

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penjelasan dari bab-bab sebelumnya, dan rangka mengakhiri pembahasan “Aplikasi Ensiklopedia Sains Berbasis Multimedia” ini, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan, yaitu :

1. cara agar media pembelajaran ini dapat menjadi suatu media informasi berbasis multimedia yang mendorong para pengguna yaitu masyarakat terutama anak-anak yang duduk di bangku sekolah dasar yang berusia ≥ 9 th mau mempelajarinya yaitu dengan pembelajaran secara aktif dan interaktif dengan menggunakan komputer sebagai alat bantu nya serta seperti cara-cara biasa yang telah digunakan;
2. aplikasi ensiklopedia sains ini mudah dalam pengoperasiannya.;
3. berdasarkan hasil pengujian pengguna terhadap aplikasi ini, penyajian gambarnya kurang menarik.

5.2 Saran

Untuk lebih memahami tentang sebuah aplikasi multimedia diperlukan pemahaman program aplikasi serta spesial efek yang baik. Untuk itu penulis memberikan saran dengan harapan bisa dipertimbangkan, yaitu :

1. pengembangan teknologi multimedia akan terus berlanjut, untuk itu perlu adanya perhatian yang khusus akan hal ini sehingga pemanfaatannya juga akan ikut berkembang dan dapat lebih dimaksimalkan;
2. aplikasi multimedia dapat dikembangkan sebagai salah satu sarana dalam bidang promosi, maka dari itu untuk setiap jenis usaha bisa menggunakan teknologi multimedia sebagai sarana promosi kapan saja sesuai kebutuhan;
3. untuk menghasilkan sesuatu yang baik dibutuhkan ketelitian dan kecermatan, oleh karena itu kritik dan saran yang membangun demi mengembangkan dan memperbaiki kelemahan-kelemahan yang masih ada;
4. aplikasi multimedia dirancang dengan konsep yang sederhana, tetapi jika kebutuhan hardware dan software yang disarankan tidak terpenuhi, maka aplikasi ini tidak akan berjalan dengan baik. Sebelum memutuskan untuk menggunakan program ini, sebaiknya diperiksa terlebih dahulu spesifikasi hardware dan software yang dimiliki;
5. harapan penulis, semoga Aplikasi Ensiklopedia Sains Berbasis Multimedia ini dapat berguna dan dimanfaatkan sebaik-baiknya.