

VEKTOR: Membuat Foto Poster ala “Kampanye OBAMA”

Dedy Izham

zona.dedy@yahoo.com

<http://blog.jasamultimedia.com>

Lisensi Dokumen:

Copyright © 2003-2012 IlmuKomputer.Com

Seluruh dokumen di IlmuKomputer.Com dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarkan secara bebas untuk tujuan bukan komersial (nonprofit), dengan syarat tidak menghapus atau merubah atribut penulis dan pernyataan copyright yang disertakan dalam setiap dokumen. Tidak diperbolehkan melakukan penulisan ulang, kecuali mendapatkan ijin terlebih dahulu dari IlmuKomputer.Com.

Tidak terasa..., waktu begitu cepat berlalu. Sudah lama saya tidak submit tulisan saya di Ilmukomputer.org.

Pada tulisan kali ini saya akan memberikan tutorial bagaimana membuat gambar ala poster kampanye OBAMA. Kalau dilihat dari tulisan saya biasanya, memang agak jauh dari tulisan saya sebelumnya. Kalau tulisan saya sebelumnya lebih ke Programming dan application, tapi kalau kali ini saya mencoba memberikan tutorial Grafis. Yang kita perlukan adalah software photoshop dan juga Illustrator.

Sebagai founder JasaMultimedia.com, gak etis rasanya kalau tidak submit tutorial mengenai grafis. Hehehe.... ☺

Okey..., walaupun tutorial ini sempat saya posting [diblog saya](#). Tapi tidak ada salahnya kalau saya mencoba memposting lagi dalam format eBook dan saya submit di ilmukomputer.org ini.



Pertama-tama, kenapa saya ambil judul **VEKTOR: Membuat Foto Poster ala “Kampanye OBAMA”**, karena. Kampanye obama pada waktu itu, sempat memakai style seperti ini(seperti gambar disamping).

Memang lumayan agak lama sih style tersebut, tapi tidak ada salahnya kalau kita juga mencobanya sendiri. Siapa tau hasilnya bisa lebih keren. Okey..., tidak perlu banyak bicara lagi. Berikut tutorial yang akan saya sajikan untuk anda yang kebetulan saya salin dari website <http://vector.tutsplus.com/>

STEP 1.

Pallete warna yang akan kita gunakan adalah sebagai berikut.



STEP 2.

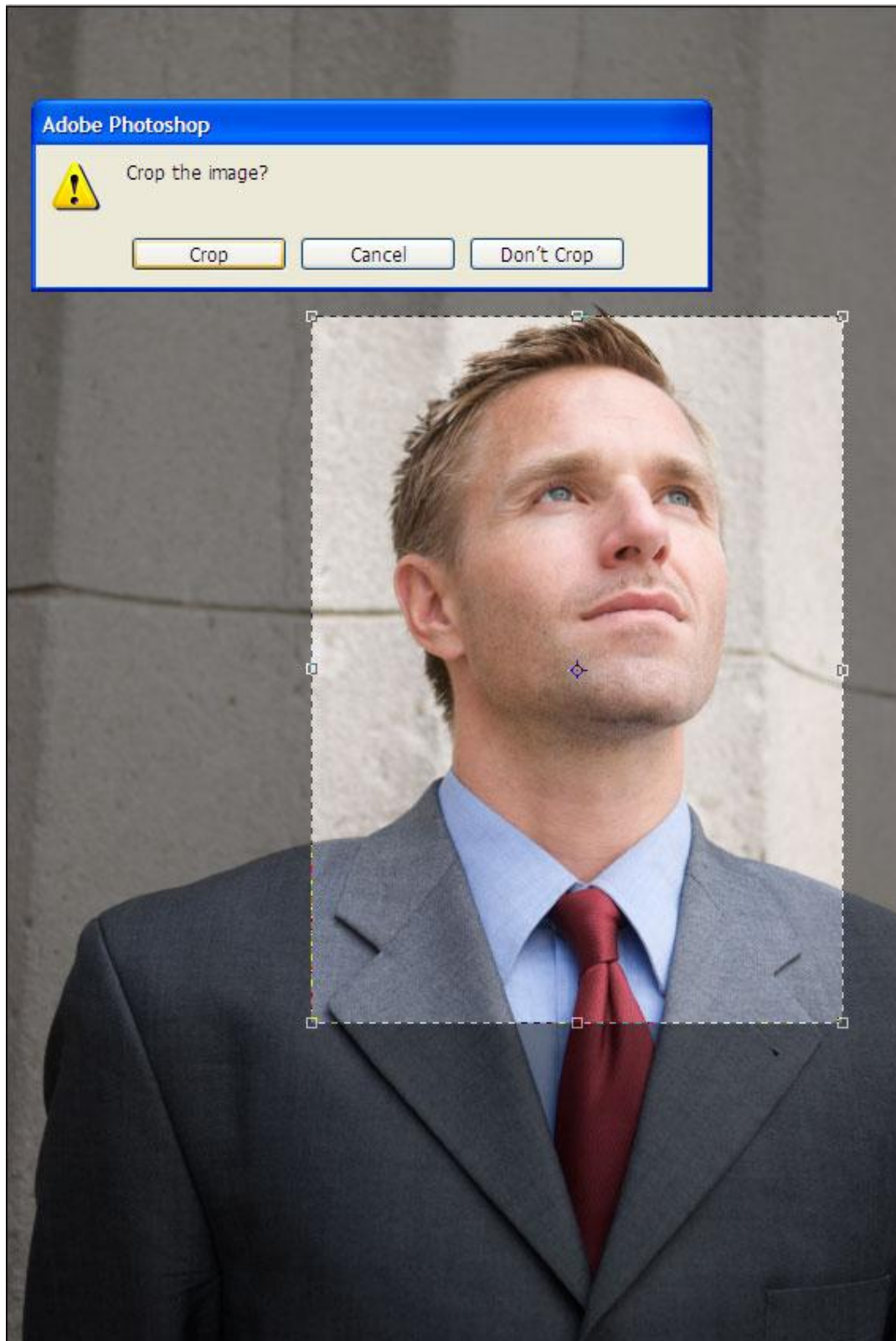
Siapkan gambar/Foto yang akan anda jadikan sebagai bentuk Poster.



Saran saya: Jika anda masih dalam tahap belajar, gunakan dulu foto yang ada diatas sebagai media pembelajaran. nanti kalau hasilnya sudah keren, anda bisa memanipulasi foto anda sendiri. Klik [disini](#) untuk download foto diatas.

STEP 3.

Crop foto tadi pada posisi tertentu untuk mendapatkan hasil yang keren.



STEP 4.

Setelah gambar tersebut kita CROP seperti pada STEP 3. Simpan gambar tersebut dengan nama MASTER, dalam format JPG.

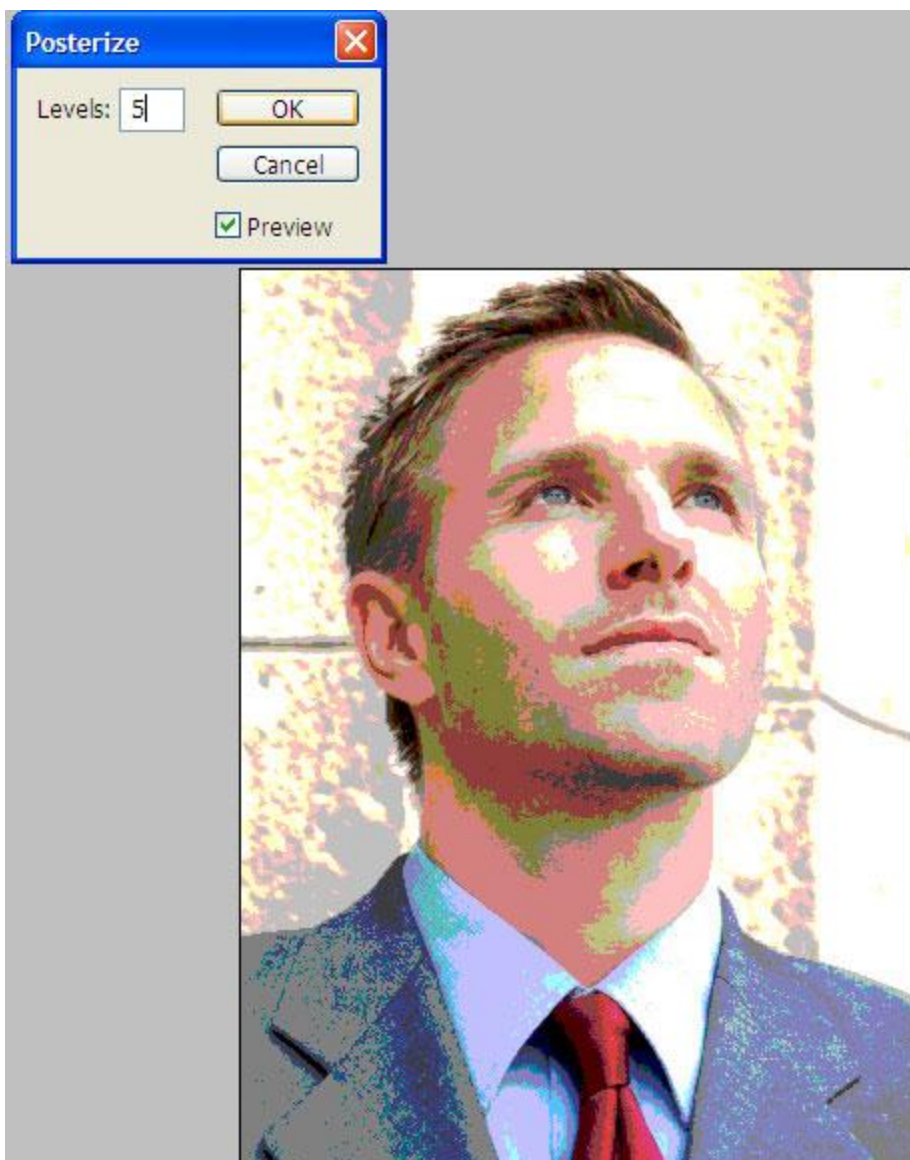
dengan cara:

file – save as – file name: (beri nama master) – format: (ubah menjadi JPG)

STEP 5.

Open file MASTER.JPG

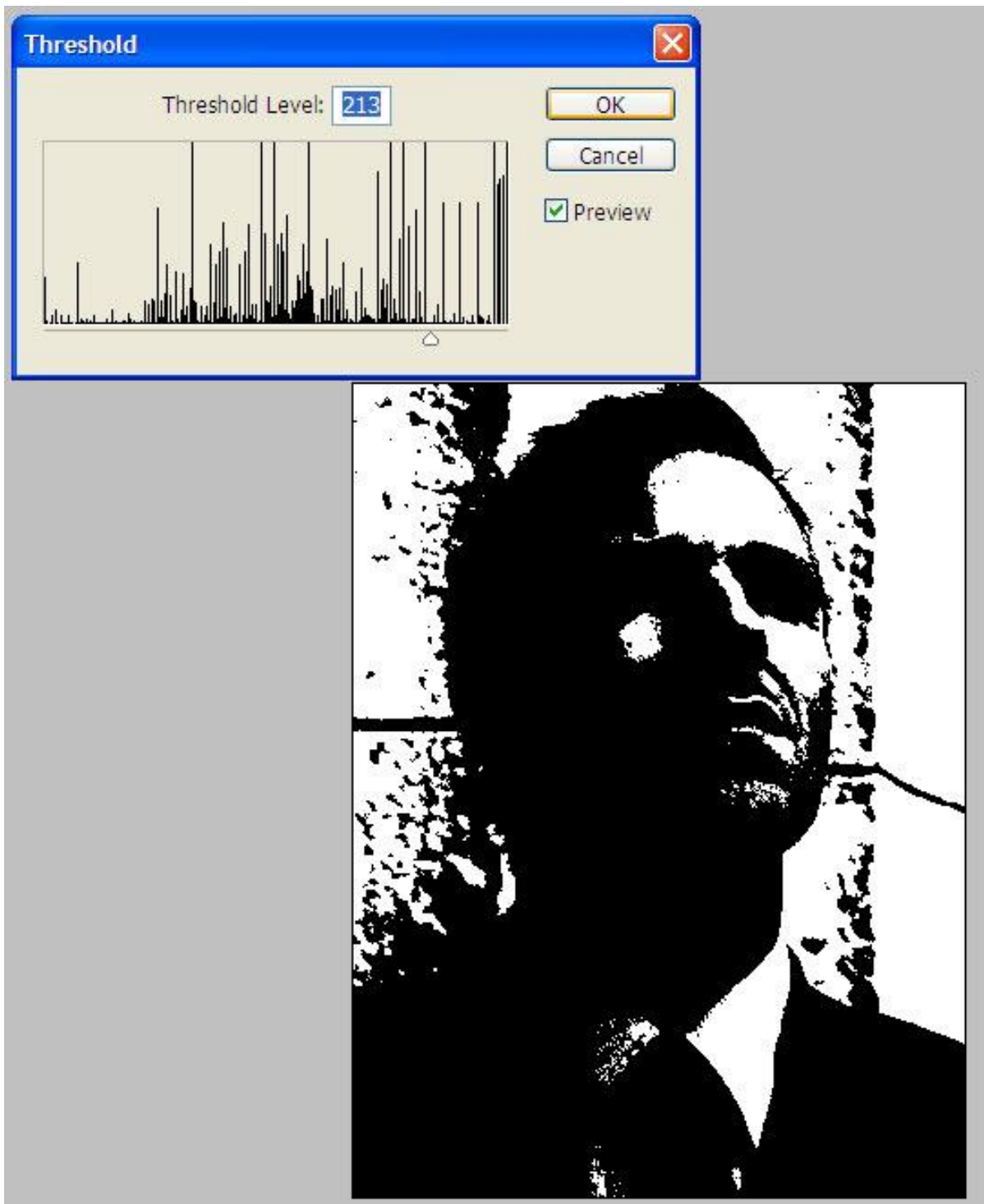
kita akan Posterize gambar MASTER.JPG tersebut, dengan cara pilih menu Image > Adjustments > Posterize



STEP 6.

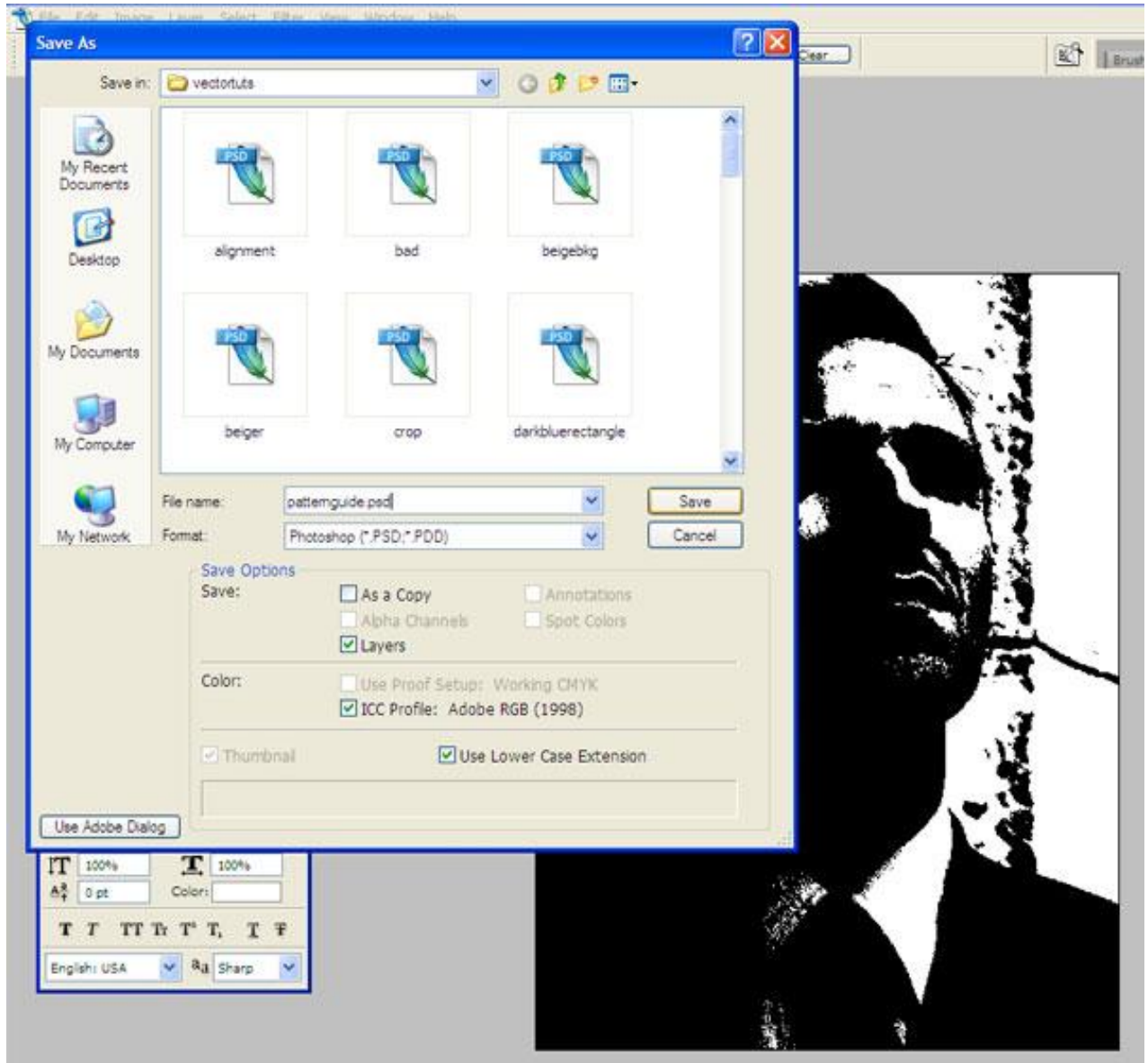
Setelah di posterize, kita akan membuat Pattern Guide. Yang kita gunakan untuk tracing. Caranya pilih menu Image > Adjustments > Threshold

Anda bisa mengeser-gesernya untuk mendapatkan hasil yang Ciaamik dan keren.



STEP 7.

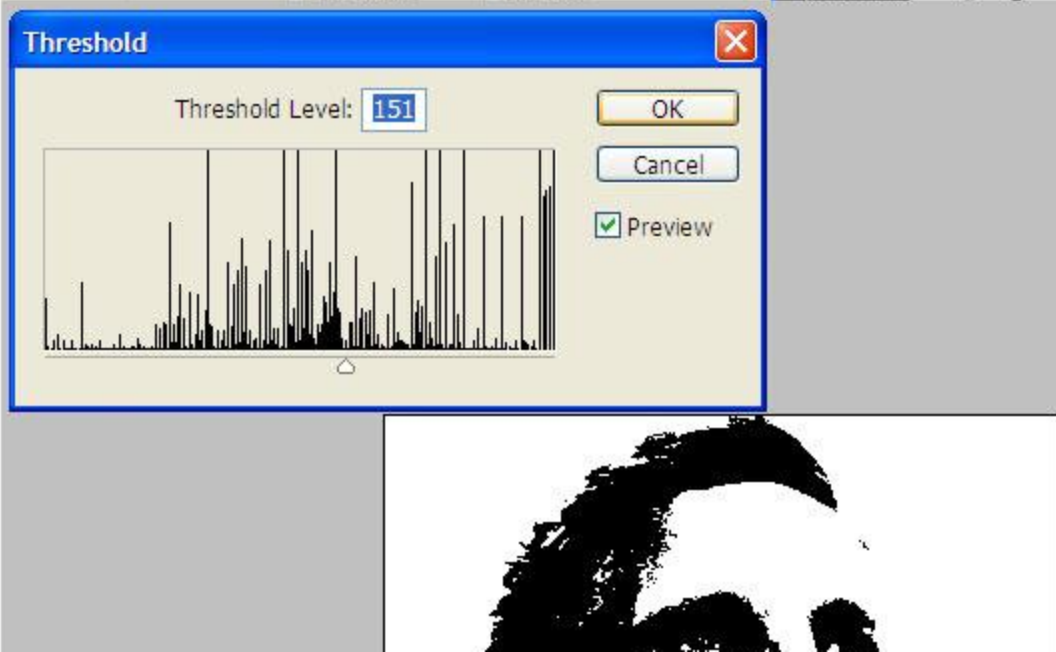
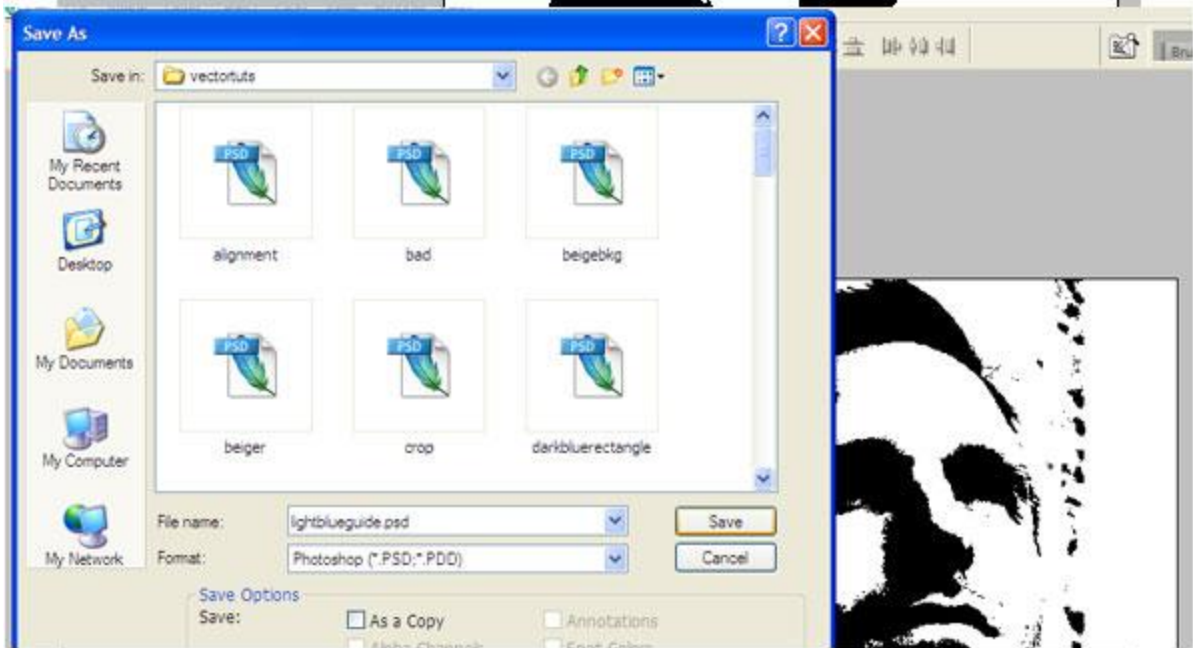
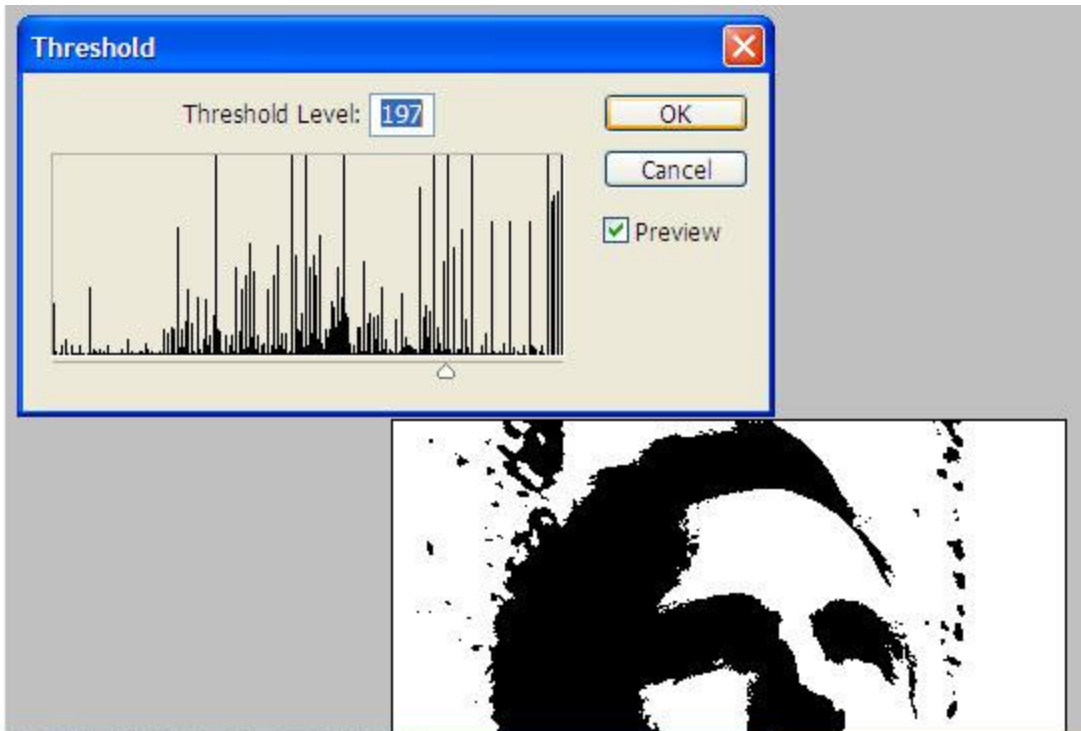
Save dengan nama yang familiar dipikiran anda. disini saya memisalkan “Patternguide.psd”, anda juga bisa mensavenya dengan format JPG atau PNG.



STEP 8.

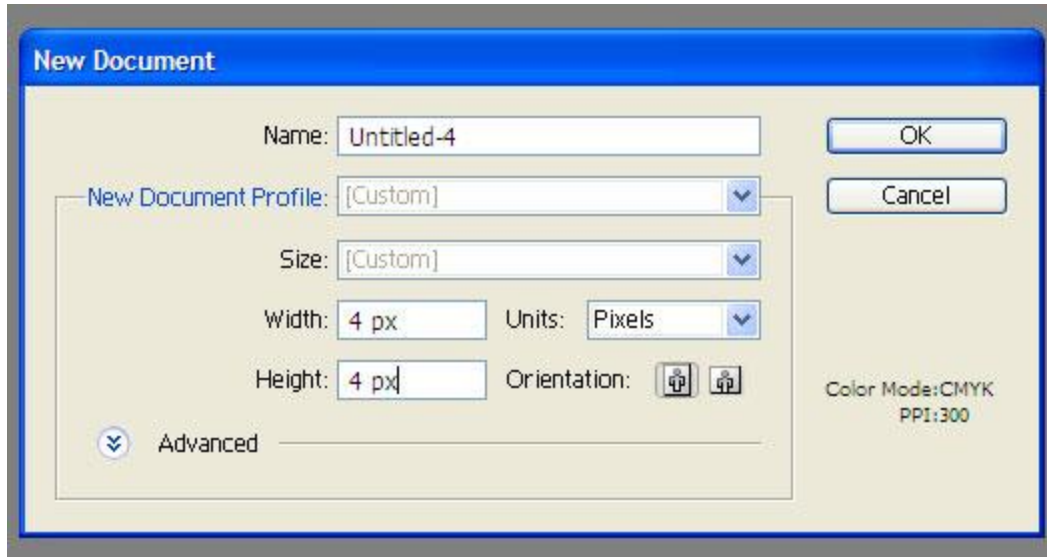
Nah..., setelah fase save file tersebut, saatnya anda membuat file serupa dengan mengulangi STEP 6 dan 7. Hanya yang membedakan adalah besarnya level treshold-nya. Jadi total patternguidenya berjumlah 4 buah.

Berikut ini detailnya.



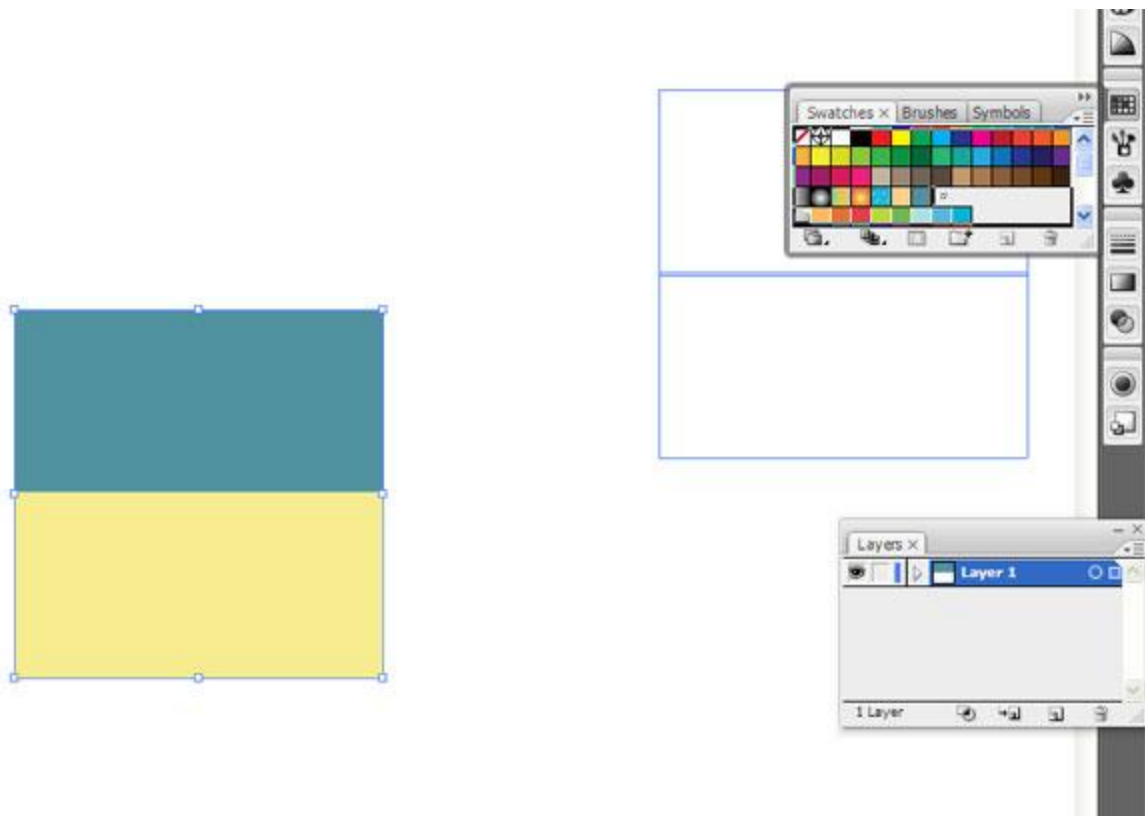
STEP 9.

Okey..., beberapa langkah di photoshop sudah kita kerjakan . saatnya pindah ke illustrator. buatlah pattern diillustrator. Buat pattern bergaris seperti pattern pada STEP 1. Caranya buat file baru, buat ukurannya seperti berikut.



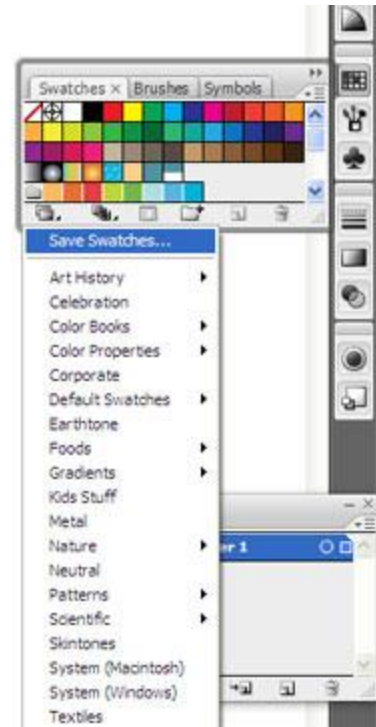
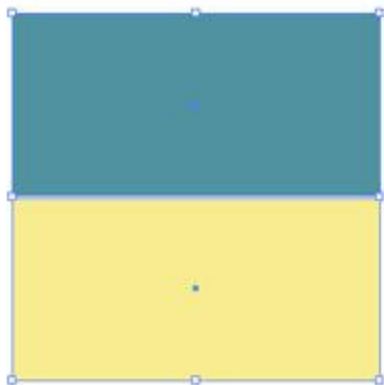
STEP 10.

Buatlah pattern dengan bentuk seperti berikut ini, dan pastikan warna yang anda gunakan seperti di STEP 1.



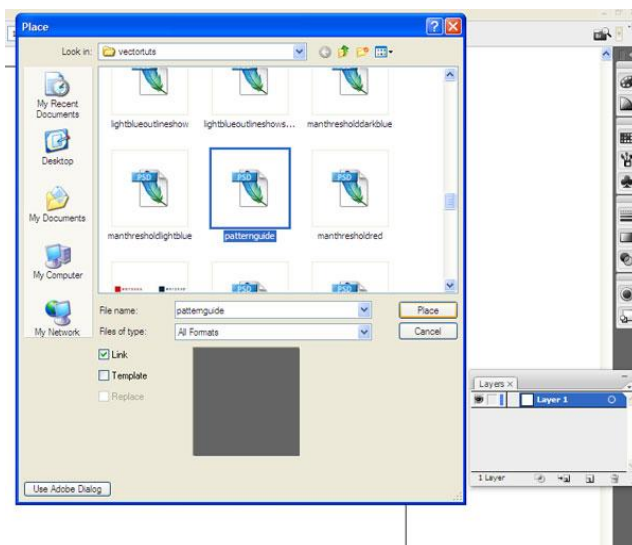
STEP 11.

Setelah anda buat seperti step 10, saatnya anda save pattern tersebut. Save patter di SWATCHES library menu.



STEP 12.

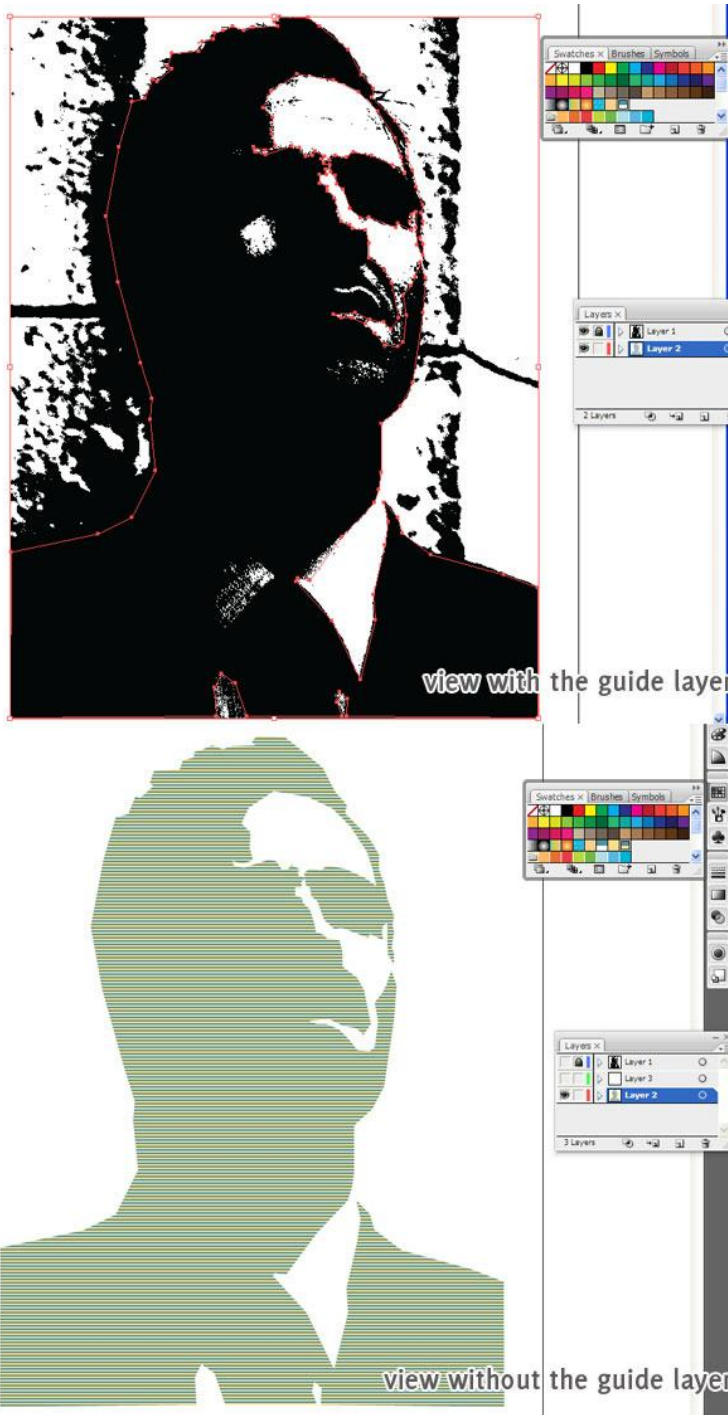
Setelah anda membuat pattern, saatnya buat file document baru. CTRL+N pada keyboard. Buat ukuran standart aja. Misalnya ukuran document A4. kemudian letakkan Patternguide.psd pada file document yang baru kita buat tadi. caranya pili FILE > Place > pilih file patternguide.psd



kemudian anda LOCK dan buatlah layer baru.

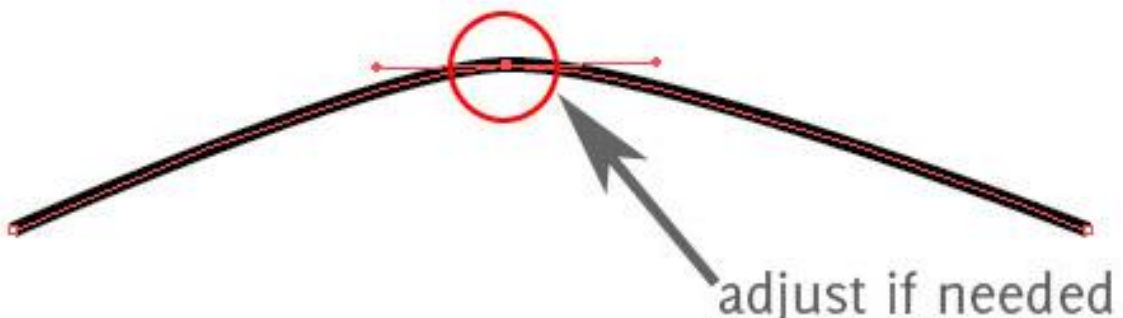
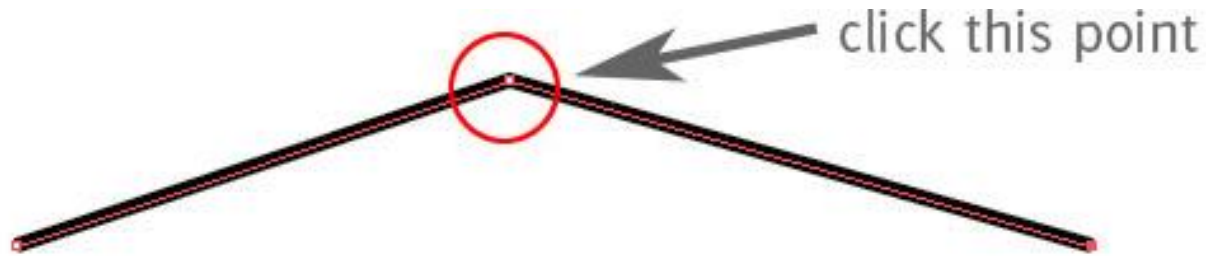
STEP 13.

Setelah anda letakkan patternguide.psd. Pilih file pen tool. atau anda gunakan shortcut tombol "P" pada keyboard. Setelah anda pilih pen tool, saatnya anda trace gambar patternguide tadi. Beri pattern bergaris. atau warna kombinasi yang anda buat pada step 11 tadi. hasilnya seperti berikut.



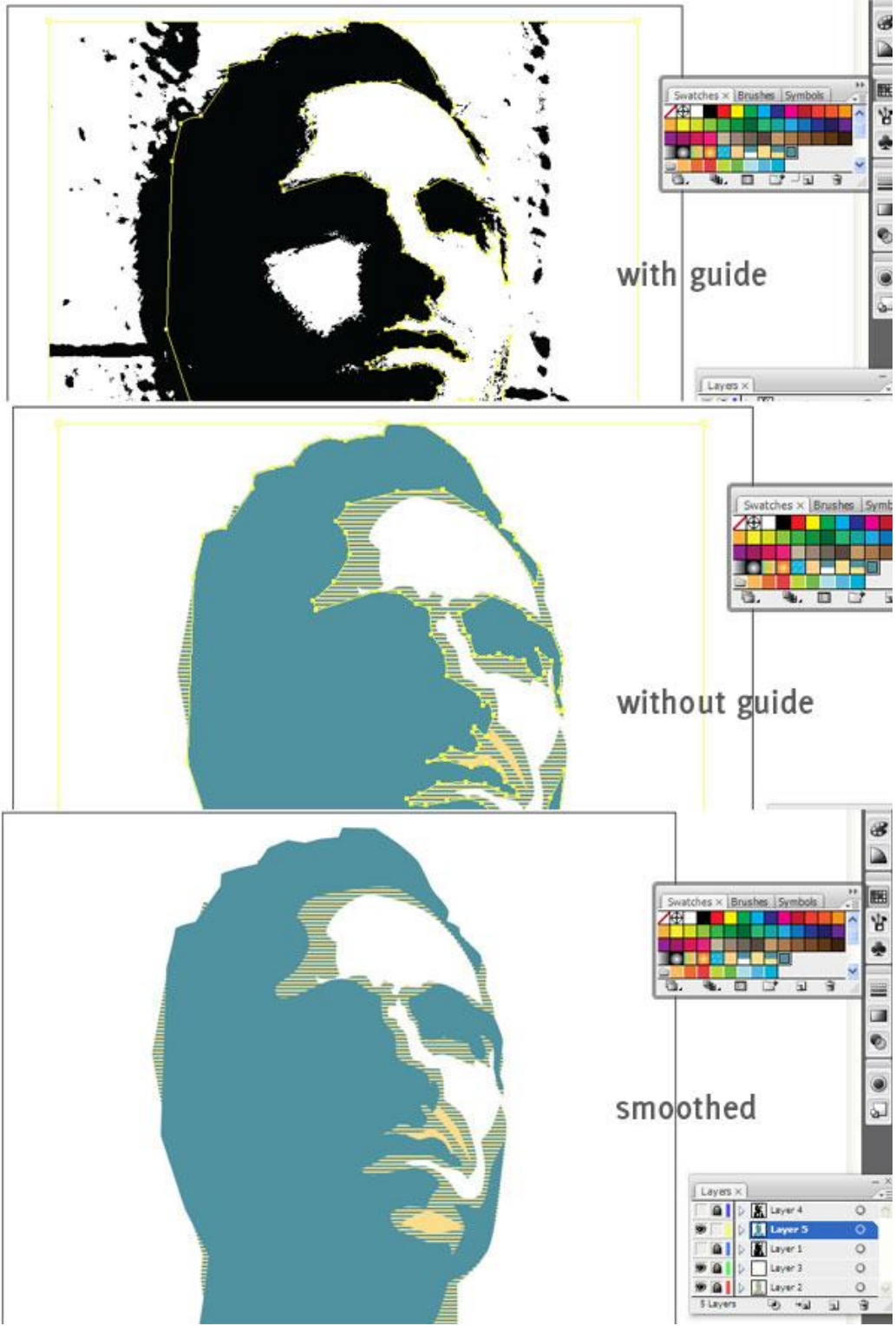
jangan lupa beri sentuhan warna-warna berbeda pada tiap rongga di patternguide yang kita buat tadi.

Catatan kecil: untuk penggunaan PEN Tool, bagi anda yang kurang familiar dengan tools ini, anda bisa mencobanya beberapa kali untuk mendapatkan hasil yang maksimal. Butuh keahlian yang benar-benar jeli dalam penggunaan tools ini. Anda harus bisa mengkonversi sudut-sudut yang lancip, agar tampak lebih halus dan tumpul. Caranya, anda seleksi sudut yang ingin anda konversi agar tampak tumpul.



STEP 14.

Lanjutkan tracing pada beberapa patternguide yang lain. yakni pada patternguide2, patternguide3, dst. Letakkan gambar seperti pada STEP 12 (place image). Bersabarlah dalam melakukan tracing, agar hasil yang kita dapat bisa Maksimal.



STEP 15.

Gunakan intuisi anda untuk memberikan sentuhan warna sesuai dengan pallete yang pernah kita buat di step 1. Dengan kejelian intuisi anda, maka bisa didapatkan hasil kurang lebih seperti berikut ini.



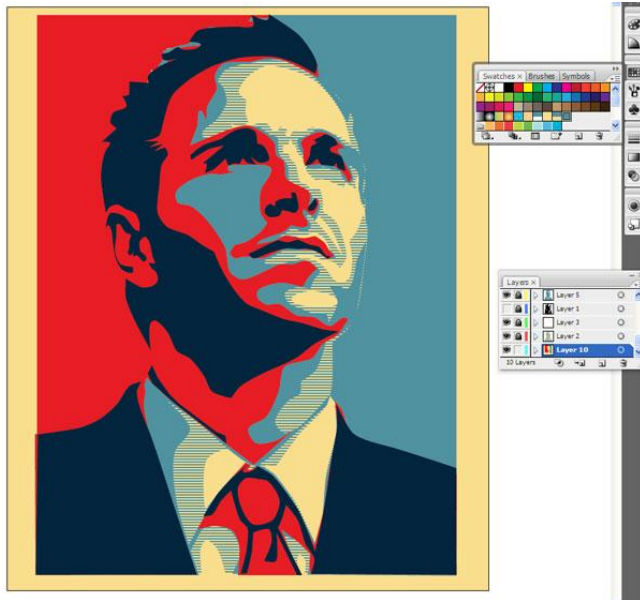
should look similar to this now...



after adding the beige background

STEP 16.

Apabila hasil yang anda peroleh masih jauh dari harapan, silahkan anda terus berlatih- dan berlatih hingga mendapatkan hasil yang ciamik dan keren seperti berikut ini.



Itu yang saya salin dari tutorial sebelah, saya juga berhasil membuat foto saya menjadi keren kayak poster kampanyenya om Obama lho. Nih ..., potret saya.



Okey deh..., cukup sekian dulu. Tangan saya juga sudah capek menulis tutorial ini. Selamat mencoba

Biografi Penulis



Dedy Izham, Mengenal computer saat duduk di bangku SMK. Bermodalkan niat dan kemauan yang keras, akhirnya mampu memahami sedikit seputar ilmu computer. Dan memiliki prestasi yang cukup baik di bidang computer. Prestasi ini dibuktikan dengan hasil yang memuaskan dalam suatu kompetisi baik LOKAL maupun NASIONAL tingkat SMA/SMK/umum. Lulus SMK Multimedia pada tahun 2010, setelah lulus sempat bekerja pada salah satu *Home Studio Web Desain* di Surabaya. Bekerja di home studio bukanlah pilihannya, ia memilih bekerja untuk memperoleh tambahan biaya KULIAH. Dan saat ini, ia melanjutkan studinya di salah satu UNIVERSITAS SWASTA di Malang. Ia memilih ke Perguruan Tinggi Swasta bukan berarti tidak di terima di Perguruan Tinggi Negeri, akan tetapi tujuannya adalah sambil bekerja untuk tambahan biaya kuliah. Saat ini, ia sudah keluar dari *Home Studio Web Desain di Surabaya*. Bermodalkan pengalaman yang lebih dari cukup didunia computer, saat ini mengelola salah satu website (www.jasamultimedia.com) sebagai dana tambahan studi di Perguruan Tinggi.