

bedah animasi

presentasi karya
tutorial
talkshow



Nomor : No.1a/BA/12/10
Lampiran : Proposal & Desain Poster
Perihal : **Permohonan Bantuan**

Kepada Yth.
Ketua Jurusan DKV
STISI TELKOM
Di tempat.

Dengan Hormat,

Dalam rangka berakhirnya Perkuliahan Semester Gasal 2010/2011, saya Dosen **Multimedia I & Animatic Stillomatic** akan mengadakan Ujian Akhir Semester (UAS) dalam bentuk **Presentasi, Demo Tutorial & Talkshow**. Presentasi ini wajib diikuti oleh peserta mata kuliah Multimedia I & Animatic Stillomatic sebagai penilaian UAS.

Acara di diberi judul "**BEDAH ANIMASI**" yang diadakan pada:

Hari : **Jumat**, 17 Desember 2010
Pukul : **13.30 – 16.00** WIB
Tempat : **Ruang Presentasi STISI TELKOM**
Isi Acara :

Pembicara utama: Demi Dasmana yang juga alumni STISI. Kini beliau berprofesi sebagai Animator Character 3 Dimensi di Progress Studio juga sebagai penulis buku laris 'The Making of 3D Animation Movie'

Program & Proyek di Komunitas Kreatif Cimahi (CCA) di bidang animasi dan Teknologi Informasi. CCA adalah bentukan dari Pemkot Cimahi yang bertujuan membangun cimahi menjadi kota Cyber.

Demo tutorial tentang animasi fluida, realistic rendering & photo retouch oleh siswa STISI mata kuliah Multimedia I

Pameran Buku dari **Penerbit Informatika** yang buku – bukunya banyak masuk kategori 'best seller' di toko – toko buku besar di Indonesia

Pameran Teknologi Informasi dari **komunitas Kreatif Cimahi (CCA)**

Door Prize

Dokumentasi

Agar acara terselenggara diperlukan:

1. **Ruangan** tertutup dan **kursi** kapasitas 100 orang, meja 6 buah
2. Peralatan **Presentasi Multimedia** antara lain : Komputer Desktop, Projector dan Speaker Komputer.
3. **Sound System** dengan 3 Mic (2 untuk pembawa acara dan 1 untuk Presentator)
4. **Stempel** dan **Tanda Tangan** pimpinan STISI TELKOM untuk Sertifikat Peserta
5. **Biaya Total** sebesar **Rp.1.000.000** (Satu Juta Rupiah). Rincian dapat dilihat di proposal yang terlampir

Timbal balik / benefit bagi STISI TELKOM antara lain :

Waktu 10 menit untuk Presentasi tentang STISI TELKOM

Pencantuman Logo STISI TELKOM pada poster yang dikirim ke 2000 orang lebih via email / facebook. Desain poster terlampir

Besar harapan saya, STISI TELKOM dapat **memenuhi kebutuhan** tsb demi kemajuan bidang animasi di Indonesia sesuai visi dan misi STISI TELKOM. Laporan dan dokumentasi akan disampaikan 10 hari setelah acara. Terima kasih atas perhatiannya.

Bandung, 13 - Desember - 2010

Hendi Hendratman ST
Dosen STISI TELKOM



proposal bedah animasi

presentasi karya | tutorial | talkshow



1 PENDAHULUAN

Setiap hari pandangan kita tidak lepas dari animasi. Baik di acara televisi, handphone, Internet, video game, layar informasi di ruang tunggu, megatron di persimpangan jalan dll. Maka animasi sudah menjadi kebutuhan dan gaya hidup. Namun tidak banyak yang tahu bagaimana dan siapa yang berada di balik pembuatan animasi tsb. Untuk itu akademisi bidang animasi STISI TELKOM akan membuka wawasan animasi dalam acara “**BEDAH ANIMASI**” yang dikemas dalam bentuk **Presentasi, Talkshow, Demo / Tutorial**. Acara ini sekaligus sebagai Ujian Akhir Semester (UAS) mata kuliah **Animatic Stillomatic dan Multimedia I** STISI TELKOM tahun ajaran 2010/2011.

2 TUJUAN ACARA

1. Memotivasi peserta untuk menciptakan karya animasi yang lebih baik.
2. menjalin hubungan erat antara lingkungan akademis dengan kalangan praktis / industri
3. Memperkuat citra STISI TELKOM sebagai sekolah yang mengkolaborasi seni dan teknologi
4. Memperkenalkan / promosi STISI TELKOM dalam rangka penerimaan mahasiswa baru.

3 BENTUK ACARA

Acara 'Bedah Animasi' ini berisi sebagai berikut :

Presentasi dari STISI TELKOM, Penerbit Informatika, Cimahi Creative Association (CCA)
Presentasi animasi karya siswa STISI TELKOM dalam bentuk animasi 2D, 3D, Flash, Clay Animation / Stop Motion & Video Compositing
Demo Pembuatan animasi oleh siswa STISI TELKOM
Talkshow dengan narasumber dari dunia Industri sebagai animator profesional
Pameran Buku & IT
Doorprize

Waktu : **Jumat, 17 Desember 2010**, Pukul 13.30 – 16.00

Tempat : Ruang Presentasi **Kampus STISI TELKOM** Jl. Sukarno Hatta 581 Bandung

4 SASARAN

Siswa & alumni STISI TELKOM
Siswa TELKOM PDC Jl. Belitung 7
SMK Multimedia Cimahi

Umum khususnya pecinta Teknologi Informasi dan Seni

Undangan disebarluaskan melalui Group Facebook, dengan total anggota lebih dari 2000 (dua ribu) orang dengan mencantumkan logo pihak terkait & sponsor. Diperkirakan yang hadir **100** orang. Peserta acara tidak dikenakan biaya alias **Gratis**, kecuali bagi yang memerlukan sertifikat ada biaya **Rp.20.000,-/peserta**

5 ANGGARAN

Total Biaya yang diperlukan adalah 1.000.000 dengan rincian:

1. Honor Pembicara utama Animasi	: Rp. 250.000
2. Honor 2 orang Pembawa Acara	: Rp. 150.000
3. Uang Transport 3 orang tamu	: Rp. 150.000
4. Promosi (Cetak & Pulsa)	: Rp. 100.000
5. Sertifikat @Rp.5.000/lembar x 30	: Rp. 150.000
6. Snack Box Rp.10.000 x 20	: Rp. 200.000
7. Doorprize	: (dari sponsor)
Total	: Rp. 1.000.000

Anggaran acara ini diperoleh dari :

1. **Sertifikat** sebesar Rp. 20.000 / peserta
2. **Sponsor** berupa Doorprize
3. **STISI TELKOM**

6 PANITIA

Dosen & Siswa DKV STISI TELKOM
Contact person: Hendi Hendratman (No Hp: 0815 7308 4256)

Terima kasih atas perhatiannya

Hormat Kami,

Hendi Hendratman ST
Ketua Panitia



contoh poster via e-mail / facebook

didukung penuh oleh:

 **STISI Telkom**
empowering you to become creativepreneurs

 **pdc**
telkom professional development center
Center for Continuing Professional Education

 **cimahi creative ASSOCIATION**

 **IF**
Penerbit INFORMATIKA



GRATIS! & DOORPRIZE

beda animasi

presentasi karya | tutorial | talkshow

Pendaftaran:
Rp.0 (Gratis)
pada saat acara
Sertifikat Rp.20.000
bagi yang berminat

Contact Person:
Hendi Hendratman
0815 7308 4256

Waktu & Tempat:
Jumat 17 Desember 2010
Pukul 13.30 - 16.00 WIB
R.Presentasi STISI TELKOM
Jl.Sukarno Hatta 581 Bandung

Narasumber :
Demi Dasmana
profesional Animator & Alumni STISI
(gambar2 di poster ini adalah
sebagian karyanya)

Software:
3D Studio Max
Adobe After Effects
Adobe Flash
Adobe Premiere
Real Flow
Vray dll

Demo tutorial:
- Animasi Fluida
dengan Real Flow
- Realistic Rendering
dengan Vray
- Photo Retouch
dengan Adobe Bridge