

# MENGENAL CORELDRAW X7

## 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, ilustrasi, 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 software 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 hasil 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 kebanyakan 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 menggunakan 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.

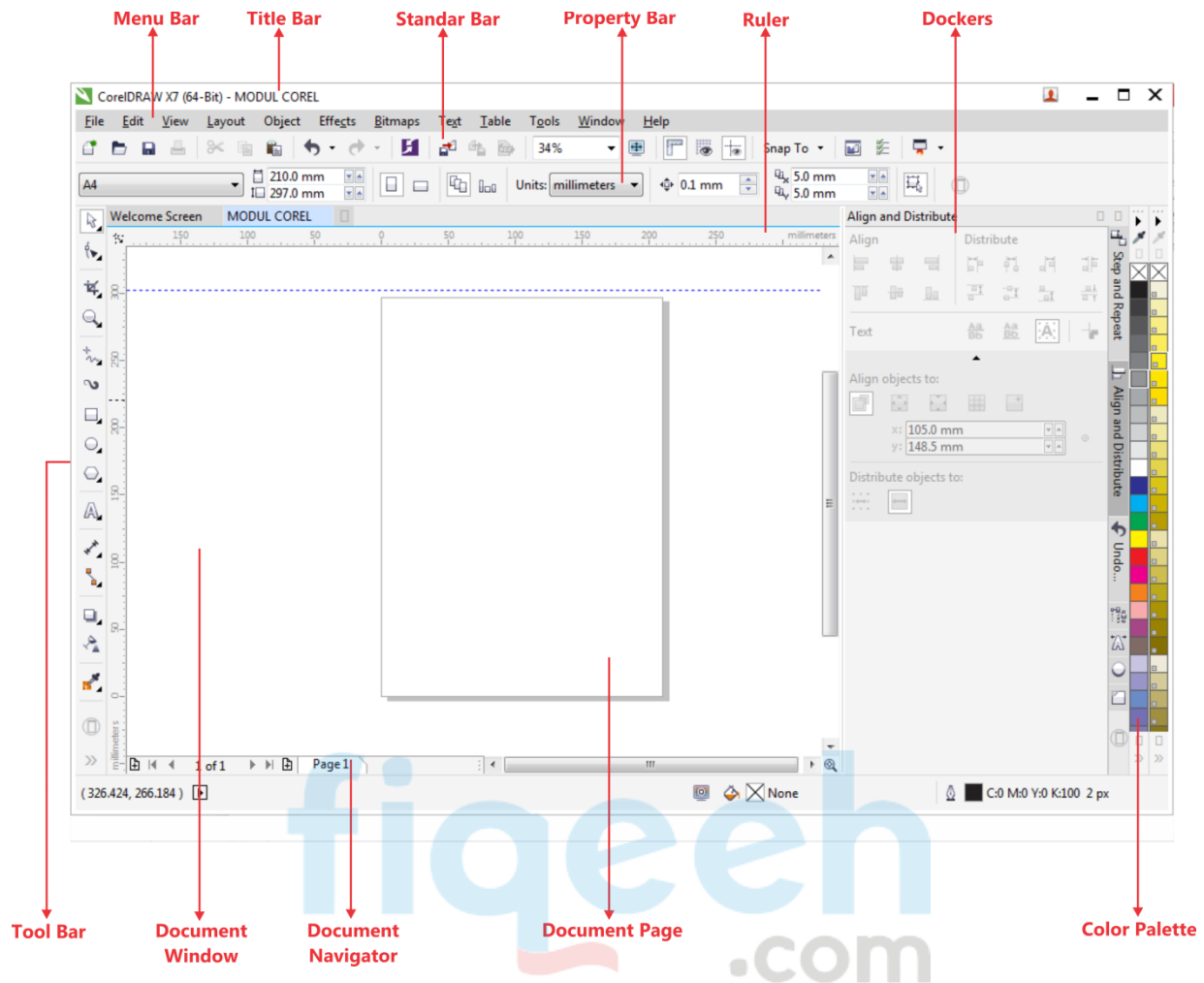


Selain diatas sebenarnya masih ada lagi fungsi-fungsi lain, namun setidaknya kita sudah tahu bahwa disini CorelDraw membantu kita dalam membuat desain grafis.

Bagi para desainer grafis CorelDraw bukanlah software yang asing lagi. Tapi bagi Anda yang baru pertama kalinya menggunakan 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



## 1. Title Bar

Menampilkan judul document yang sedang kita kerjakan

## 2. Menu Bar

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

## 3. Standar Bar

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

## 4. Property Bar

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

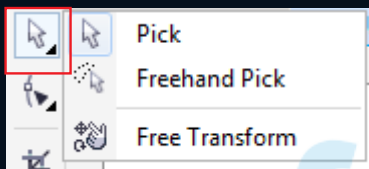
Bagian ini mempunyai perintah dan fungsinya sangat simple, hanya mengatur secara relevan pada tool-tool tertentu saja.

# 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 beberapa tool tidak terlihat, kita perlu klik panah kecil yang ada pada pojok kanan bawah. Dengan begitu akan muncul flyout yang berisi tool-tool yang tersembunyi. Tool ini harus diklik terlebih dahulu untuk dapat digunakan.

Dibawah ini adalah ToolBox pada CorelDraw X7:

## 1 Pick Tool

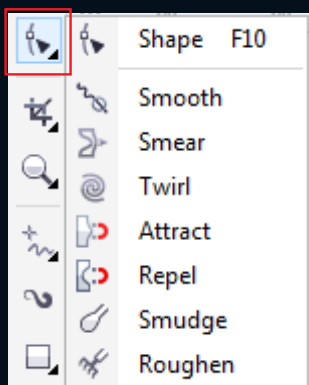


**Pick** : Berfungsi menyeleksi, memutar, mengatur ukuran, dan memiringkan objek.

**Freehand Pick** : Berfungsi menyeleksi objek dengan bebas

**Free Transform** : Berfungsi memutar objek

## 2 Shape Tool



**Shape** : Berfungsi 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 angin

**Attract** : Berfungsi mengubah outline menuju arah kursor layaknya magnet

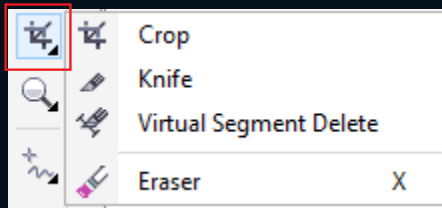
**Repel** : Berfungsi mengubah outline (berlawanan arah dengan attract)

**Smudge** : Berfungsi merubah objek vector

**Roughen** : Berfungsi merubah garis luar objek vektor

3

## Crop Tool



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

**Knife** : Berfungsi memotong gambar

**Virtual Segment Delete** : Berfungsi memotong bagian gambar yang berpotongan dengan gambar yang lain

**Eraser** : Menghapus bagian gambar yang tidak diperlukan

4

## Zoom Tool

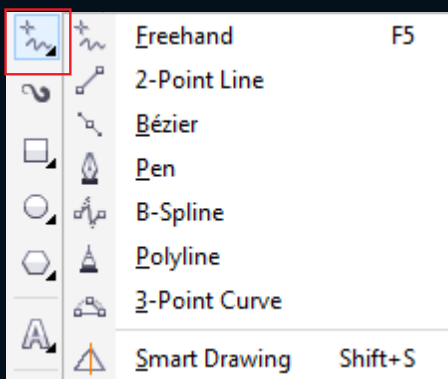


**Zoom** : Berfungsi memperbesar dan memperkecil tampilan gambar

**Pan** : Berfungsi memindahkan tampilan gambar pada layar

5

## Freehand Tool



**Freehand** : 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 menariknya dari titik awal ke titik akhir

**Smart Drawing :** Berfungsi menambah brush, menyemprot, serta

6

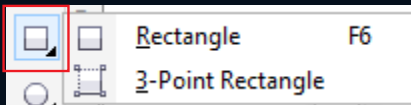
## Artistic Media Tool



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

7

## Rectangle Tool

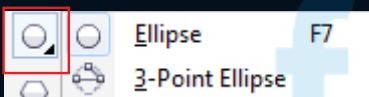


**Rectangle :** Berfungsi membuat gambar berbentuk persegi

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

8

## Ellipse Tool

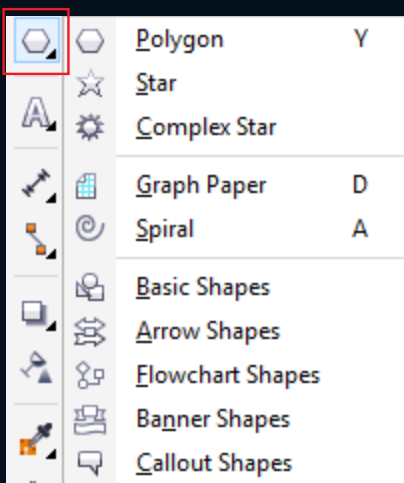


**Ellipse :** Berfungsi membuat objek bentuk lingkaran

**3-Point Ellipse :** Berfungsi membuat objek bentuk lingkaran pada sudut tertentu

9

## Polygon Tool



**Polygon :** 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

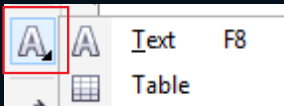
**Flowchart Shapes :** Menggambar symbol flowchart

**Banner Shapes :** Memilih bermacam-macam bentuk pita

**Callaout Shapes :** Membuat callaout

10

## Text Tool

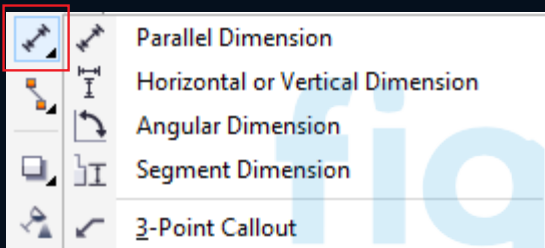


**Text :** Menuliskan teks pada halaman kerja

**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

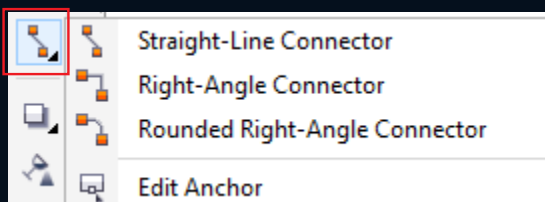
**Angular Dimension :** membuat garis ukuran segitiga

**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

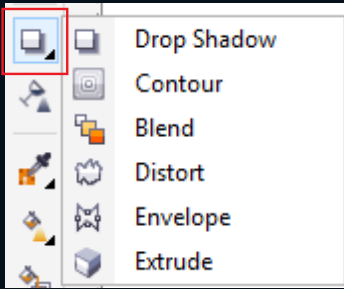
**Right-Angle Connector :** Membuat konektor siku-siku dengan sudut tajam

**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 mencampur dua objek

**Distort :** Melakukan penyimpangan pada objek

**Envelope :** Melakukan penyimpangan pada objek dengan cara mendrag node

**Extrude :** Berfungsi untuk membuat suatu ilusi kedalaman objek

14

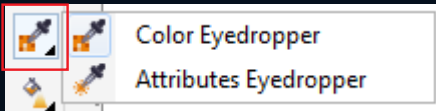
## Transparency Tool



**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.

