

## BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data maka dapat disimpulkan sebagai berikut.

1. Penilaian responden terhadap SIA Universitas Muhammadiyah Jember dimana kondisi memfasilitasi menunjukkan seluruh responden sebagian besar menjawab setuju. Berarti SIA Universitas Muhammadiyah Jember sudah terapkan dengan baik. Sehingga dapat dikatakan minat penggunaan dan penggunaan nyata tentang SIA berjalan dengan baik meskipun masih ada yang perlu diperbaiki terhadap penggunaan SIA.
2. *Job relevan* tidak berpengaruh signifikan positif terhadap *perceived usefulness* mahasiswa Universitas Muhammadiyah Jember dengan nilai koefisien jalur sebesar 0,995 dengan nilai C.R 1,863 kurang dari nilai kritis yang di syaratkan sebesar 2.
3. *Computer self-efficacy* berpengaruh signifikan positif terhadap *Perceived Ease of Use* mahasiswa Universitas Muhammadiyah Jember. Hal ini dijelaskan dengan nilai koefisien jalur *computer self-efficacy* adalah sebesar 0,213 dengan nilai C.R 2,838 lebih dari nilai kritis yang disyaratkan sebesar 2.
4. *Perception of external control* tidak berpengaruh signifikan positif terhadap *Perceived Ease of Use* mahasiswa Universitas Muhammadiyah Jember. Hal ini dijelaskan dengan nilai koefisien jalur antara *Perception of external control* adalah sebesar -0,224 dengan nilai C.R -3,070 kurang dari nilai kritis yang disyaratkan sebesar 2.
5. *Perceived Ease of Use tidak* berpengaruh signifikan positif terhadap *behaviour intention* mahasiswa Universitas Muhammadiyah Jember. Hal ini dijelaskan nilai koefisien jalur antara *Perceived Ease of Use* adalah sebesar -0,217 dengan nilai C.R -2,708 kurang dari nilai kritis yang disyaratkan sebesar 2.
6. *Perceived usefulness tidak* berpengaruh signifikan positif terhadap *behaviour intention* mahasiswa Universitas Muhammadiyah Jember dengan nilai

koefisien jalur antara *perceived usefulness* adalah sebesar -0,100 dengan nilai C.R -0,674 kurang dari nilai kritis yang disyaratkan sebesar 2.

7. *Behaviour intention* berpengaruh signifikan positif terhadap tingkat penggunaan SIA (*Use Behavioural*) Universitas Muhammadiyah Jember. Hal ini didasarkan pada nilai koefisien jalur antara sebesar 0,961 dengan nilai C.R 8,163 lebih dari nilai kritis yang disyaratkan sebesar 2.

## 5.2 *Saran*

Saran yang dapat diajukan antara lain:

1. Proses pengumpulan data dengan kuisisioner dapat dimanfaatkan oleh UM Jember pada khususnya dan juga universitas lain pada umumnya yang ingin mengevaluasi SIA berdasarkan persepsi mahasiswa.
2. Proses pengumpulan data dengan kuisisioner dalam penelitian ini dilakukan hanya kepada mahasiswa tetapi tidak pada pihak yang bertanggung jawab di dalam Sistem Informasi Akuntansi. Untuk penelitian selanjutnya, sebaiknya diajukan tanya jawab kepada *user* juga, supaya hasil data yang diperoleh lebih beragam.
3. Metode yang digunakan dalam penelitian ini, dapat digunakan dalam terapan di dalam proses dan domain yang lain. Sehingga dapat menjadi sebuah hasil penelitian yang baru.