

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Pembuatan media pembelajaran ini diharapkan nantinya bisa menjadi media belajar bagi siswa Sekolah Dasar Karen. Dari uraian dan penjelasan secara keseluruhan maka dapat diambil kesimpulan mengenai “Perancangan Media Pembelajaran Cara Membaca Huruf Hijaiyah Tingkat Sekolah Dasar di SD N Karen antara lain :

1. Adanya aplikasi multimedia ini dapat memberikan peranan kemudahan bagi para guru dalam menjelaskan materi pelajaran Cara Membaca Huruf Hijaiyah dan para siswa dapat dengan mudah belajar dan memahami materi yang disampaikan oleh guru.
2. Media pembelajaran Cara Membaca Huruf Hijaiyah ini dibuat dalam bentuk Multimedia Interaktif yang dilengkapi dengan animasi multimedia yang dapat merangsang minat para siswa untuk belajar , sehingga lebih menarik dan mudah dipahami oleh para siswa.

Materi belajar Cara Membaca Huruf Hijaiyah ini dalam bentuk aplikasi multimedia yang disampaikan dengan bantuan seperangkat komputer, proyektor yang tersedia di lab komputer Sekolah Dasar Karen, sehingga guru mudah dan lebih menyenangkan dapat menerangkan mata pelajaran Cara Membaca Huruf Hijaiyah dengan

5.2 Saran

Aplikasi multimedia mengenai Perancangan Media Pembelajaran Cara Membaca Huruf Hijaiyah Tingkat Sekolah Dasar di SD Negeri Karenini diharapkan dapat memberikan manfaat serta nilai guna SD Negeri Karen khususnya sebagai media belajar multimedia yang memberikan penjelasan tentang materi Cara Membaca Huruf Hijaiyah di SD. Selain itu sebagai bahan kajian bagi siapa saja yang mempelajari aplikasi media pembelajaran berbasis multimedia, khususnya multimedia pembelajaran materi sekolah.

Gambaran terhadap laporan tugas akhir, Aplikasi komunikatif dan interaktif sebagai media belajar mengajar pada SD N Karen, masih ada kekurangan - kekurangan yang dapat diperbaiki maupun dilengkapi untuk pengembangan selanjutnya, antara lain :

1. Aplikasi ini tidak dapat diupdate, sehingga materi yang ditampilkan akan sama dan tidak dapat berubah karena belum terhubung dengan database.
2. Pada aplikasi ini materi - materi yang ada SD belum bisa ditampilkan secara keseluruhan.

Aplikasi yang dibuat ini masih jauh dari kesempunaan, dikarenakan perkembangan teknologi berbasis multimedia ini sangat cepat berkembang. Oleh karena itu diharapkan perbaikan dan pengembangan yang lebih baik