

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

A. Simpulan

Berdasarkan temuan dan pembahasan, modul yang dikembangkan merupakan modul *e-content* yang menerapkan proses pengembangan 4D menurut Thiagarajan (1974). Tahapan yang diterapkan pada proses pengembangan hanya tahap *Define* (Pendefenisian), *Design* (Perancangan), hingga tahap *Develop* (Pengembangan), tanpa tahap *Disseminate* (Penyebaran). Struktur modul *e-content* yang dikembangkan terdiri dari materi dan konten-konten pendukung seperti gambar, bagan, tabel dan *link video* yang sesuai dengan KD. Aspek keterbacaan dan penyajian isi pada struktur modul juga termasuk dalam kategori “baik” menurut penilaian siswa. Berdasarkan penilaian kualitas modul *e-content* yang dikembangkan termasuk dalam kategori “baik” dan dapat digunakan untuk mendukung proses pembelajaran mandiri. Respon yang diberikan oleh guru dan siswa merupakan respon yang baik, modul *e-content* berbasis *Edmodo* dapat digunakan sebagai solusi pembelajaran ketika terjadi bencana banjir.

B. Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan modul *e-content* dapat digunakan sebagai salah satu bahan ajar yang mendukung siswa mengembangkan potensi yang ada dalam dirinya secara mandiri. *Edmodo* sebagai media pembelajaran berbasis internet juga dapat dimanfaatkan sebagai media pembelajaran jarak jauh sehingga proses pembelajaran tidak terbatas ruang dan waktu. Hal tersebut dapat dimanfaatkan ketika proses pembelajaran di kelas terganggu dan tidak memungkinkan terjadinya tatap muka antara guru dan siswa bahkan siswa dengan siswa.

C. Rekomendasi

Rekomendasi-rekomendasi yang dapat mendukung penelitian pengembangan bahan ajar sebagai tindak lanjut agar diperoleh modul *e-*

content pembelajaran mandiri berdasarkan penelitian yang telah dilakukan adalah

1. Bagi peneliti, modul *e-content* berbasis *Edmodo* dapat dikembangkan lebih lanjut pada tahap penyebaran (*Disseminate*) sehingga modul *e-content* dapat digunakan di lapangan.
2. Bagi pembaca, dapat melakukan pengembangan lebih lanjut agar menghasilkan produk berupa modul *e-content* berbasis *Edmodo* yang lebih inovatif dan efektif.
3. Bagi guru, untuk dapat menerapkan modul *e-content* berbasis *Edmodo* ini perlu memiliki kemampuan untuk mengoperasikan aplikasi *Edmodo* agar tujuan pembelajaran dapat tercapai dengan baik. Modul *e-content* dapat dikembangkan pada materi lain dan pada mata pembelajaran lain untuk membantu proses pembelajaran. Hendaknya modul *e-content* yang dikembangkan tidak memiliki ukuran file lebih besar dari 3-5 MB karena akan menghambat ketika mengakses modul melalui internet.