

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan paparan hasil analisis data pada bab sebelumnya, dapat disimpulkan bahwa :

1. E-modul materi dimensi keindahan dan ekspresi seni dalam Islam sudah tervalidasi oleh ahli e-modul, ahli materi, guru dan siswa memiliki aspek penyajian isi dengan rata-rata perolehan penilaian 90%, dan aspek materi mendapatkan rata-rata nilai 94% dengan demikian keduanya memiliki kriteria sangat layak yang didasarkan pada tabel 3.4 dengan tindak lanjut implementasi.
2. Aspek bahasa dalam e-modul memperoleh rata-rata penilaian 97% dari ahli materi dan siswa. Berdasarkan presentase tersebut dapat disimpulkan bahwa e-modul memiliki kriteria layak dengan tindak lanjut implementasi
3. E-modul materi dimensi keindahan dan ekspresi seni dalam Islam tervalidasi dari hasil angket kuesioner ahli e-modul dan siswa dalam aspek tampilan. Perolehan rata-rata penilaian yaitu 96% dengan kriteria layak dan bisa diimplementasikan untuk bahan ajar.
4. Aspek kepraktisan dalam e-modul mendapatkan penilaian rata-rata 98% dari ahli e-modul, guru dan siswa. Berdasarkan presentase tersebut aspek kepraktisan memiliki kriteria layak untuk diimplementasikan.

Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa e-modul materi dimensi keindahan dan ekspresi seni dalam Islam pada mata pelajaran Pendidikan Agama Islam kelas VII layak digunakan sebagai bahan ajar.

B. Saran

Dari kesimpulan yang sudah dipaparkan maka dianjurkan saran sebagai berikut :

1. Bagi penelitian lanjutan sebelum memutuskan untuk menggunakan aplikasi flip pdf professional dalam pengembangan e-modul sebaiknya memperdalam pengoprasian aplikasi tersebut.
2. Pada pengembangan e-modul ini hanya tercantum satu materi saja yakni dimensi keindahan dan ekspresi seni dalam Islam, alangkah baiknya untuk pengembangan berikutnya membahas materi yang lebih variatif.
3. Bagi pihak sekolah ataupun guru sebaiknya menggunakan media dan bahan ajar yang variatif dalam kegiatan pembelajaran agar siswa tidak mudah jenuh dan dunia pendidikan semakin maju dengan memaksimalkan pemanfaatan teknologi yang ada. E-modul ini layak digunakan sebagai referensi bahan ajar.

UNUGIRI