

BAB V

PENUTUP

5.1 KESIMPULAN

Dari beberapa hasil penelitian dan analisa dengan uji ekonomi pada perancangan “Aplikasi Multimedia Interaktif untuk Pembelajaran Geometri dan Pengukuran” ini didapatkan hasil yakni :

1. Cara menyampaikan materi Geometri dengan memanfaatkan peranan teknologi multimedia agar dapat menambah minat belajar siswa SD adalah:
 - Dengan di buatkan Aplikasi Multimedia Interaktif untuk Pembelajaran Geometri yang dapat memberi beberapa kelebihan dan kemudahan dalam penyampaian materi Sehingga siswa lebih tertarik untuk mempelajarinya. Aplikasi tersebut dikemas dalam bentuk CD interaktif.
2. Dari hasil pengembangan sistem menggunakan metode analisis Metode Periode Pengambilan (Payback Periode), Metode Pengembalian Investasi (Return On Investasi = ROI) dan Metode Nilai Sekarang Bersih (Net Present – NPV), maka pengembangan sistem baru layak untuk dilaksanakan.
3. Dari hasil pengujian sistem “Aplikasi Multimedia Interaktif untuk Pembelajaran Geometri dan Pengukuran” melalui angket – angket

yang telah diisi oleh siswa dan juga guru – guru SD, maka sistem yang baru dikatakan lebih user friendly, lebih menarik dan lebih informatif.

4. Aplikasi multimedia dapat menyajikan informasi dengan lebih baik daripada media lain seperti penyampaian materi lewat papan tulis. Karena multimedia memadukan banyak unsur seperti suara, gambar dan animasi. Sehingga informasi yang disampaikan lebih menarik.

5.2 SARAN

1. Dalam penyampaian materi pelajaran menggunakan multimedia ini sangat ditentukan kesuksesannya oleh kreatifitas guru sebagai pengajar atau pembimbing.
2. Untuk bidang aplikasi multimedia interaktif, masih terbuka luas untuk terus dikembangkan dan disempurnakan.
3. Untuk mendapatkan aplikasi multimedia yang bagus dan jelas maka perlu penggunaan animasi pada tiap level menu tertentu.
4. Aplikasi multimedia dapat dikembangkan untuk pendidikan, penelitian. Misalnya, untuk pendidikan jarak jauh, untuk video konferensi, ensiklopedia dan perpustakaan elektronik.
5. Aplikasi multimedia interaktif dapat dikembangkan untuk melengkapi pelajaran sekolah untuk kursus yang dapat dipelajari oleh siapa saja dan kapan saja sesuai kebutuhan.
6. Penulis menyadari dalam aplikasi ini masih banyak kekurangan – kekurangan – kekurangan, maka dari itu penulis meminta saran dan

kritik yang sifatnya membangun demi kesuksesan dan kemajuan dikemudian hari nanti. Saran dan kritik dapat dikirim ke rifa_fe@yahoo.com

