

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan pada bab-bab sebelumnya pada “Media Pembelajaran Interaktif Penganalan Peristiwa Alam dan Cara Mengatasinya untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VI SD Negeri 1 Kaligayam”, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil kuisioner mendapatkan presentase sebesar 85%, maka aplikasi “Peristiwa Alam dan Cara Mengatasinya” dapat dikatakan layak untuk digunakan sebagai media pembelajaran yang sesuai dengan mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial kelas VI.
2. Berdasarkan hasil pengujian statistik, dapat disimpulkan bahwa ada perbedaan antara metode pembelajaran multimedia interaktif dan metode pembelajaran menggunakan buku terhadap hasil belajar siswa. Hal ini dibuktikan dari hasil uji independents sample t test, diketahui $t = 3,098$; $F = 0,188$ dan signifikansi 2-tail lebih kecil dari signifikansi 0,05. Uji independent sample t test hasil belajar diperoleh taraf signifikansi yaitu 0,015 lebih kecil dari 0,05.
3. Berdasarkan uji N-Gain bahwa menggunakan metode pembelajaran multimedia interaktif efektif untuk meningkatkan hasil belajar dalam mata pelajaran IPS materi Peristiwa Alam dan Cara Mengatasinya pada siswa kelas VI SD Negeri 1 Kaligayam. Sementara penggunaan metode pembelajaran menggunakan buku tidak efektif untuk meningkatkan hasil

4. belajar dalam mata pelajaran IPS materi Peristiwa Alam dan Cara Mengatasinya pada siswa kelas VI SD Negeri 1 Kaligayam. Dapat dibuktikan dari hasil rata-rata uji uji N-Gain Score untuk kelas eksperimen (media pembelajaran interaktif) adalah sebesar 82,79% termasuk efektif. Sementara untuk rata-rata uji N-Gain Score untuk kelas kontrol (metode pembelajaran menggunakan buku) adalah sebesar 49,18% termasuk dalam kategori tidak efektif.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan penelitian, maka penulis ingin menyampaikan beberapa saran yang diharapkan dapat membantu dan mengatasi kekurangan dari aplikasi ini, yaitu sebagai berikut :

1. Aplikasi ini diharapkan dapat dikembangkan dengan menambah animasi, khususnya pada materi peristiwa alam di Negara Tetangga.
2. Aplikasi ini hanya dapat dipergunakan pada komputer atau laptop saja. Penulis berharap aplikasi ini dapat dikembangkan lagi dengan cara dijalankan melalui mobile agar bias dipergunakan secara luas tanpa harus mengoperasikan dengan komputer atau laptop.
3. Pada aplikasi ini diharapkan dapat dikembangkan dengan menambah materi lain tidak hanya "Peristiwa Alam dan Cara Mengatasinya saja, namun juga mata pelajaran yang lainnya.

4. Pada menu evaluasi diharapkan dapat dikembangkan dengan menambah soal uraian dan diberikan pembahasan pada setiap soal diakhir pengerjaan evaluasi.
5. Pada menu evaluasi diharapkan dapat diberikan keterangan apakah jawaban yang dipilih salah atau benar dan diberikan pembahasan untuk masing-masing soal pada evaluasi.

