

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Dari hasil survei kuisisioner kepada responden yang telah disebarkan untuk keperluan data di gunakan 99 data dari responden untuk di analisis, Proporsi responden berdasarkan yang di dapat saat penyebaran kuesioner adalah Mahasiswa yang pernah menggunakan aplikasi Edmodo pada Universitas Dinamika Bangsa Jambi dengan presentase nilai Laki-laki sebesar 55.5% dan Perempuan 44.4%.

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan pada bab sebelumnya dapat ditarik beberapa kesimpulan dalam penelitian ini:

1. Berdasarkan hasil pengujian semua konstruk memiliki nilai *Loading factor* > 0.6 sehingga semua variabel memenuhi syarat *convergent validity*. Sedangkan nilai pengujian AVE semua konstruk memiliki nilai > 0.5 . Begitu pula dengan nilai *cross loading* dan nilai FLC yang masing masing indikator dari sebuah variabel laten memiliki nilai paling besar dari variabel lainnya sehingga semua variabel memenuhi persyaratan *discriminant validity*. Hasil pengujian juga memperlihatkan nilai $CA > 0.7$ yang artinya semua konstruk telah memenuhi konsistensi internal dan nilai $CR > 0.8$ hal ini menunjukkan reabilitas semua konstruk telah terpenuhi.

2. Hasil pengujian hipotesis menunjukkan adanya korelasi positif dari masing masing variabel dan menemukan bahwa 7 variabel yaitu *job relevance*, *computer self efficacy*, *objective usability*, *perceived usefulness*, *perceived ease of use*, *behavioral intention* dan *use behavioral* berpengaruh secara signifikan terhadap variabel lainnya karena memiliki nilai *t-table* > 1.96 dan *p-value* < 0.05 , hanya 1 variabel yaitu *output quality* yang tidak berpengaruh secara signifikan terhadap variabel lain.
3. Dari hasil pengujian hipotesis tingkat pengaruh yang lebih tinggi dalam penerimaan Mahasiswa terhadap aplikasi Edmodo adalah *behavioral intention to use* terhadap *use behavioral* dengan nilai *t-table* sebesar 18.564 dan *p-value* senilai 0.00. Sedangkan tingkat pengaruh yang paling rendah adalah *job relevance* terhadap *perceived usefulness* dengan nilai *t-table* 2.124 dan *p value* 0.034.

6.2 SARAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat diberikan saran-saran sebagai berikut:

1. Peneliti selanjutnya diharapkan dapat menggunakan model yang berbeda seperti *Unified theory of acceptance and use of technology* (UTAUT) guna mengukur penerimaan Mahasiswa terhadap aplikasi Edmodo.

2. Metode untuk menganalisis data dapat menggunakan metode lain selain *structural equation model* (SEM) dan *software smart-PLS*, seperti path analysis, regresi dengan menggunakan *software* LISREL, AMOS, SPSS dan sebagainya.
3. Peneliti menyadari adanya keterbatasan sample pada penelitian ini, sehingga di harapkan pada penelitian selanjutnya dapat menggunakan jumlah sample yang lebih besar.