

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Sesuai hasil penelitian pengembangan bahan ajar berbasis multimedia interkatif dengan pendekatan kontekstual pada pembelajaran matematika untuk sub materi kubus dan balok kelas VIII maka dapat disimpulkan beberapa hal berikut:

1. Bahan ajar berbasis multimedia interaktif dengan pendekatan kontekstual yang telah dikembangkan menggunakan model 4D telah dinilai valid oleh validator sehingga dapat digunakan dalam pembelajaran matematika di kelas VIII.
2. Respon siswa terhadap bahan ajar ini adalah positif yang telah ditunjukkan oleh hasil analisis respon siswa.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan di atas maka peneliti memberikan beberapa saran berikut :

1. Perkembangan zaman di bidang IT haruslah dimanfaatkan sebaik mungkin untuk meningkatkan minat belajar siswa terhadap matematika. Bahan ajar berbasis multimedia interaktif ini merupakan sebagian kecil dari pemanfaatan teknologi dan masih perlu mendapatkan sentuhan agar bahan ajar ini terus berkembang karena respon siswa terhadap bahan ajar ini positif

2. Bagi peneliti lain yang ingin melakukan penelitian yang sama ataupun hampir sama dengan penelitian ini maka coba menggunakan software yang lebih baik tapi bukan bajakan, gunakan alat rekam video dan suara yang lebih baik agar dapat menghasilkan bahan ajar yang lebih baik dan lebih berkualitas. Selain itu juga dapat memperhatikan saran-saran validator yang telah diuraikan di bab sebelumnya.