

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari penjelasan dan penguraian pada bab-bab sebelumnya dan sampai akhir dari Analisis Dan Perancangan Multimedia Pembelajaran Geografi untuk Sekolah Menengah Atas dengan Penggabungan Animasi dan Materi Pelajaran sesuai Kurikulum ini. Maka dapat disimpulkan bahwa sistem informasi dengan menggunakan multimedia lebih efektif.

1. Multimedia dalam sistem ini dapat digunakan untuk membantu mempertajam materi agar mudah masuk dipikiran pengguna, karena kelebihan dari multimedia adalah menarik indera dan menarik minat, karena merupakan gabungan antara gabungan pandangan, suara dan gerakan.
2. Aplikasi Pembelajaran multimedia ini sangat membantu dalam waktu belajar mengajar, karena aplikasi multimedia ini bisa di akses di mana saja, kapan saja sesuai keinginan siswa. Hal ini besar dampaknya bagi pendidikan khususnya terhadap anak- anak siswa sekolah dalam memahami suatu materi pelajaran.
3. Teknologi informasi seperti aplikasi multimedia ini dapat juga di gunakan oleh para pengajar untuk membantu penyampaian suatu materi yang di ajarkan.

4. Dalam dunia informasi, pengguna multimedia lebih banyak digunakan, karena multimedia dapat menghilangkan kejenuhan dengan memanfaatkan tampilan visualisasi yang dapat dinikmati dan mampu memberikan kesan hidup dalam animasi yang disajikan.

5.2 Saran

Untuk lebih memahami tentang sebuah sistem informasi multimedia diperlukan pemahaman program aplikasi serta special efek yang baik, untuk itu, penulis memberikan saran dan masukan yang dapat dipertimbangkan, sebagai berikut :

1. Pertimbangan teknologi multimedia akan terus berlanjut seiring banyaknya media komunikasi yang ada, sehingga membutuhkan perhatian dan perencanaan jangka panjang yang matang untuk mengatisipasinya.
2. Penggunaan database untuk aplikasi ini masih sederhana, untuk itu dalam pengembangannya dapat digunakan database yang lebih bagus.
3. Pembahasan aplikasi multimedia ini masih dimungkinkan untuk melibatkan animasi – animasi maupun video untuk memperjelas informasi.
4. Perbanyak sumber daya manusia yang memiliki kualitas yang baik, dalam hal ini sebagai pengolah aplikasi multimedia.
5. Masukan penulis, semoga para pengolah aplikasi multimedia berikutnya dapat menambahkan fitur-fitur yang masih kurang guna penyempurnaan, seperti penggunaan dua bahasa, keamanan, dan lainnya.

6. Aplikasi yang disusun buat belum sempurna, untuk itu diharapkan nantinya dapat diberikan tambahan fitur – fitur yang lebih baik sehingga dapat lebih membantu untuk lebih baik untuk aplikasi pembelajaran ini.

