

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Dari semua penjelasan dan pembahasan yang telah dipaparkan dalam penulisan skripsi ini, yaitu tentang analisis, perancangan, pembuatan dan implementasi sistem informasi berbasis web di lingkungan radio Petra FM, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Dengan menerapkan situs yang baru, maka informasi seputar radio Petra dapat dengan mudah dan baik ditampilkan, sehingga kualitas informasi yang disajikan dapat lebih akurat, detail, dan tepat waktu (*up to date*).
2. Kemajuan teknologi Internet sangat berpengaruh dalam memanfaatkan peluang bisnis sekarang ini.
3. Halaman *website* yang sekarang dibangun dengan navigasi yang mudah digunakan (*user friendly*), sehingga user tidak akan kesulitan dalam mengakses situs web radio Petra dan akan mengerti isi halaman *website* yang akan dijelajah.
4. Pembuatan sistem informasi yang dibangun pada radio Petra ini berdasarkan pada kebutuhan sistem baru dan mengacu pada pendekatan sistem lama yang berjalan dan juga dokumen-dokumen yang didapatkan. Acuan diperoleh dari proses wawancara langsung dengan pihak radio Petra dan analisis terhadap dokumen-dokumen

yang didapatkan. Dari acuan itulah kemudian disusun sistem terintegrasi berbasis web dengan bantuan beberapa perangkat lunak.

6.2 Saran

Adapun saran-saran yang diberikan adalah sebagai berikut :

1. Dalam melakukan desain dan perancangan *website* sebaiknya harus memenuhi kriteria-kriteria membangun *website* yang baik agar sebuah *website* itu lebih berkualitas dan tepat sasaran.
2. Dalam pembuatan Skripsi oleh penyusun, tentunya banyak kekurangan dan kelemahannya, diantaranya kurangnya *database* yang dibuat, serta masih sederhananya rancangan yang dibuat. Untuk itu penyusun memberi saran kepada penyusun yang akan datang agar dapat membuat *aplikasi website* yang lebih baik dan menarik lagi.
3. Bagi pendesain *web* yang masih dalam *taraf* belajar, hendaknya memperhatikan *situs-situs* yang ada di *internet* untuk dijadikan acuan dalam pembuatan dan pendesainan sebuah *web*.