

BAB VI

PENUTUP

6.1. KESIMPULAN

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apa saja yang menjadi pengaruh kesiapan pengguna untuk menggunakan aplikasi Edmodo. Penelitian ini juga menyelidiki bagaimana hubungan dari setiap variabel dan pengaruh dari dimensi TRI yang telah dimodifikasi oleh penulis pada penelitiannya terhadap kesiapan pengguna untuk menggunakan aplikasi Edmodo.

Adapun hasil kesimpulan yang diperoleh dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Dalam penelitian ini, ditemukan bahwa tidak variabel “*Innovativeness*”, “*Discomfort*”, dan “*Insecurity*” berpengaruh negatif atau tidak signifikan terhadap “*Technology Readiness*” setelah pengguna menggunakan aplikasi Edmodo.
2. Hasil pengujian hipotesis menunjukkan adanya korelasi positif dari masing-masing variabel dan menemukan bahwa terdapat satu variabel, yaitu *Optimism* berpengaruh secara signifikan terhadap variabel lainnya karena memiliki nilai *original sample, t-statistic* >1,96, dan *p-values* <0,05.
3. Berdasarkan hasil pengujian semua konstruk memiliki nilai *loading factor* > 0,7 sehingga semua variabel memenuhi syarat validitas konvergen. Sedangkan nilai AVE semua konstruk memiliki nilai > 0,5. Begitu pula dengan nilai *cross loading* dan nilai *fornell larcker critetion* yang masing-

masing indikator dari sebuah variabel laten memiliki nilai paling besar dari variabel lainnya sehingga semua variabel memenuhi persyaratan validitas diskriminan. Hasil pengujian juga memperlihatkan lima variabel memiliki nilai *Cronbach's alpha* $> 0,7$ dan nilai *composite reliability* $> 0,7$ hal ini menunjukkan reliabilitas semua konstruk telah terpenuhi.

6.2. SARAN

Berdasarkan hasil pembahasan dan kesimpulan yang telah dijelaskan maka dapat diberikan saran-saran sebagai berikut :

1. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat menggunakan model yang berbeda seperti *Technology Acceptance Model* (TAM) guna mengukur kepuasan sistem informasi dari aplikasi Edmodo.
2. Metode untuk analisis data dilakukan dengan metode lain selain metode SEM (*structural equation model*) menggunakan *Smart-PLS* seperti regresi linear berganda, *path analysis* dengan menggunakan *software* SPSS, AMOS.
3. Peneliti menyadari keterbatasan sampel pada penelitian ini, sehingga diharapkan penelitian selanjutnya dilakukan dengan jumlah sampel yang lebih besar.