

TUGAS BESAR SISTEM MULTIMEDIA - PEMBUATAN VIDEO -

- Tugas

Tiap-tiap group diharuskan mengumpulkan tugas sebagai berikut :

1. Storyline
2. Storyboard
3. Poster Iklan (ukuran A4, kertas matte/photo papper, full color)
4. Jingle (durasi maksimal 1 menit)
5. Video (spesifikasi dibawah)

- Group

Satu group terdiri atas **maksimal 5 orang** atau **minimal 4 orang** dengan spesifikasi jabatan sebagai berikut :

• Scriptwriter & Director / Producer

- Bertanggung jawab dalam hal penentuan ide cerita / tema dan bertugas membuat *storyboard* dan *storyline*
- Menangani dan bertanggung jawab dengan segala sesuatu yang berhubungan dengan teknis pada saat pengambilan gambar, manajemen peran, property shooting.

• Graphic Designer

Bertanggung jawab dalam menangani segala sesuatu yang berkaitan dengan pembuatan poster.

• Sound Engineer

Bertanggung jawab dalam menangani segala sesuatu yang berkaitan dengan pembuatan jingle radio.

• Video Editor (maksimal 2 orang)

Bertanggung jawab dalam menangani segala sesuatu yang berkaitan dengan video editing, sound & special effect, rendering.

VIDEO

- File Video

Terdapat 3 file dengan format yang harus dikumpulkan untuk tugas besar kali ini :

1. Bumper (durasi maksimal 30 detik) *optional*
Bumper adalah file video yang ditampilkan sebelum iklan, bumper berisikan informasi mengenai nama group, logo group & judul iklan.
2. Produk (durasi maksimal : iklan = 100 detik, film pendek = 10 menit) *wajib*
3. Ending (durasi maksimal 60 detik) *optional*
Ending adalah file video yang ditampilkan setelah iklan, disarankan berupa *rolling teks*, berisikan informasi mengenai identitas anggota group + jabatan, pemeran iklan, data pendukung (musik latar, thanks to, dll)

- Iklan

• Tipe Iklan

Terdapat 3 jenis iklan yang dapat dipilih :

1. Iklan Produk
2. Iklan Layanan Masyarakat
3. Iklan Event

- Film Pendek

- Tema bebas
- Alur cerita jelas
- Terdapat pesan moral yang dapat diambil
- Tidak boleh ada unsur SARA, pornografi & kekerasan
- Sebisa mungkin hindari menampilkan unsur produk /promosi