

BAB V

PENUTUP

5.1 KESIMPULAN

Dari pembahasan seluruh bab sebelumnya, maka penulis mengambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Dengan menggunakan *software* utama yaitu macromedia Director Mx 2004 dan didukung *software* multimedia yang lain seperti Adobe Photoshop cs3 untuk pengeditan foto, Adobe Flash Professional cs3 untuk membuat animasi gambar background, Cool Edit Pro 2.1 untuk merekam suara, Sothink Glanda untuk membuat tombol, dan CorelDraw 12 maka sistem informasi pelayanan pengunjung berbasis multimedia pada moviebox Yogyakarta ini dirancang, dengan menonjolkan animasi - animasi sehingga dapat menarik simpati para pengunjung dan merasa puas terlayani akan layanan yang diberikan.
2. Dengan adanya Sistem informasi pelayanan pengunjung berbasis multimedia, pengunjung dapat memasukkan kritik dan dan saran serta melihat berbagai macam informasi yang ada, sehingga dapat membantu proses kerja pada Moviebox Yogyakarta, dan dipakai sebagai salah satu alternative untuk meningkatkan mutu pelayanan pada pengunjung mengenai Moviebox Yogyakarta.

3. Dengan menggunakan Sistem informasi pelayanan pengunjung berbasis multimedia mampu mengemas informasi mengenai Moviebox Yogyakarta dengan jelas karena terbagi atas beberapa sub menu dan lebih menarik untuk dilihat.
4. Dengan adanya Sistem informasi pelayanan pengunjung berbasis multimedia ini, maka media penyampaian informasi pada Moviebox Yogyakarta menjadi lebih efektif dan efisien.
5. Dengan adanya Sistem informasi pelayanan pengunjung berbasis multimedia ini dapat meningkatkan kualitas layanan penyampaian informasi pada pengunjung karena pengunjung tidak perlu lama-lama membaca brosur.
6. Dengan adanya Sistem informasi pelayanan pengunjung berbasis multimedia, sarana penyampaian informasi pada Moviebox Yogyakarta akan lebih interaktif, informative, dan tentunya akan lebih *user Friendly* dengan sistem baru ini.
7. Sistem informasi pelayanan pengunjung Moviebox Yogyakarta, yang dikemas dalam bentuk aplikasi multimedia interaktif lebih efektif dan efisien dibandingkan dengan menggunakan brosur, petugas pemandu maupun media lainnya, karena aplikasi multimedia dapat menghilangkan kejenuhan dengan visualisasi, efek-efek dan animasi serta didukung audio yang mampu memberikan kesan lebih hidup.

5.2 SARAN

1. Untuk penyempurnaan sistem informasi pelayanan pengunjung berbasis multimedia ini agar menarik maka dibutuhkan informasi dan gambar yang lebih banyak.
2. Untuk pengembangan sistem informasi pengunjung berbasis multimedia selanjutnya dibutuhkan penyempurnaan dalam desain dan pembuatan animasi 3 dimensi.
3. Bagi pihak maupun pengelola Moviebox Yogyakarta, sudah waktunya untuk memanfaatkan teknologi informasi berbasis multimedia guna mendukung pelayanan, penyampaian informasi kepada pengunjung.

