

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Dari penjelasan dan uraian pada bab-bab sebelumnya sampai pada akhir **"Membangun Aplikasi Perkuliahan Multimedia di STMIK AMIKOM Yogyakarta dengan Teknologi Rich Internet Applications"** Maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Untuk membuat perancangan eLearning diperlukan beberapa strategi pendukung yang dapat menentukan keberhasilan e-Learning tersebut yaitu dengan melalui tahap Analisis, Desain, Development, Implementasi, dan Evaluasi
2. Aplikasi ini dapat mempermudah penyampaian materi, karena semua konten yang dibutuhkan telah tersedia di aplikasi.
3. Aplikasi Rich Internet Application ini mampu memberikan nuansa dan pengalaman lain dalam perkuliahan Multimedia

5.2. Saran

Dengan adanya Aplikasi Perkuliahan Multimedia ini diharapkan Kualitas Mata kuliah Multimedia di STMIK AMIKOM Yogyakarta dapat semakin meningkat. Setelah menyelesaikan skripsi ini penulis menyampaikan sedikit masukan sebagai berikut:

1. Untuk lebih menghemat Bandwidth, disarankan untuk menggunakan teknologi Ethernet. Terutama untuk para pengguna di lingkungan kampus.
2. Perkembangan teknologi Rich Internet Application yang begitu Pesat sehingga membutuhkan perhatian dan perencanaan jangka panjang yang matang untuk mengantisipasi perkembangan tersebut.
3. Diadakan sosialisasi untuk lebih memperkenalkan aplikasi perkuliahan multimedia ini.
4. Perkembangan Aplikasi yang penulis buat masih banyak kekurangan sehingga perlu adanya perbaikan dan perkembangan lebih lanjut terutama untuk konten yang bias disesuaikan dengan materi yang diajarkan.
5. Harapan penulis semoga aplikasi ini dapat dimanfaatkan dengan sebaik-baiknya.