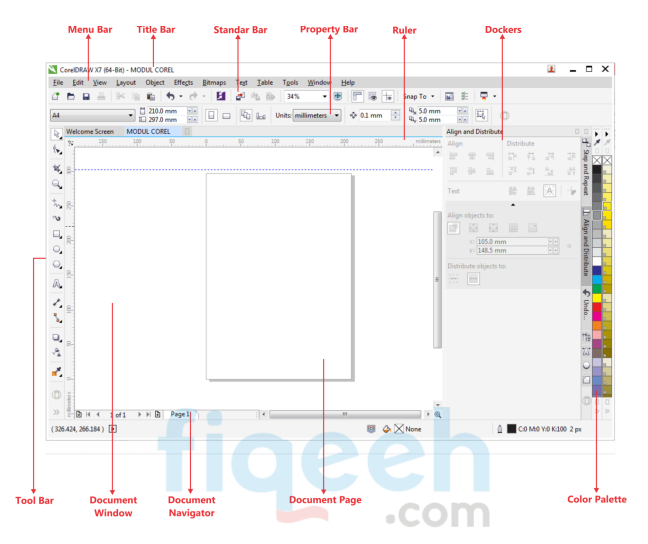








Kita mulai dulu dengan memahami fungsi dari masing-masing fitur CorelDraw. Inilah tampilan jendela kerja kita



Title Bar 1.

Menampilkan judul document yang sedang kita kerjakan

Menu Bar 2.

Kumpulan menu yang digunakan untuk mengakses seluruh fungsi-fungsi yang ada pada corel draw, termasuk membuka, meyimpan file, efek-efek dan sebagainya.

Standar Bar 3.

Kumpulan icon yang berfungsi untuk mengakses menu-menu umum paling sering dipakai digunakan

Property Bar 4.

Berfungsi menampilkan pilihan property dari sebuah fungsi toolbox yang sedang dipakai.











5. Ruler

Membantu kita mengukur menentukan ukuran terhadap objek yang sedang kita kerjakan.

6. Toolbox

Barisan tool yang digunakan untuk membuat, mengedit, mengatur gambar pada lembar kerja CorelDraw.

7. Drawing Window

Sebagai alat untuk memodifikasi suatu objek yang kita inginkan. Drawing window ini wilayah diluar drawing page.

8. Drawing Page

Wilayah yang kita gunakan untuk menggambar. Drawing page inilah yang akan dijadikan sebagai printable area.

9. Color Palette

Digunakan untuk memilih warna yang akan kita pakai untuk mewarnai sebuah objek.

10. Document Navigator

Alat control untuk memindah halaman satu ke halaman yang lainnya.

11. Dockers

Bagian ini mempunyai perintah dan fungsinya sangat simple, hanya mengatur secara relevan pada tool-tool tertentu saja.















Fungsi-fungsi Toolbox untuk Menggambar

Toolbox atau bisa disebut juga kotak perkakas yang berisi banyak tool. Kita membutuhkan tool untuk memudahkan dalam menggambar. Beberapa tool secara default terlihat pada ToolBox. Tapi bebarapa tool tidak terlihat, kita perlu klik panah kecil yang ada pada pojok kanan bawah. Dengan begitu akan muncul flyout yang bersisi tool-tool yang tersembunyi. Tool ini harus diklik terlebih dahulu untuk dapat digunakan.

Dibawah ini adalah ToolBox pada CorelDraw X7:

1 Pick Tool

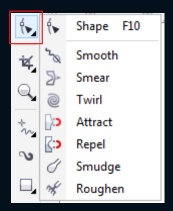


Pick: Berfungsi menyeleksi, memutar, mengatur ukuran, dan memiringkan objek.

<u>Freehand Pick</u>: Berfungsi menyeleksi objek dengan bebas

<u>Free Transform</u>: Berfungsi memutar objek

2 Shape Tool



Shape: Berfungai mengedit objek berbentuk kurva

Smooth: Berfungsi mengubah objek menjadi lebih lembut

Smear: Berfungsi menarik objek dengan menyeret garis tepi

Twirl: Berfungsi mengubah bentuk menjadi putaran seperti pusaran angina

Attract: Berfungsi mengubah outline menuju arah kursor layaknya magnet

Repel: Berfungsi mengubah outline (berlawanan arah dengan attract)





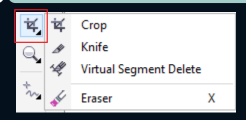




Smudge: Berfungsi merubah objek vector

Roughen: Berfungsi merubah garis luar objek vektor

Crop Tool 3



Crop: Berfungsi memotong dan mengambil bagian gambar yang terseleksi dari gambar bitmap

Knife: Berfungsi memotong gambar

<u>Virtual Segment Delete</u>: Berfungsi memotong bagian gambar yang berpotongan dengan

gambar yang lain

Eraser: Menghapus bagian gambar yang tidak diperlukan

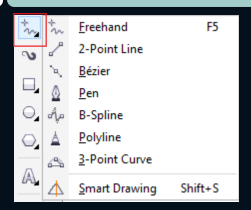
Zoom Tool 4



Zoom: Berfungsi memperbesar dan memperkecil tampilan gambar

Pan: Berfungsi memindahkan tampilan gambar pada layar

Freehand Tool 5



<u>Freehand</u>: Menggambar objek berbentuk kurva dan segmen garis lurus

2-Point Line: Menggambar garis lurus dengan cara menariknya dari titik awal ke titik terakhir

Bezier: Menggambar kurva satu segmen pada satu waktu

Pen: Berfungsi menggambar kurva dalam segmen, dan setiap segmen preview gambar

B-Spline: Berfungsi menggambar garis lengkung, menetapkan titik kontrol yang membentuk

kurva

Polyline: Berfungsi menggambar kurva yang terhubung, dan garis lurus dalam satu tindakan











3-Point Curve: Berfungsi menggambar kurva dengan mneariknya dari titik awal ke titik akhir

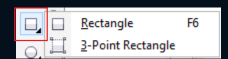
Smart Drawing: Berfungsi menambah brush, menyemprot, serta

6 Artistic Media Tool



Artistic Media Tool: Berfungsi menambahkan brush, menyemprot, serta menambahkan efek kaligrafi dengan menggunakan freehand stroke.

7 Rectangle Tool



Rectangle: Berfungsi membuat gambar berbentuk persegi

3-Point Rectangle: Berfungsi membuat bentuk persegi pada sudut tertentu

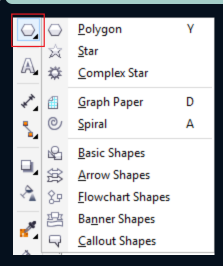
8 Ellipse Tool



Ellipse: Berfungsi membuat objek bentuk lingkaran

<u>3-Point Ellipse</u>: Berfungsi membuat objek bentuk lingkaran pada sudut tertentu

9 Polygon Tool



<u>Polygon</u>: Menggambar objek berbentuk polygon

Star: Menggambar berbentuk bintang

Complex Star: Menggambar bintang banyak sisi

Graph Paper: Menggambar sekat yang terdiri dari garis yang sama









Spiral: Menggambar spiral

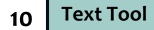
Basic Shapes: Memilih bermacam-macam bentuk shape dasar

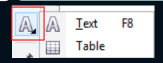
Arrow Shapes: Memilih bermacam-macam bentuk panah

Flowchart Shapes: Menggambar symbol flowchart

Banner Shapes: Memilih bermacam-macam bentuk pita

<u>Callaout Shapes</u>: Membuat callaout

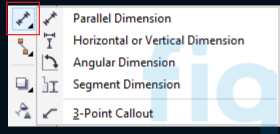




Text: Menuliskan teks pada halaman kerja

Table: Membuat table pada halaman kerja

11 Parallel Dimension Tool





Parallel Dimension: Berfungsi membuat garis dengan ukuran dimensi miring

Horizontal or Vertical Dimension: Membuat garis dengan ukuran dimensi horizontal dan

vertikal

Angular Dimension: membuat garis ukuran segitiga

Segment Dimension: menampilkan dimensi antara titik terakhir pada satu atau beberapa bagian

3-Point Callout: Membuat garis petunjuk/keterangan

12 Straight-Line Connector Tool



Straight-Line Connector: Berfungsi membuat konektor line/ lurus

Right-Angle Connector: Membuat konektor siku-siku dengan sudut tajam

Rounded Right-Angle Connector: berfungsi membuat konektor siku-siku dengan sudut tumpul

Edit Anchor: Mengedit garis konektor

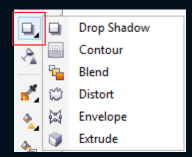








13 Drop Shadow Tool



Drop Shadow: Memberi bayangan sehingga objek terlihat timbul

Contour: membuat bentuk garis luar pada objek

Blend: Berfungsi untuk mencapur dua objek

<u>Distort</u>: Melakukan penyimpangan pada objek

Envelope: Melakukan penyimpangan pada objek dengan cara mendrag node

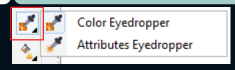
Extrude: Berfungsi untuk membuat suatu ilusi kedalaman objek

14 Transparency Tool



Transparency Tool: Mengatur transparansi objek

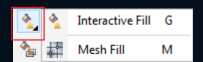
15 Color Eyedropper Tool



Color Eyedropper: Memilih dan menyalin fill warna

Attributes Eyedropper: memilih dan menyalin property pada objek

16 Interactive Fiil Tool



Interactive Fill: memberi warna dengan gradasi fill

Mesh Fill: memberi warna gradasi fill dengan garis

17 Smart Fiil Tool



Smart Fill: Membuat objek dari dua gambar yang tumpang tindih









Selesai sudah penjelasan tentang fungsi dari masing-masing ToolBox.

Dan setelah ini saatnya kita praktik menggambar menggunakan CorelDraw.











