

MANIPULASI FOTO DAN ILLUSTRASI DIGITAL DENGAN KOLABORASI ADOBE PHOTOSHOP, CORELDRAW & ILLUSTRATOR

Deskripsi

Kebanyakan pra desainer menganggap bahwa manipulasi hanyalah penggabungan dari gambar menjadi satu, yang kebanyakan menggunakan masking dan blending, dan jarang sekali membuat sendiri sebuah manipulasi hasil imajinasi. Atau dengan kata lain me re-make source gambar inspirasi sendiri. Menggabungkan gambar-gambar dalam mewujudkan ilustrasi hasil imajinasi anda, inilah seni dari manipulasi sebenarnya. Manipulasi gambar banyak digunakan di pembuatan-pembuatan iklan yang ada di TV, baliho-baliho besar yang ada di jalan dan masih banyak lagi kebutuhan advertising yang lain.

Pelatihan ini disusun agar para siswa mampu menggunakan tiga buah software grafis populer yaitu adobe photoshop, coreldraw, dan adobe illustrator untuk membuat para manipulator baik pemula maupun professional dapat lebih tertantang dalam membuat karya yang lebih baik.

Tujuan Pelatihan

- Memahami Korelasi antara pengetahuan vector dan bitmap
- Memahami cara kerja Coreldraw, adobe photoshop dan adobe illustrator
- Mampu memanfaatkan tool-tool pilihan yang ada di Coreldraw, adobe photoshop dan adobe illustrator
- Memahami teknik dasar manipulasi image
- Memahami cara memanipulasi gambar dengan photoshop
- Memahami cara membuat ilustrasi digital dengan adobe illustrator
- Memahami cara membuat ilustrasi digital dengan coreldraw
- Mampu mengkombinasikan 3 software populer untuk membuat karya desain yang professional

Target Peserta

- SMK Jurusan Desain Grafis dan Multimedia / DKV

Prasyarat

- Mengerti konsep dasar animasi
- Mengetahui teknik dasar desain vector dan animasi

Tinjauan Materi

- Dasar-dasar vector dan bitmap
- Tool-tool dasar dan lanjutan Adobe Photoshop
- Tool-tool dasar dan lanjutan Adobe Illustrator
- Tool-tool dasar dan lanjutan Coreldraw
- Teknik manipulasi foto dengan adobe photoshop
- Teknik tracing foto dengan coreldraw
- Teknik tracing foto dengan adobe illustrator
- Teknik pembuatan ilustrasi dengan adobe illustrator dan coreldraw