

Panduan Menggunakan Adobe Photoshop 7

Bab 1

Oleh :

Teguh Wahyono

teguhw_skom@yahoo.com

*Dipublikasikan dan didedikasikan
untuk perkembangan pendidikan di Indonesia melalui*

MateriKuliah.Com

Lisensi Pemakaian Artikel:

*Seluruh artikel di **MateriKuliah.Com** dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarkan secara bebas untuk tujuan bukan komersial (nonprofit), dengan syarat tidak menghapus atau merubah atribut Penulis. Hak Atas Kekayaan Intelektual setiap artikel di **MateriKuliah.Com** adalah milik Penulis masing-masing, dan mereka bersedia membagikan karya mereka semata-mata untuk perkembangan pendidikan di Indonesia. **MateriKuliah.Com** sangat berterima kasih untuk setiap artikel yang sudah Penulis kirimkan.*

BAB I

PENDAHULUAN

Bab ini:

- ❖ Menjelaskan tentang Pengenalan dan sekilas feature tentang Photoshop 7.
- ❖ Menjelaskan tentang hal-hal apa saja yang ada pada Photoshop 7.
- ❖ Menjelaskan tentang beberapa teknik manipulasi gambar menggunakan Photoshop 7 serta pembahasan tool-tool yang digunakan untuk manipulasi tersebut.

Terlepas dari versi yang digunakannya, Photoshop merupakan “*an intuitive graphics design application*” yang memberikan kemudahan dan kenyamanan bagi para perancang untuk dapat berkarya dengan penuh intuisi sehingga gambar yang dihasilkan akan dapat mendekati kenyataan yang diinginkannya.



Gambar 1.1. Photoshop pengolah gambar berbasis photo

Photoshop dibuat oleh Adobe Corporation (www.adobe.com) yang merupakan salah satu perusahaan terbesar dibidang teknologi perangkat lunak dan ditujukan untuk para perancang atau desainer dilingkungan *home and small business users, creative professionals* dan para pengguna dilingkungan *enterprise*.

Penulis sendiri mulai mengenal aplikasi Photoshop ini sekitar tahun 1993 dimana waktu itu Adobe Corporation baru meluncurkan Photoshop versi 4.0 dengan berbagai fasilitas yang masih tergolong sederhana. Meskipun fasilitas-fasilitas yang dimiliki oleh Photoshop 4.0 waktu itu masih sangat sederhana, tetapi penulis sudah merasa dimanjakan untuk membuat berbagai desain yang diperlukan waktu itu. Kebetulan pada tahun-tahun itu penulis bekerja pada divisi promosi dan pemasaran di sebuah lembaga pendidikan di Yogyakarta jadi sangat membutuhkan Photoshop untuk membuat berbagai desain seperti spanduk, brosur, selebaran dan lain-lain.

MENGENAL IMAGE

Jika kata *image* diterjemahkan dalam bahasa Indonesia, berarti gambar, kesan atau bayang-bayang. Dalam hal ini, image dapat diartikan sebagai kumpulan dari titik-titik yang menimbulkan kesan pada indera kita sebagai sebuah gambar.

Dalam dunia desain grafis mengenal dua jenis gambar yaitu gambar berbasis **vektor** dan gambar berbasis **image**. Jika gambar yang berbasis vektor unsur utamanya adalah garis, sedangkan gambar yang berbasis image unsur utamanya adalah suatu titik terkecil obyek yang disebut dengan nama **piksel** atau *picture element*. Gambar berbasis image lebih dikenal dengan istilah “photo”. Photo tersusun dari banyak sekali piksel yang dapat ditangkap oleh indera mata sebagai sebuah gambar. Apabila gambar tersebut dilakukan pembesaran hingga melewati batas resolusi maksimal maka akan mengakibatkan gambar tersebut kelihatan unsur dasarnya.

Dari sisi aplikasi pengolahnya, kita juga bisa melihat perbedaan antara image dengan vektor. Sebut saja CorelDRAW dengan Corel PHOTOSHOP. Sama-sama sebagai pengolah grafis, namun jika CorelDRAW 11 merupakan pengolah grafis yang berbasis vektor atau garis, Corel PHOTOSHOP merupakan aplikasi pengolah grafis yang berbasis kepada image atau photo. Pemahaman ini harus kita fahami dengan benar karena pemahaman yang salah akan mengakibatkan kekeliruan pengguna dalam memilih aplikasi yang tepat untuk melakukan pendesainan sehingga dapat digunakan dengan baik secara optimal dan efisien.

MENJALANKAN APLIKASI PHOTOSHOP 7

Secara teknik pengoperasian, Photoshop versi 7 tidak jauh berbeda dengan Photoshop versi-versi sebelumnya. Tetapi memang terjadi banyak perubahan disana-sini. Untuk menjalankan Aplikasi, ada dua cara seperti halnya pada aplikasi yang lain.

Dengan Short Cut

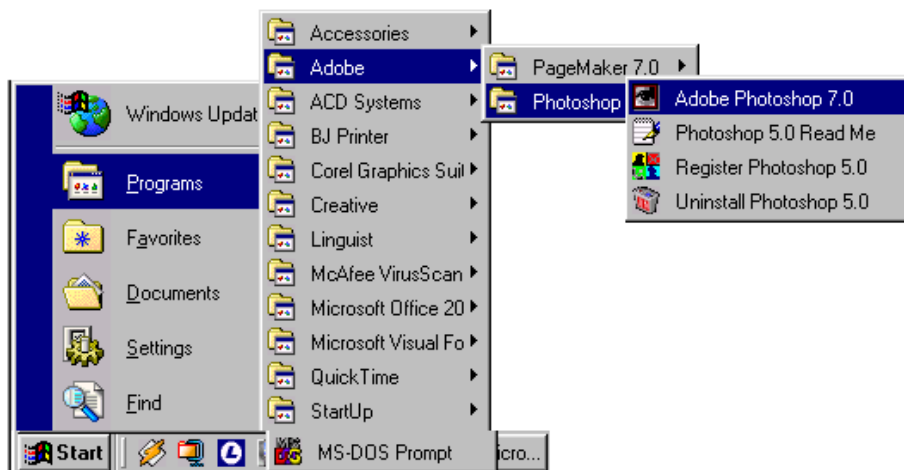


Gambar 1.2. Shortcut

Double klik tombol short cut yang telah tersedia di dekstop komputer Anda.

Dengan Menu Start Program

Klik **Start Menu**, pilih **Program**, kemudian dari daftar program yang muncul pilih **Adobe**, dan yang terakhir klik **Photoshop 7**.



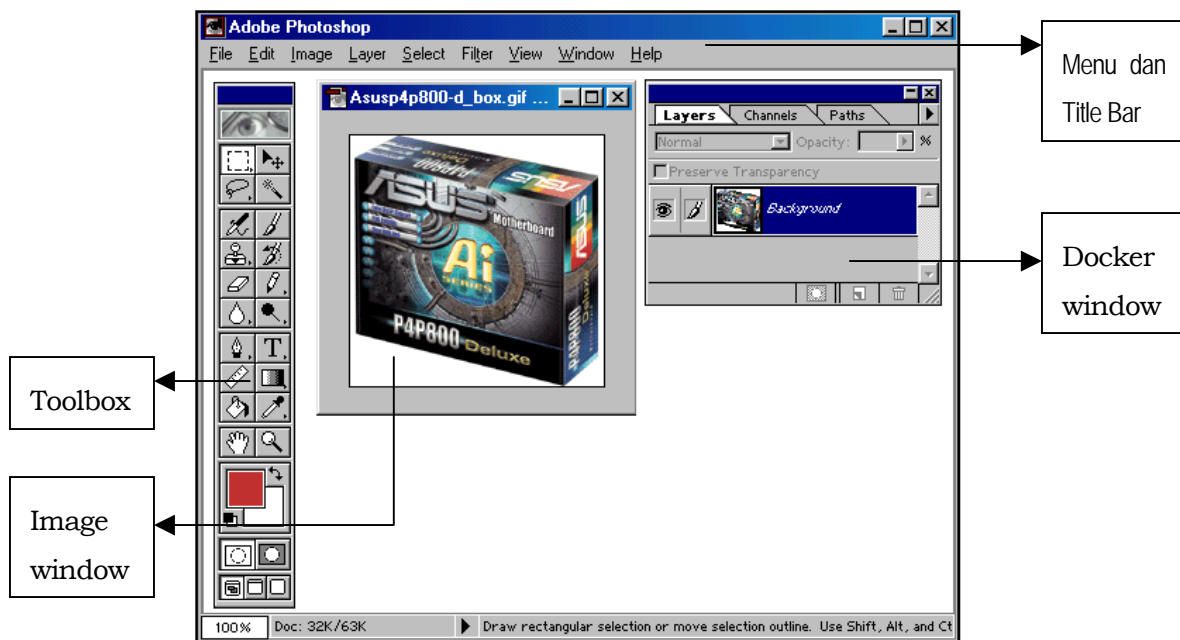
Gambar 1.3. Start Menu

LAYAR PHOTOSHOP 7

Aplikasi Photoshop 7 terdiri dari elemen-elemen yang membantu anda untuk mengakses tool dan perintah-perintah yang dibutuhkan untuk menampilkan dan mengedit image.

Anda juga dapat melakukan pengaturan terhadap beberapa elemen pada aplikasi tersebut baik pada posisi maupun penempatan secara bebas dengan perintah *customization*.

Gambar di bawah ini menunjukkan bentuk tampilan aplikasi Corel PHOTOPAINT ini.



Gambar 1.3. Layar Photoshop

1. **Title Bar**, merupakan area pada window yang digunakan untuk menampilkan nama file dari image yang sedang diaktifkan.
2. **Menu Bar**, merupakan daerah dimana terdapat menu *pull down* yang berisikan instruksi-instruksi untuk bekerja dengan menggunakan PHOTOSHOP.
3. **Toolbox**, kotak yang terdiri dari tombol-tombol khusus untuk mengedit, membuat dan menampilkan image. Tool box juga terdiri *color control area* yang berguna pada saat kita melakukan pengisian warna.

4. **Image Window**, merupakan daerah untuk menampilkan image yang sedang diaktifkan. Pada satu waktu kita bisa menampilkan image window lebih dari satu. Tetapi yang dapat dilakukan pengeditan adalah pada window yang aktif saja.
5. **Navigator**, merupakan kotak untuk melakukan navigasi terhadap image sehingga kita bisa menempatkan posisi obyek secara tepat saat melakukan pengeditan.
6. **Docker Window**, merupakan jendela untuk menampilkan perintah-perintah operasional secara lebih lengkap dan memberikan informasi tentang image yang sedang di proses. Beberapa docker window memberikan tampilan visual sehingga mudah untuk dipahami.