

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan Perancangan dan Realisasi Video *Company Profile* Diploma IV Jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi Sektor Publik Politeknik Negeri Sriwijaya yang telah dikerjakan, maka dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu:

1. Dalam pembuatan video profil, langkah pertama yang harus dilakukan adalah “Kesimpulan” membuat jalan cerita atau ide sehingga tidak membingungkan pada saat pengambilan gambar. Barulah video profil dapat disusun berdasarkan ide cerita tersebut.
2. Pembuatan video profil akuntansi sektor publik ini menggunakan *liveshoot* dan di susun serta melalui proses *editing* yang menarik maka informasi yang ingin di sampaikan mudah untuk dicerna masyarakat.
3. Semua teknik yang digunakan pada pembuatan video ini berhasil dilakukan, yaitu:
 - a. Teknik yang digunakan pada Adobe After Effects CS6 untuk membuat animasi, yaitu *Basic Animation, Camera, Masking, Trim Path, Text Animation*
 - b. Teknik yang digunakan untuk *editing* serta penggabungan video pada Adobe Premiere Pro CS6, yaitu *Add Cut Point, Speed/Duration, dan Smooth Transition*.
 - c. Teknik yang digunakan untuk perekaman, dan editinig pada Adobe Audition CS6, yaitu *Fade in dan Fade Out*.

Berdasarkan hasil uji kuesioner terhadap responden, maka dapat disimpulkan responden setuju bahwa:

1. Video ini mudah dipahami dengan baik.
2. Jumlah informasi dari video ini sudah lengkap.

3. Penyampaian informasi menggunakan pendekatan media video profil pada video ini dapat dipahami dengan baik.
4. Video ini mampu mengedukasi masyarakat tentang jurusan akuntansi program studi akuntansi sektor publik.
5. Video ini menarik dari segi gambar/grafis, warna, teks/tipografi, animasi dan audio.
6. Video dengan *liveshot* lebih mudah dimengerti karena memaparkan data-data secara lugas dengan tampilan visual yang menarik, sehingga lebih cepat dicerna oleh penonton
7. Video ini bisa digunakan diberbagai media yang mendukung pemutaran video.

5.2. Saran

Peneliti menyadari masih banyak kekurangan dalam proses perancangan video yang peneliti buat. Untuk itu peneliti memberikan beberapa saran diantaranya:

1. Diharapkan agar dimasa yang akan datang, video profil ini dapat siaran televisi atau video tron yang banyak di jumpai sehingga dalam segi publikasi dapat lebih maksimal.
2. Sebaiknya gunakan komputer dengan spesifikasi minimal intel core i3 dengan RAM 4 GB, *Video Graphics Array (VGA)* 1 GB, sistem operasi Microsoft Windows7 dan memiliki media penyimpanan sebesar 320 GB untuk kelancaran proses *editing*, *rendering* dan *preview* dalam pembuatan video profil ini, dan sebaiknya dapat ditambahkan motion grafis agar penyampaiannya lebih maksimal.
3. Dengan teknik *liveshoot*, diperlukan keahlian dalam produksi film, mengolah dan merepresentasikan data menjadi informasi yang menarik dan mudah dipahami. Saat proses produksi gunakan peralatan yang mumpuni agar video yang di hasilkan menjadi lebih profesional.