

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Penggunaan bahan belajar multimedia berbasis web merupakan salah satu bentuk pengembangan alat teknologi informasi dan komunikasi yang bertujuan untuk mempermudah proses pembelajaran.. Dalam pengembangannya diperlukan prosedur yang sistematis mengacu kepada tahapan pengembangan sistem, dimulai dengan penentuan masalah, analisis kebutuhan, perancangan, implementasi, pengujian sampai kepada tahap pemeliharaan.

Kesimpulan yang dapat dirumuskan dari hasil pengembangan penggunaan bahanajar multimedia berbasis web ini adalah:

1. Sistem yang dirancang untuk menambah khasanah wawasan keilmuan bagi mahasiswa dapat berjalan sesuai dengan kebutuhan perkuliahan kurikulum dan pembelajaran di Universitas Pendidikan Indonesia.
2. Dalam pengembangan program penggunaan bahanajar multimedia perlu dibarengi dengan kegiatan pengembangan bahan ajar yang bertujuan sebagai sumber informasi atau sumber belajar bagi pengguna khususnya mahasiswa .
3. Tahap lebih lanjut dari pengembangan program ini adalah pemeliharaan, dalam tahap ini sebuah program akan terus menerus dilakukan pengembangan dengan cara melakukan riset-riset untuk dapat diketahui

tingkat kekurangan dan kelebihan lebih lanjut. Pengembangan dapat dilakukan setelah program digunakan lebih lanjut.

5.2. Saran

Penggunaan bahanajar multimedia ini di rancang untuk mempermudah proses pembelajaran khususnya Jurusan Kurikulum dan Teknologi Universitas Pendidikan Indonesia dalam pelaksanaann perkuliahan kurikulum dan pembelajaran se-universitas. Saran dari penulis sebagai pengembang sistem adalah sebagai berikut:

1. Pihak Pengguna

Setelah sistem e-learning dibuat, sebaiknya ditindaklanjuti pada tahap pemanfaatan dan pemeliharaan sistem, baik program itu sendiri maupun pengembangan bahanajar sebagai sumber belajar bagi pengguna mahasiswa dengan tujuan mempermudah pembelajaran.

2. Pengembang Sistem

Program yang telah dibuat sebaiknya dianalis ulang baik secara menyeluruh maupun bagian-bagian tertentu. Karena program yang dibuat menggunakan bahasa pemograman PHP, dimana dalam setiap bahasa pemograman selalu ada perkembangan baik dalam penulisan kode maupun struktur serta tidak terlepas daripada perkembangan teknologi yang semakin pesat.

3. Pengembangan Selanjutnya

Pada pengembangan program selanjutnya diharapkan dapat mengintegrasikan beberapa program yang sudah ada, sehingga menjadi sebuah satu-kesatuan sistem yang dapat mempermudah pembelajaran.

