

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan pembahasan yang telah diuraikan maka dapat disimpulkan bahwa kerangka model TAM 3 yang digunakan dalam penelitian dengan delapan buah hipotesis yang dikembangkan, setelah dianalisis hampir semua bernilai signifikan namun hanya hipotesis 1 yang tidak memiliki nilai signifikan. Hasil dari hipotesis yang telah dianalisis yaitu :

1. Hipotesis 1 menyatakan bahwa *job relevance* tidak berpengaruh signifikan terhadap *perceived usefulness*. Dengan nilai *original sample* positif, nilai *t statistic* $< 1,96$ dan nilai *p values* $> 0,05$.
2. Hubungan yang signifikan antara variabel *Output quality* terhadap *perceived usefulness*, variabel *Perceptions of External Control* terhadap *perceived ease of use*, variabel *perceived enjoyment* terhadap *perceived ease of use*, variabel *perceived ease of use* terhadap *perceived usefulness*, variabel *perceived usefulness* terhadap *behavioral intention to use*, variabel *Perceived ease of use* terhadap *perceived usefulness*, variabel *behavioral intention to use* terhadap *use behavior*. Dengan nilai *original sample* positif, nilai *t statistic* $> 1,96$ dan nilai *p values* $< 0,05$.
3. Pengaruh antar setiap variabel dapat dilihat dari *R-square* (R^2) dari variabel *Job Relevance* dan *Output Quality* terhadap variabel *Perceived Usefulness* adalah 0.6662. Variabel *Perceptions of External Control* dan

“*Perceived Enjoyment*” terhadap variabel “*Perceived Ease of Use*” adalah 0,6547. Variabel “*Perceived Usefulness*” dan “*Perceived Ease of Use*” terhadap variabel “*Behavioral Intention to Use*” adalah 0,5803. Variabel “*Behavioral Intention to Use*” terhadap variabel “*Use Behavior*” adalah 0,6832.

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 *is success model* guna mengukur kesuksesan sistem informasi dari aplikasi SIKOJA.
2. Metode untuk analisis data dapat dilakukan dengan metode lain selain metode SEM (*sructrural equation model*) menggunakan *Smart-PLS* seperti regresi, *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.