

BAB V

PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan dari hasil pengembangan dan penelitian yang di lakukan oleh peneliti, maka dapat di tarik kesimpulan bahwa :

1. Penelitian ini menggunakan metode *Research and Development* (R&D), dengan menggunakan model *Borg and Gall*. Dalam proses pembuatan produk, peneliti menggunakan aplikasi *Kvisoft Flipbook Maker*. Peneliti membuat template terlebih dahulu didalam aplikasi sama halnya seperti membuat template di *Microsoft Word*, kemudian *mengcopy paste* materi yang sudah disediakan dan disesuaikan dengan template yang sudah dibuat sebelumnya. Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik angket. Alat yang digunakan dalam penelitian ini adalah angket kuisisioner (*quisioner*). Hasil analisis data berdasarkan lembar angket validasi dan respon mahasiswa serta dosen dapat ditarik kesimpulan secara umum bahwa media pembelajaran berbasis *flipbook* pada materi struktur sistem operasi pada mahasiswa Teknologi Informasi IKIP PGRI Pontianak dapat digunakan dan diterapkan dalam pembelajaran dikampus.
2. Berdasarkan hasil validasi ahli media menunjukkan bahwa media pembelajaran berbasis *flipbook* pada materi struktur sistem operasi pada mahasiswa Teknologi Informasi IKIP PGRI Pontianak telah teruji kelayakannya dan diperoleh rata-rata keseluruhan dari 2 dosen ahli media yaitu Bapak Chandra Lesmana, S. T, M. Pd, dan Ibu Henny Puspitasari, S. Kom, M. Pd, sebesar 85% dan dari dosen ahli materi yaitu Ibu Nurbani, S. T, M. Pd sebesar 81% dengan keduanya dikategorikan “**Sangat Layak**” untuk digunakan dalam pembelajaran.
3. Berdasarkan hasil uji coba skala kecil menunjukkan bahwa didapatkan skor berjumlah 110 dan diperoleh rata-rata keseluruhan sebesar 76%

dengan kategori “**Layak**” digunakan. Serta pengujian skala besar menunjukkan skor yang didapat sebesar 540 dengan persentase 76% dengan kategori “**Layak**” digunakan dalam pembelajaran.

B. Saran

Berdasarkan pembahasan hasil dari penelitian dan pengembangan terhadap media pembelajaran berbasis *flipbook* pada materi struktur sistem operasi pada mahasiswa Teknologi Informasi IKIP PGRI Pontianak ini. Maka saran yang di ajukan antara lain :

1. Diharapkan untuk peneliti selanjutnya untuk mengembangkan aplikasi ini dapat diterapkan di berbagai materi selain materi struktur sistem operasi.
2. Diharapkan peneliti selanjutnya dapat membuat materi lebih menarik lagi serta banyak menambahkan video maupun gambar yang berhubungan dengan materi yang diadaptasi.