

# Photoshop VS Coreldraw

Sumber : [pishondesigns.org/Dbase/photoshop-vs-coreldraw/](http://pishondesigns.org/Dbase/photoshop-vs-coreldraw/) (Zee)

(Disadur oleh Widiastuti K. Wardhani, S.Kom)



Grafis dalam mendesain website bukan sekedar hal yang membutuhkan sentuhan artistik, tetapi juga wajib diketahui bagi para pemula yang ingin menjadi desainer agar memiliki paling tidak 1 dari 10 pengetahuan dalam *software* grafis apapun. Mengapa? Karena hampir dari 99% website sekarang ini memiliki gambar, galeri foto, portofolio dan sebagainya; dan apabila anda tidak mengetahui bagaimana cara mengimplementasikan grafis pada desain anda, tidak hanya website anda akan terlihat sangat membosankan, anda pun akan kehilangan salah satu faktor yang dapat menolong anda menjadi desainer website yang hebat.

Sekarang banyak sekali *software* desain grafis yang tersedia, seperti *Paint* (tersedia di *Windows*), *CorelDraw*, *Photoshop*, *Illustrator* dan lain-lain, tetapi pada topik kali ini, saya akan fokus membahas tentang *CorelDraw* dan *Photoshop*.

## PHOTOSHOP



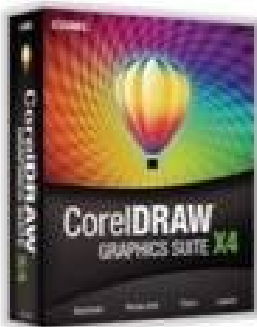
Saat anda butuh untuk mengedit gambar atau peningkatan kualitas foto, *Adobe Photoshop* sering menjadi pilihan utama. Walau pun demikian, paket *software* itu sendiri cukup sulit untuk dipelajari dan sangat sulit untuk menguasainya.

Menampilkan gambar yang indah adalah hal yang potensial di dalam web dan desain grafis, dimana informasi dalam bentuk tulisan kurang menarik perhatian sedangkan gambar dengan sentuhan artistik yang baik akan lebih potensial. *Photoshop* sangat berguna dalam membuat dan mengedit gambar baik yang akan dicetak atau digunakan pada website. Tidak

terlalu mudah untuk digunakan, tetapi penuh dengan fitur berkualitas tinggi, *Photoshop* adalah pilihan terbaik untuk pekerjaan manipulasi gambar apapun.

*Adobe Photoshop* merupakan alat standar dalam industri untuk mengolah gambar, yang membuat ahli *Photoshop* menjadi aset berharga di bidang pekerjaannya. Belajar *Photoshop* juga menjadi salah satu cara untuk mempelajari konsep pencitraan. Anda mempelajari konsep bagaimana bekerja dengan *Photoshop* yang dikombinasikan dengan alat pengolah pencitraan yang lain (termasuk *Photoshop Elements*, yang sebetulnya memiliki tampilan dan fitur yang sangat mirip dengan *Photoshop*).

## **COREL DRAW**



*CorelDraw* adalah alat pengolah grafis vektor profesional yang dibuat oleh Perusahaan *Corel* dan juga biasa disebut rangkaian *Corel's* perangkat lunak pengolah grafis. Pada dasarnya *software* ini sangat unik karena memiliki kemampuan untuk menyesuaikan elemen seperti kontras dan keseimbangan warna dalam area vektor.

*CorelDraw Graphics Suite* adalah koleksi perangkat lunak desain yang hebat, yang dapat menyelesaikan segala jenis pekerjaan desain. Yang termasuk dalam paket adalah: *CorelDraw*, aplikasi utama untuk desain dan tata letak vektor; *Corel PHOTO-PAINT*, untuk mengedit dan memperbaiki tampilan foto, *Corel CAPTURE*, untuk pembagian layar; *ConceptShare*, layanan kolaborasi; dan *Bitstream Font Navigator*. Ada juga kumpulan utilitas yang lebih kecil seperti *bar-code wizard* dan aplikasi untuk membantu pengguna mengoptimalkan untuk mencetak dua sisi.

Dengan paket *software* yang memiliki banyak program dan fitur, penting sekali untuk memiliki fitur bantuan yang baik dan *CorelDraw* penuh dengan petunjuk dinamis, tur video produk, dan tutorial langsung dalam bentuk proyek yang akan membuat anda dapat mendesain dalam waktu singkat. Saran dari ahli desainer profesional adalah membawa pengguna melalui praktik yang spesifik seperti pembuatan logo dengan *airbrush* dan pembuatan pola tekstil.

*Template* yang disediakan untuk para profesional sangat beragam dan disajikan dalam *interface* yang bagus dan menyediakan segala macam informasi yang berguna. Anda dapat mengurutkan *template* menurut jenis - seperti brosur, poster, kartu nama, dan buletin - atau mengurutkan menurut jenis pekerjaannya, meskipun daftar itu kosong kecuali "*Landscaping*". *Interface* juga menyertakan ruang untuk mengakses *template* CDT milik Anda sendiri, yang dapat dibuat dengan mudah melalui menu File.

Walaupun paket *CorelDraw* memiliki harga yang terbilang mahal untuk pengguna perorangan, tetapi dengan adanya masa uji coba *software* yang diberikan secara gratis selama

15-hari dengan fitur lengkap pasti dapat memberi pengguna waktu yang cukup untuk mempelajari aplikasi tersebut. Anda hanya perlu mendaftar akun *Coreldraw* gratis untuk dapat mengakses masa uji coba *software*, dan setiap langkah mengharuskan Anda mengeklik tombol "*Continue Trial*" sebelum menggunakannya, tetapi gangguan kecil tersebut tidak akan mengurangi fitur yang berlimpah untuk mendapatkan peringkat teratas.

## **CORELDRAW VS PHOTOSHOP?**

Manakah *software* yang lebih baik?

Pertanyaan seperti ini sering ditanyakan oleh pengguna. Pada dasarnya, program ini menghasilkan hasil yang sama baiknya. Tetapi pada saat pemilihan *software*, orang akan lebih memilih yang mereka sudah ketahui, jadi sebenarnya faktor penentunya adalah anda sendiri.

Banyak sekali pertanyaan yang muncul dalam benak anda untuk memilih *software*, seperti, berapa anggaran yang anda sediakan, tipe *image* apa yang anda ingin buat, dan tentu saja, seberapa sulitnya fitur-fitur tersebut untuk dipelajari. Faktor lainnya termasuk kemampuan anda dalam mempelajarinya, dan apakah ada training yang diberikan setelah pembelian dari penjual *software* tersebut. Apakah anda akan menggunakan *software* itu sendiri? Atau anda akan mempekerjakan orang lain untuk mengerjakan desain tersebut? Apakah anda ingin memulai sebuah bisnis atau untuk peningkatan saja?

"*Photoshop* adalah program raster, maksudnya program ini menerjemahkan data dalam bentuk *pixel*. Setiap *pixel* memiliki jumlah informasi yang terbatas dan hanya dapat terdistorsi. Ini disebut juga *DPI (dots per inch)*. *Photoshop* sangat baik dalam mengolah foto. Dengan program ini, anda dapat menyusun foto/gambar dan mengubah setiap foto/gambar tersebut satu per satu tanpa mengubah foto/gambar yg lainnya. Sangat mudah untuk mendesain dan memanipulasi gambar dengan *software* ini. *Photoshop* sangat populer di kalangan pekerja seni dan desainer. Agar pekerjaan dalam menggunakan vektor anda berhasil, dibutuhkan *Adobe Illustrator* dimana program ini adalah *software* yang dimiliki oleh perusahaan yang sama dengan *Photoshop* dan menggunakan *tools* yang sama."

### **Perbedaan 1 :**

Anda dapat membuat file vektor sebesar yang Anda inginkan. Blok warna adalah blok warna. Anda dapat mengambil ukuran 1 di kali 1 persegi dan menaksirnya menjadi 1 kaki di kali 1 kaki dan itu akan terlihat persis sama. Di *Photoshop* jika Anda membuat 1 di kali 1 persegi dan skala ke 1 kaki di kali 1 kaki Anda akan mendapatkan ukuran *pixel*-nya.

### **Perbedaan 2 :**

Corel melakukan pemisahan warna dalam fungsi cetak. Fungsi ini dapat anda atur pada saat memulai file baru. Pilih CMYK untuk dicetak pada printer atau media cetak lainnya, atau anda dapat memilih RGB untuk menggunakannya pada media digital atau website.

**Perbedaan terbesar adalah kontrol pada fungsi artistik.** Semua efek kreatif yang Anda lihat dilakukan di *Photoshop*. *CorelDraw* tidak memiliki fungsi efek. Tetapi ketika Anda menggabungkan kekuatan keduanya, Anda dapat memiliki *billboard* yang tampak bagus dengan logo yang besar.

Setiap program memiliki kelebihanannya sendiri untuk memaksimalkan apa yang dapat Anda lakukan dengan karya seni Anda. Jika memiliki *Photoshop*, *CS Suites* juga memiliki *Illustrator* untuk Gambar vektor. Jika Anda menggunakan *CorelDraw*, *suite X3* dan *X4* hadir

dengan *Photo-paint* untuk memanipulasi gambar *raster*. Pada akhirnya, terserah Anda untuk meneliti keduanya dan memutuskan mana yang tampaknya lebih sesuai dengan kebutuhan Anda.

[Klik disini](#) untuk membuka link asli