

Pokok Bahasan
Desain Banner statis
Oleh : Kundang K.Juman,Ir.MMSi

Pada pertemuan ini dibahas bagaimana cara mendesain baner tidak bergerak (statis) dalam situs web.

Tujuan ,agar Mahasiswa dapat :

1. Mahasiswa dapat mendesain banner statis untuk web
2. Mahasiswa dapat memahami konsep desain banner statis
3. Mahasiswa dapat memanfaatkan banner sebagai media iklan

Daftar pustaka :

1. Tutorial dreamweaver 8
2. Using dreamweaver 8
3. www.adobe-photosho.com

BANNER STATIK :

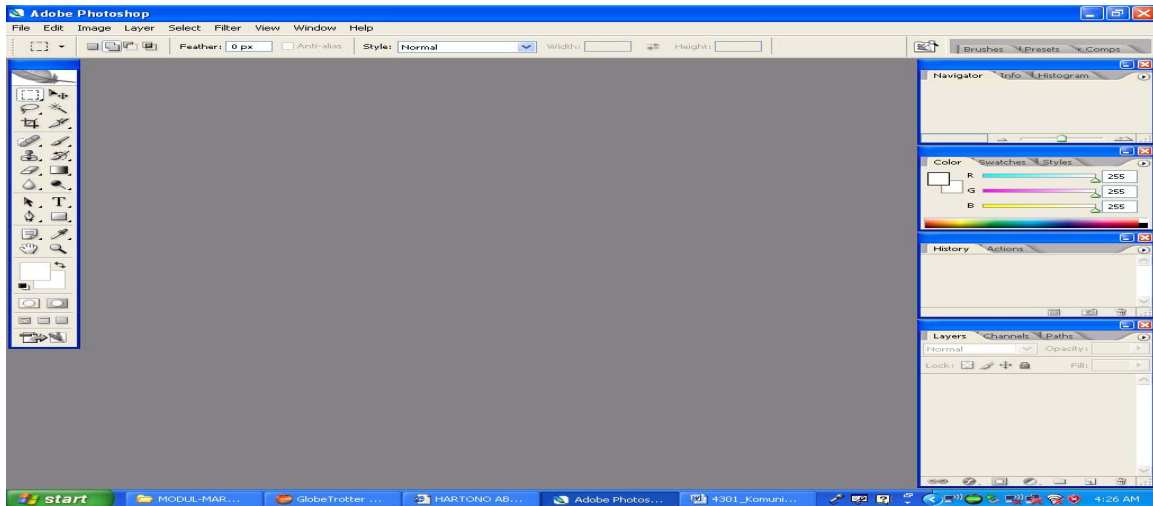
Banner statis biasanya digunakan untuk iklan pada media internet, ukuran banner statis berdasarkan pada pesanan dan juga kapasitas halaman situs web, banner statis biasanya didesain menggunakan software adobe photoshop atau makromedia firework. Adapun desainnya adalah sebagai berikut :

1. Buat contents banner

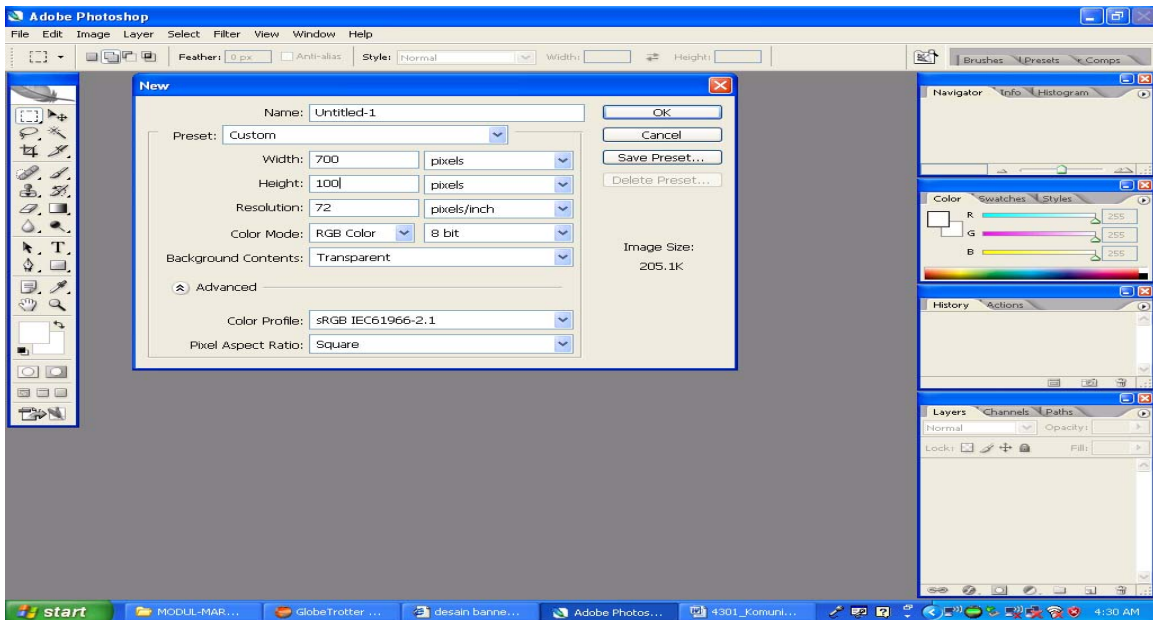
2. Compress file image
3. Masukkan unsur image kedalam banner
4. Compress dengan save for web

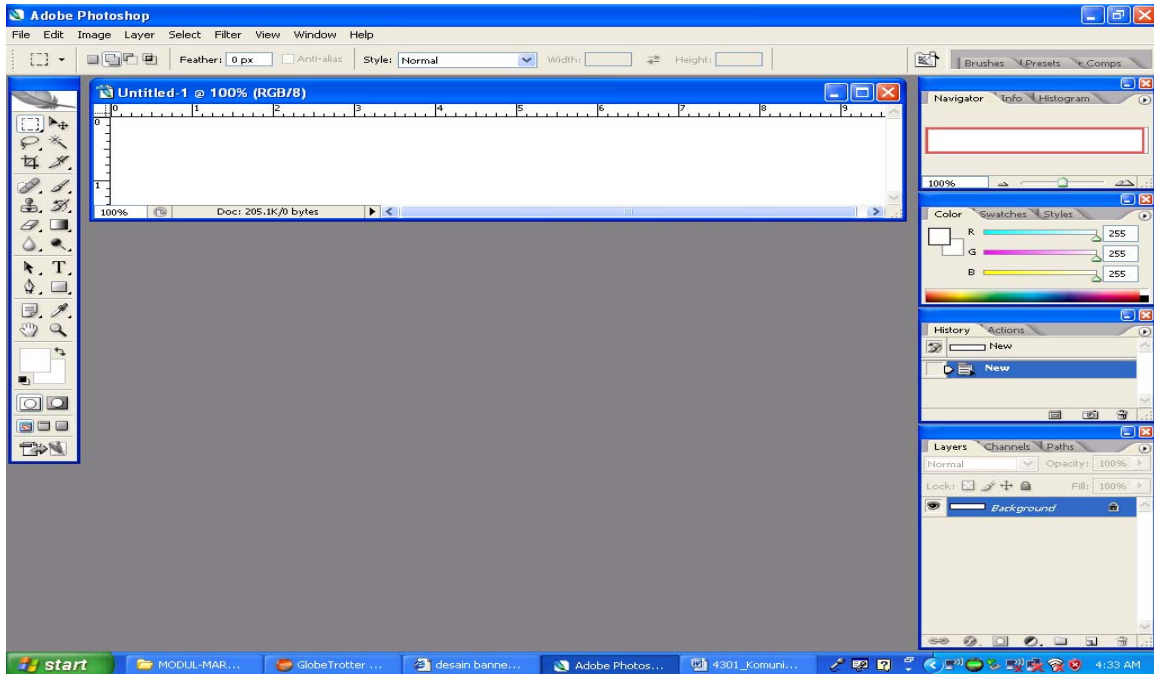
Selanjutnya membuat banner bukalah adobe photoshop :

- o Start → Adobe → Photosop CS 2

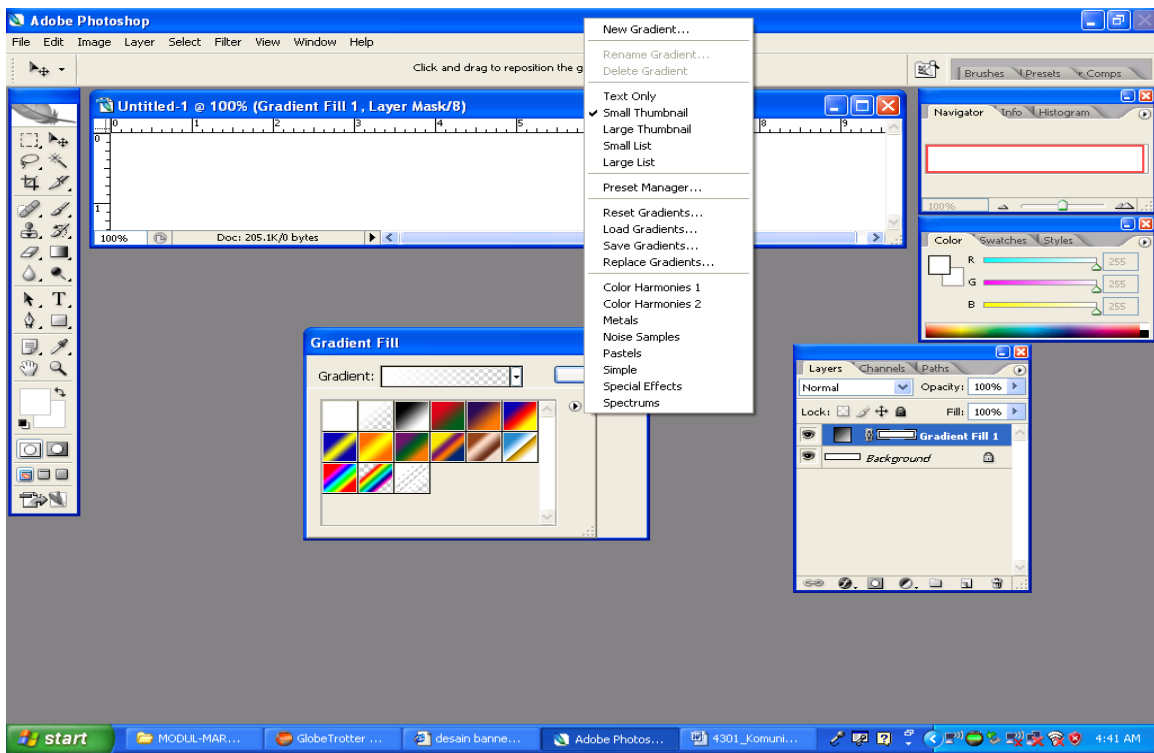


- o File → New
- o Tentukan ukuran banner
- o Misalnya ukuran Width 700 Pixel X High 100 Pixel
- o Resolusi 72/RGB

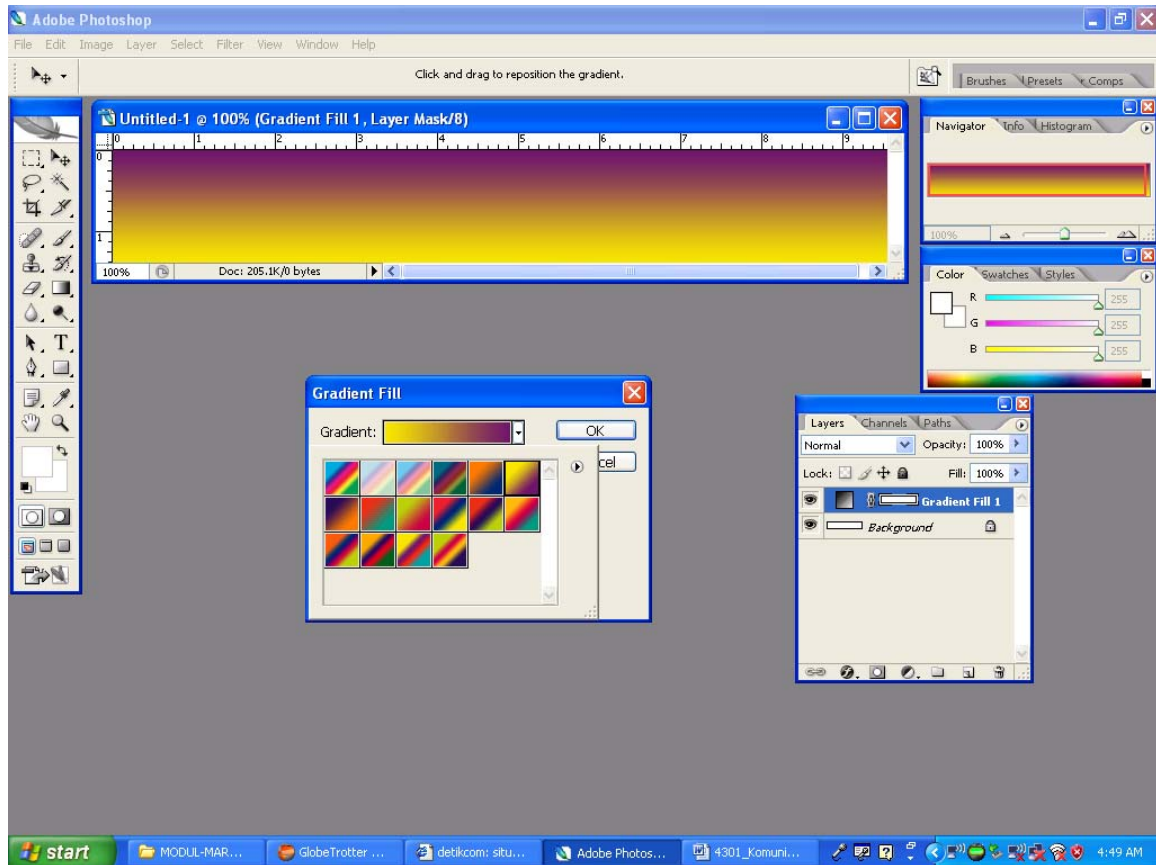




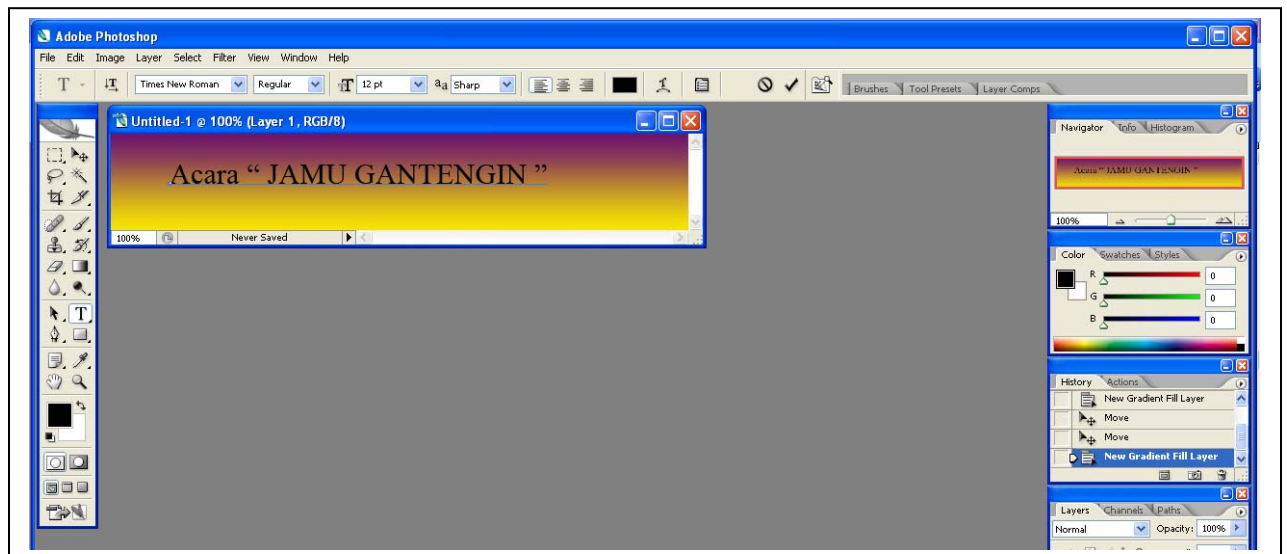
- Klik OK → akan tampil seperti gambar diatas
- Beri warna area banner tersebut dengan cara klik new fill pada palet layer
- Pilih gradient

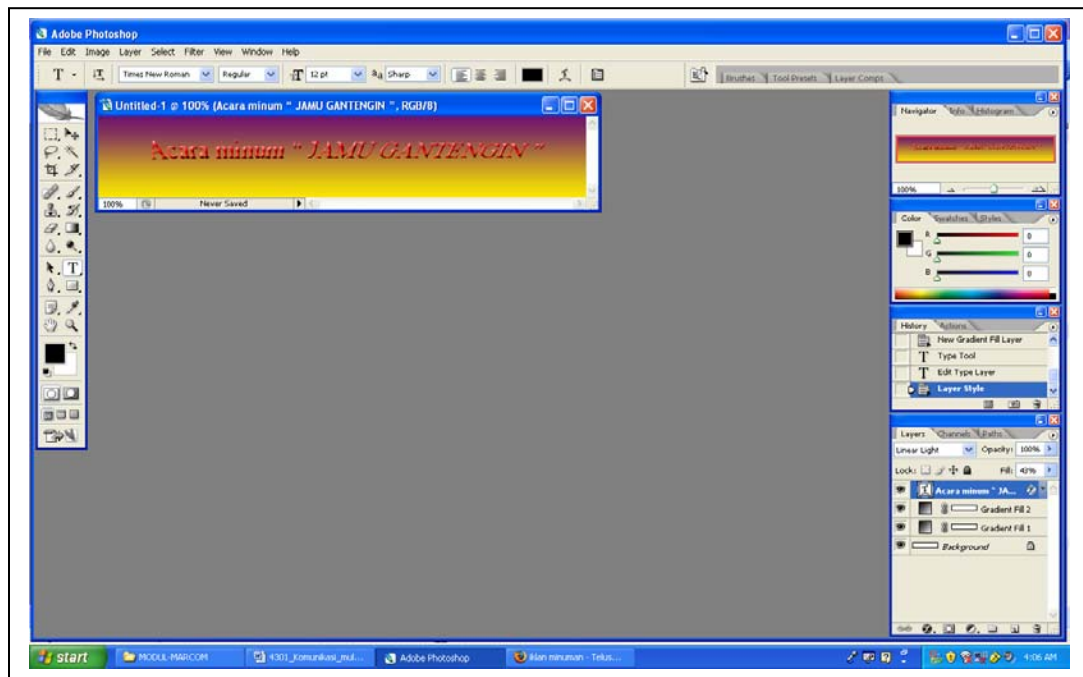


Pilih warna yang sesuai



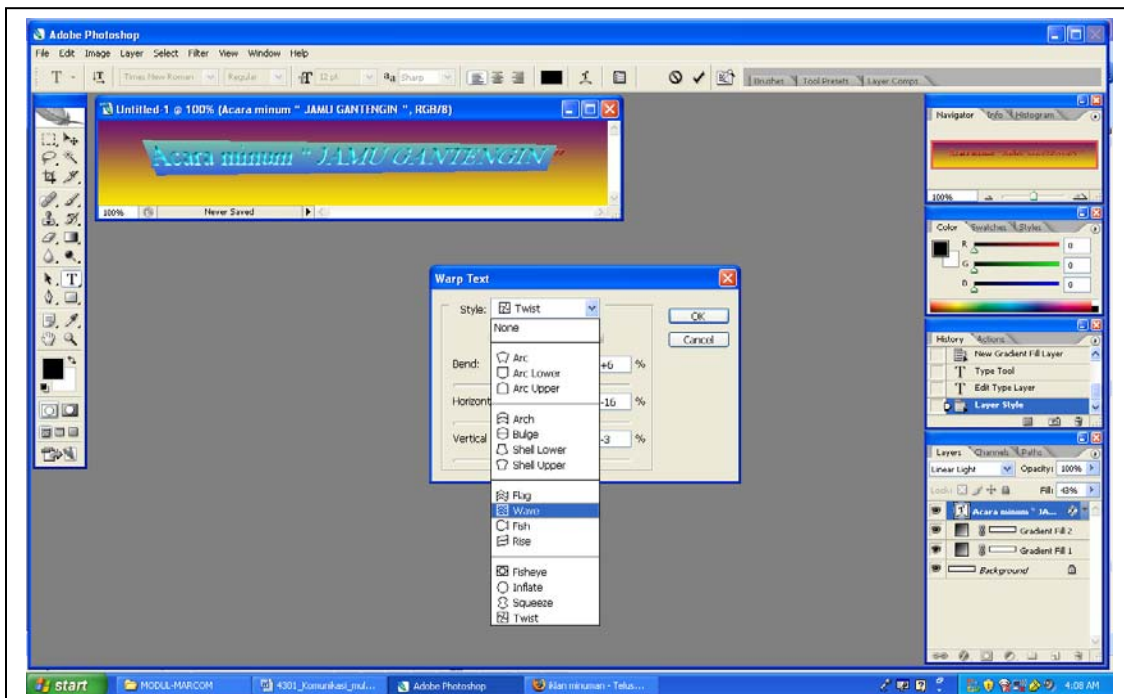
Ketik kalimat iklan , misalnya “ JAMU GANTENGIN ” seperi pada gambar dibawah ini



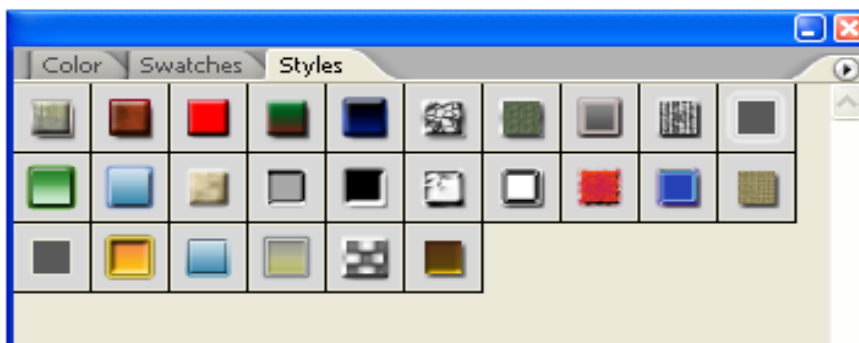


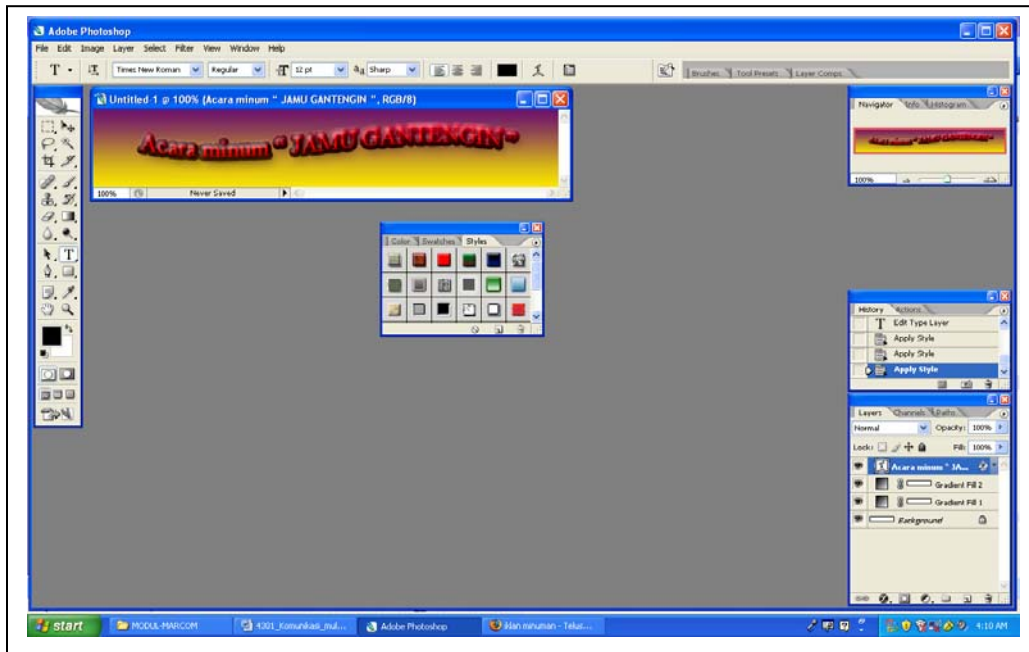
- Ubah kalimat “ MINUM JAMU GANTENGIN “ dengan cara
- Blok kalimat tersebut , klik warped text

Selanjutnya pilih wrped text Flag , seperti gambar dibawah ini



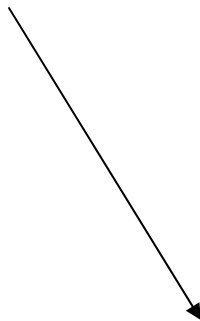
- o Beri Warna dengan memilih Color styles
- o Pilih warna dari Windows swatches
- o Klik salah satu bentuk warna



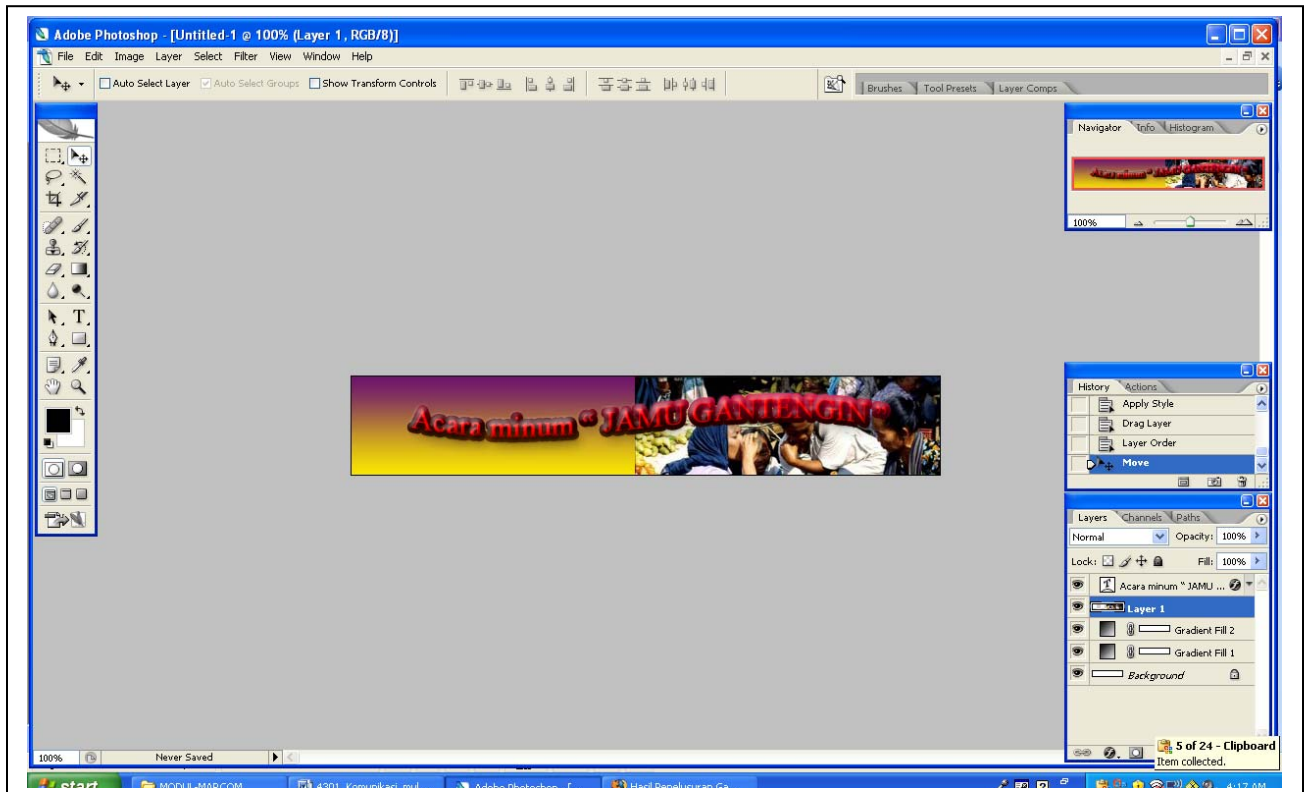


- Buka File gambar yang akan dijadikan iklan
- Atur ukuran gambar

Gambar yang akan dijadikan iklan



- Gunakan move tool untuk memindahkan gambar
- Drag gambar dan pindahkan ke dalam area



Banner yang dihasilkan