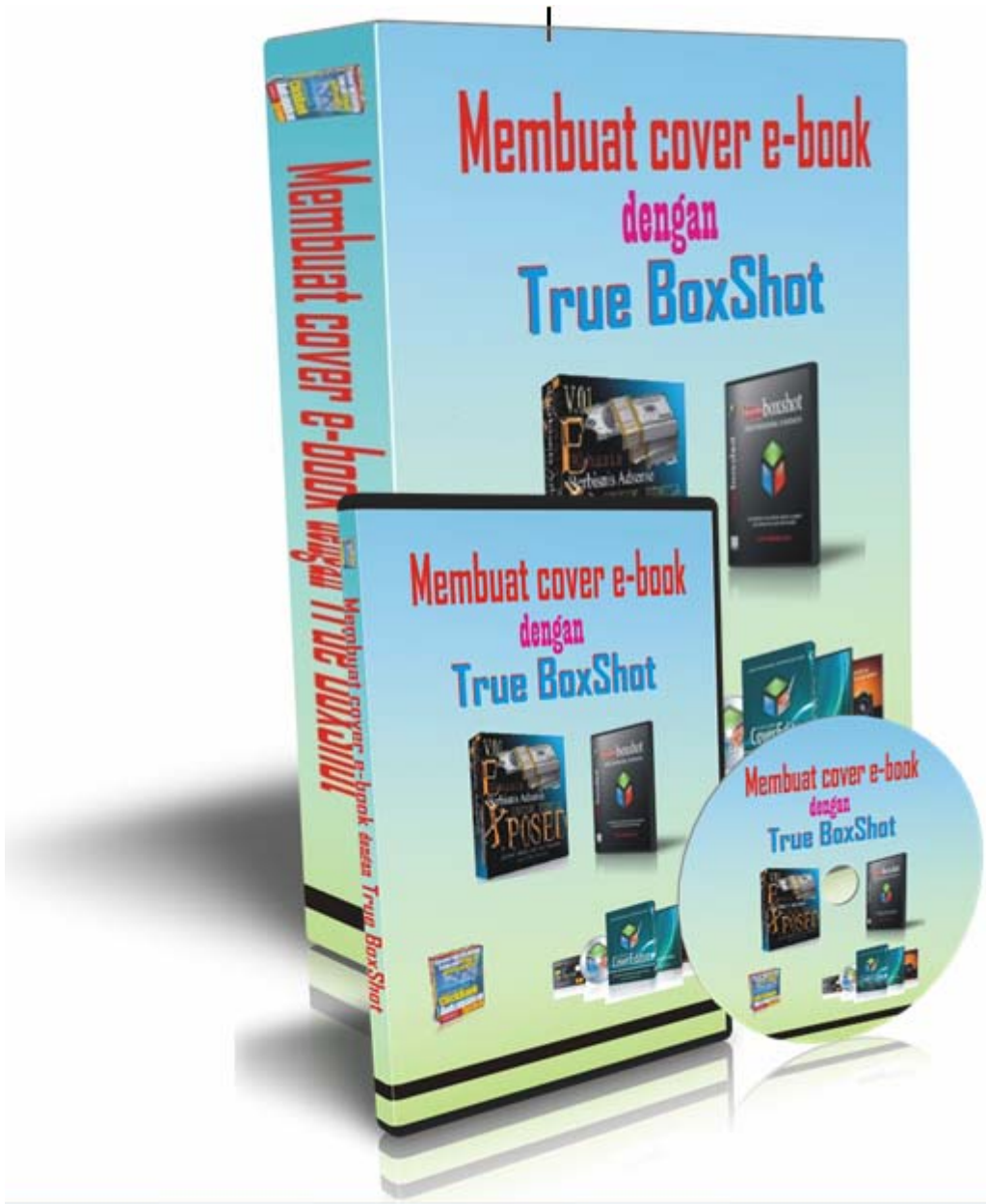


## MEMBUAT COVER E-BOOK DENGAN TRUE BOXSHOT



BLOG:

[raharjoblog.blogspot.com](http://raharjoblog.blogspot.com)

...E-book.... kata tersebut mungkin sudah tidak asing bagi pengguna internet. E-book atau buku elektronik adalah sebuah file yang berisi informasi tentang suatu hal baik itu artikel, pemrograman, ataupun desain grafis dll. E-book yang beredar dapat berupa file word, power point maupun pdf. Saat ini diinternet banyak beredar e-book baik yang gratis maupun yang berbayar.

Pada saat kita mendownload e-book atau mencari e-book di internet kita akan menjumpai sebuah gambar box atau buku, gambar tersebut yang disebut dengan cover e-book. Bagi yang membuat produk digital keberadaan sebuah cover dari produk sangat penting karena dapat digunakan sebagai sarana promosi pada website mereka untuk menarik minat calon konsumen. Dengan tampilan cover yang menarik tentu akan membuat orang yang melihat jadi tertarik, menimbulkan rasa ingin tahu yang lebih banyak.

Bagi anda yang sering mendownload e-book atau membuat e-book tentu tertarik ingin tahu bagaimana cara membuat cover tersebut?. Untuk membuat cover e-book dapat menggunakan software pengolah grafis terkenal yang banyak digunakan para desainer profesional yaitu photoshop. Bagi anda yang tidak bisa photoshop dapat menggunakan software cover maker yang ada seperti True Boxshot. Keuntungan menggunakan software pembuat boxcover yaitu penggunaannya sangat mudah dan hasilnya tidak kalah dengan software pengolah grafis yang ada.

Karena alasan tersebut saya membuat e-book yang berisi panduan membuat cover e-book menggunakan software true boxshot. Pada ebook ini akan diberikan panduan step by step membuat cover e-book dengan true boxshot dilengkapi dengan gambar sehingga mudah untuk diikuti, biar tidak membayangkan aplikasinya 📱. Penggunaan dari software ini sangat mudah dan hasilnya tidak jauh kalah dengan photoshop. True boxshot dapat membuat box atau cover dengan berbagai macam bentuk seperti 3D software Box, Vista-style Box, 3D DVD Case, 3D Book, 3D CD, 3D Screenshot, 3D Photo dan 3D Member Card.

Untuk membuat gambar 3D hanya diperlukan gambar 2D dan hasil gambar 3D dapat kita lihat secara realtime, anda dapat menentukan ukuran, posisi rotasi gambar sesuai dengan keinginan anda sehingga lebih menarik untuk dilihat. Hasil gambar 3D yang dibuat dapat disimpan dalam format JPG, PNG, GIF atau BMP. Coverbox e-book inipun saya buat dengan software true boxshot dan hanya mempersiapkan gambar 2D-nya saja.

Ok cukup sampai disini penjelasan singkatnya mari kita mulai tutorialnya. Oh hampir lupa untuk mengikuti tutorial ini anda harus sudah punya software true boxshotnya, bagi yang belum punya bisa mendownload pada situs resminya tapi anda harus membayar sekitar **\$44.99** (atau sekitar **Rp.450.000,-**) atau anda dapat menggunakan aplikasi portablenya yang dapat didownload melalui [blog saya](#) atau klik [disini](#) ukurannya sekitar 5MB.

Ok mari kita mulai!

Seperti yang tadi saya jelaskan untuk membuat cover e-book terlebih dahulu anda harus mempunyai gambar 2D untuk cover depan dan samping. Untuk membuat gambar cover dapat menggunakan coreldraw atau pengolah gambar yang lain, disini tidak akan saya jelaskan penggunaan coreldraw.

Untuk tutorial ini akan saya berikan cara membuat cover berbentuk 3Dbox dan Membuat Cover 3D hardcover book. Mari kita mulai tutorial yang pertama.

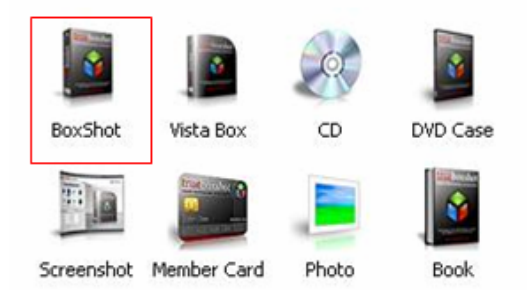
### Membuat Cover 3D Box



Jalankan aplikasi true boxshot yang ada dikomputer sehingga akan tampil tampilan seperti berikut:



Selanjutnya kita pilih boxshot pada tab general seperti ini



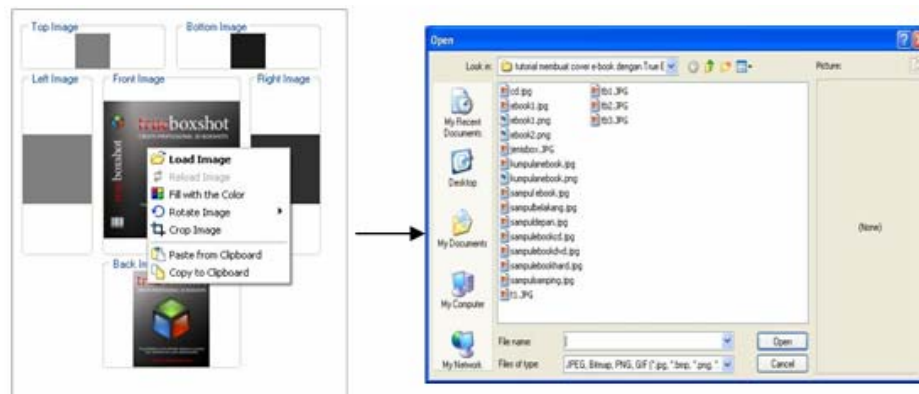
Tampilan true boxshot akan menjadi seperti berikut ini



Klik tab 2D maka tampilan akan menjadi seperti ini



Selanjutnya klik kanan pada gambar front image kemudian pilih load image sehingga tampil window untuk mengambil file yang akan kita jadikan tampilan depan cover e-book





Lakukan hal yang sama untuk left image dan back image sehingga menjadi seperti berikut ini

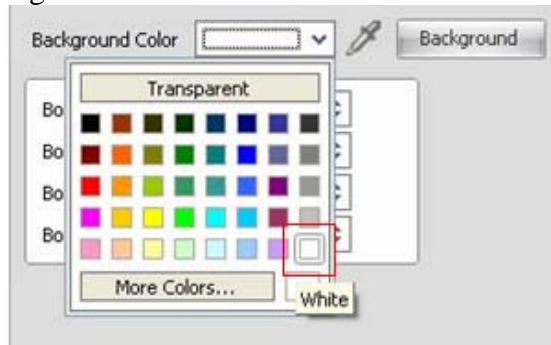


Selanjutnya klik tab 3D sehingga tampilan menjadi seperti ini

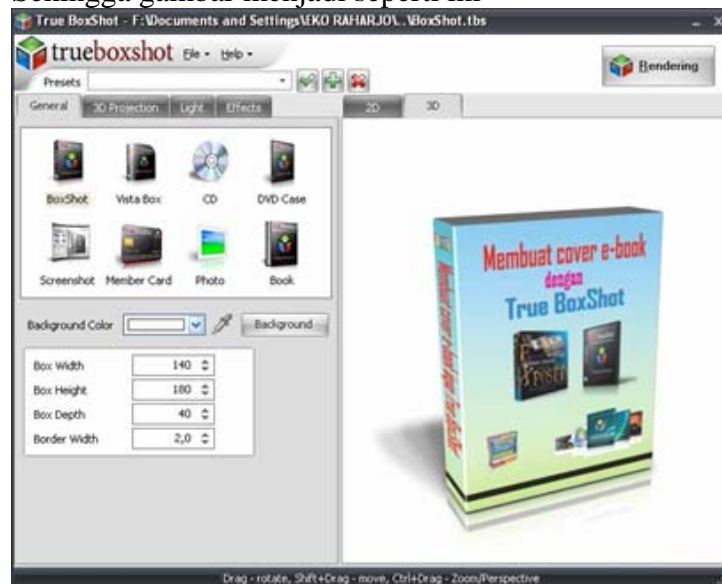




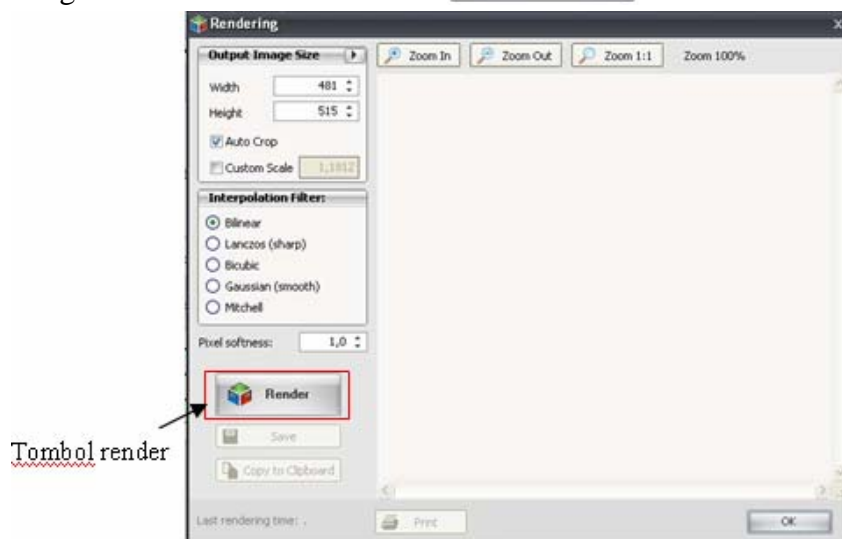
Untuk langkah selanjutnya yaitu mengganti background dari box cover dengan warna putih. Klik pada tab background color selanjutnya pilih warna putih seperti gambar berikut ini



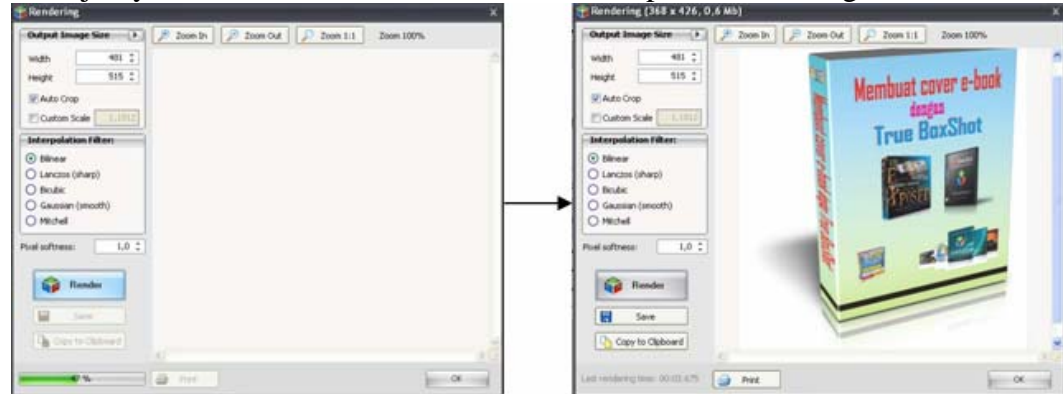
Sehingga gambar menjadi seperti ini



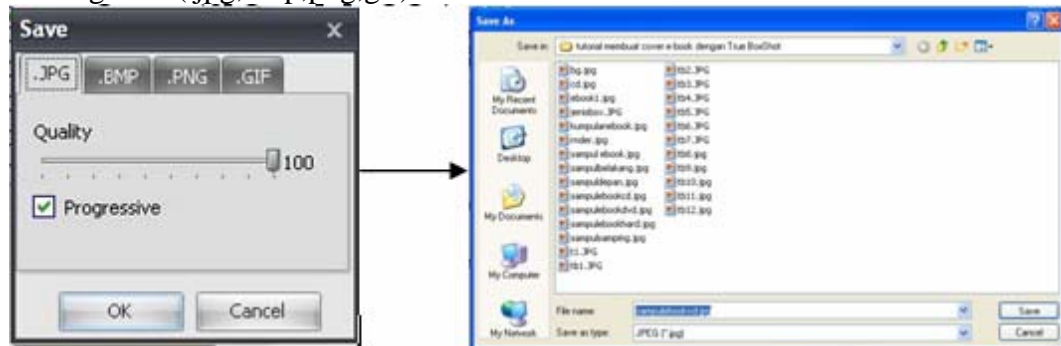
Box cover yang kita buat sudah jadi, untuk dapat disimpan dalam format jpg, png, gif atau bmp terlebih dahulu harus kita render. Untuk melakukan rendering klik menu rendering sehingga muncul windows seperti gambar berikut ini



Selanjutnya klik tombol render untuk melakukan proses rendering



Untuk menyimpan hasil rendering klik tombol save dan pilih format file yang kita inginkan( jpg,bmp,png,gif)



## Membuat Cover 3D hardcover book



Jalankan aplikasi true boxshot sehingga tampil windows seperti berikut



Selanjutnya kita pilih book pada tab general seperti ini

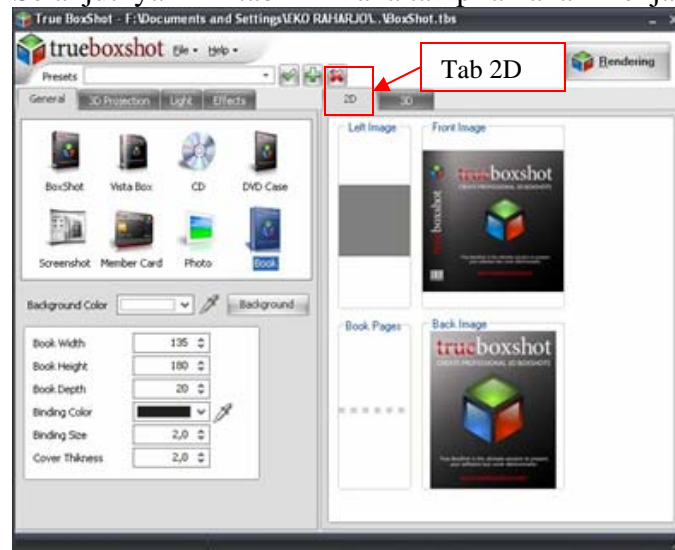


Tampilan true boxshot akan menjadi seperti berikut ini

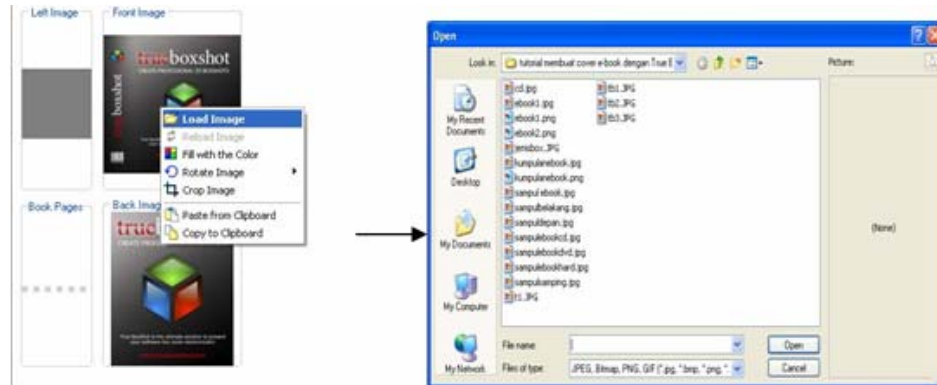




Selanjutnya Klik tab 2D maka tampilan akan menjadi seperti ini



Selanjutnya klik kanan pada gambar front image kemudian pilih load image sehingga tampil window untuk mengambil file yang akan kita jadikan tampilan depan cover e-book



Lakukan hal yang sama untuk left image dan back image sehingga menjadi seperti berikut ini



Selanjutnya klik tab 3D sehingga tampilan menjadi seperti ini



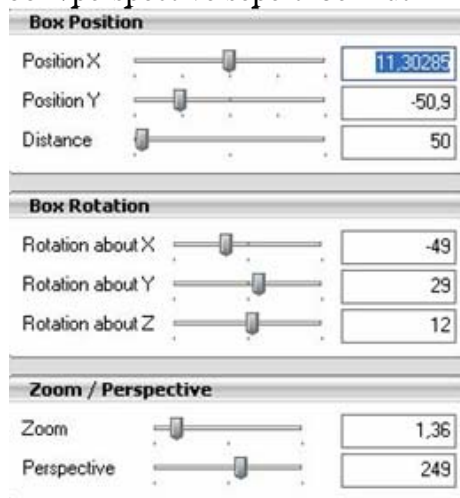
Untuk langkah selanjutnya yaitu mengganti background dari book cover dengan warna putih. Klik pada tab background color selanjutnya pilih warna putih seperti gambar berikut ini



Sehingga gambar menjadi seperti ini



Selanjutnya klik tab 3D Projection dan atur nilai box position, box rotation, dan zoom/perspective seperti berikut



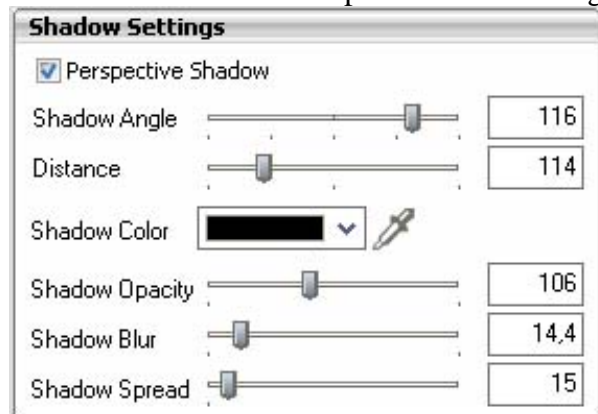
Hasilnya seperti gambar berikut ini



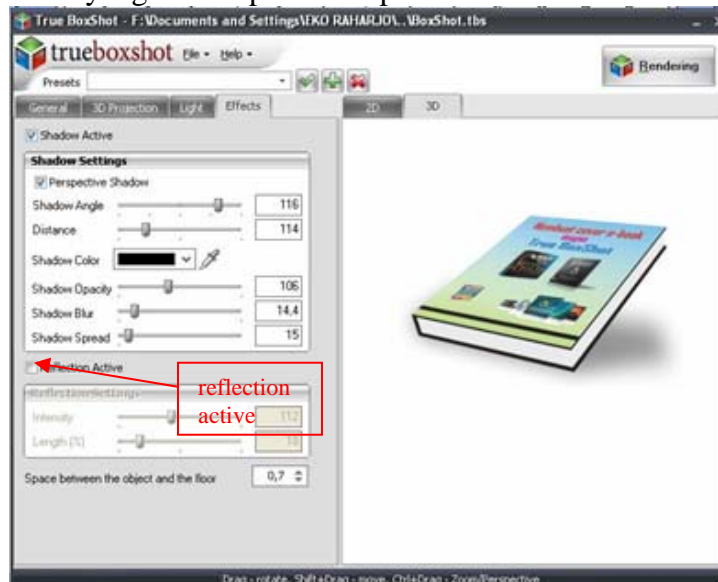
Selanjutnya klik tab light dan hilangkan tanda centang pada pilihan directional light active seperti gambar berikut ini




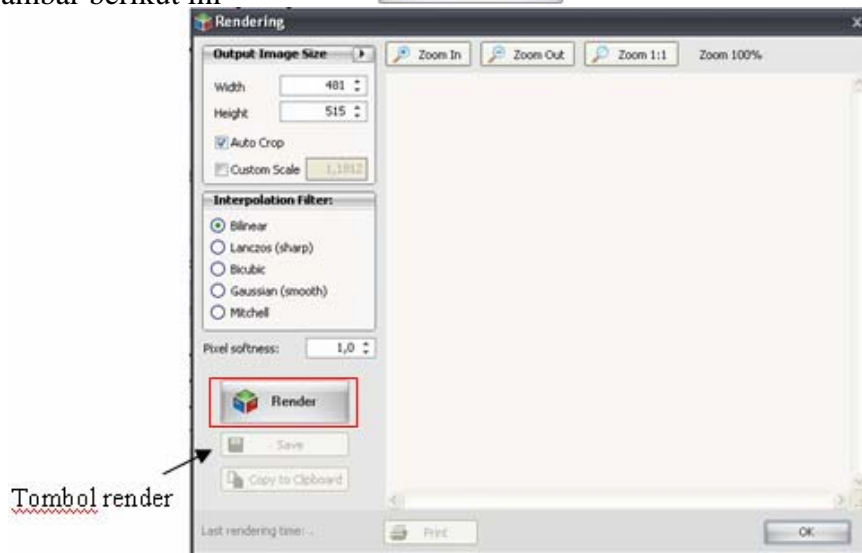
Selanjutnya klik tab effects and hilangkan tanda centang pada pilihan reflection active serta atur nilai pada shadow setting seperti berikut



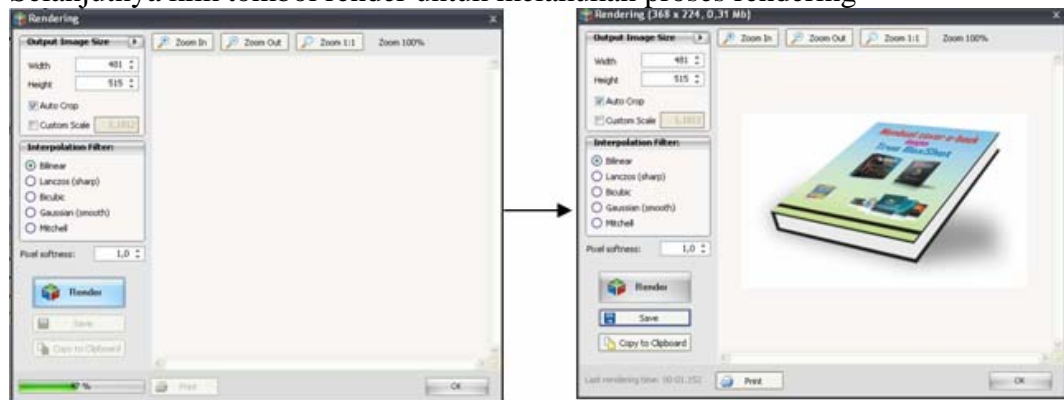
Hasil yang akan diperoleh seperti berikut ini



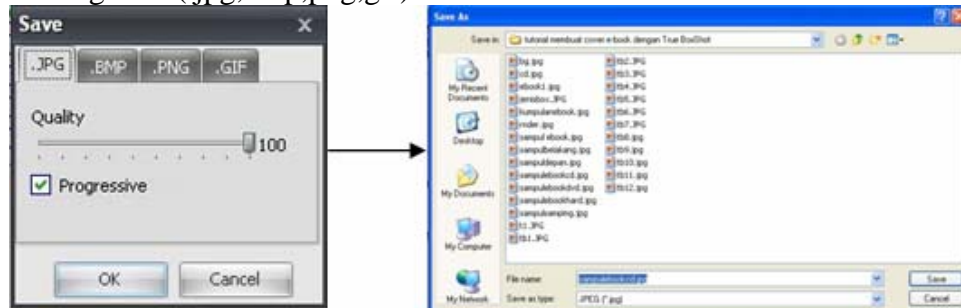
Hardcover book yang kita buat sudah jadi, untuk dapat disimpan dalam format jpg, png, gif atau bmp terlebih dahulu harus kita render. Untuk melakukan rendering klik menu rendering  sehingga muncul windows seperti gambar berikut ini



Selanjutnya klik tombol render untuk melakukan proses rendering



Untuk menyimpan hasil rendering klik tombol save dan pilih format file yang kita inginkan( jpg,bmp,png,gif)



Gimana mudah bukan? hanya diperlukan waktu kurang dari satu menit anda bisa menghasilkan cover e-book yang tidak kalah dengan photoshop. Dengan software ini e-book yang anda buat akan terlihat lebih menarik. Untuk memperoleh hasil yang menarik silakan kreasikan daya imajinasi anda.

Untuk mengetahui fungsi dari tool yang ada anda bisa membaca manual lewat file helpnya, disana dijelaskan dengan sangat jelas. Disini hanya panduan singkat jadi bukan tutorial yang full yang berisi penjelasan program sampai penggunaanya, karena saya bukan seorang mentor/guru 🧑🏫 hanya orang yang berbagi pengetahuan dengan orang lain 🙌🏻.



## INFORMASI TAMBAHAN

“Anda ingin menjadikan situs atau blog anda sebagai mesin uang?”

Dapatkan info lengkapnya (**gratis**) di:

<http://cafebisnis.com/?reg=ekorhrj1>

“Anda ingin membuat situs **Reseller** dan **Iklan Baris** menggunakan **Wordpress**?

Dan ingin tahu bagaimana mendapatkan penghasilan dari internet?”

Dapatkan info lengkapnya dengan klik [disini](#) (**gratis**).



[Mesin uang wordpress](#)

“Anda ingin mendapatkan e-book formulabisnis, uangpanas, bikinduit, gygapro **dengan harga Rp 60.000(harga dapat berubah sewaktu-waktu)**”

Silakan klik gambar berikut ini:



“Anda ingin mendapatkan e-book berharga ratusan ribu rupiah **Cuma** dengan harga < **Rp 100.000** ?”

Silakan klik [disini](#)