

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Dari hasil survei kuesioner kepada responden yang telah disebarkan untuk keperluan data digunakan 385 data dari responden untuk analisis. Berdasarkan hasil analisis penelitian dari pengguna aplikasi Snack Video di Kota Jambi. Berikut adalah kesimpulan yang ditarik dari peneliti ini :

1. Berdasarkan hasil pengujian semua konstruk memiliki nilai loading factor  $>0,7$  sehingga semua variabel memenuhi syarat convergent validity. Sedangkan nilai pengujian AVE semua konstruk memiliki nilai  $>0,05$  begitu pula dengan nilai cross loading dan nilai *Forell Larcker Criterion* yang masing-masing indikator dari sebuah variabel laten memiliki nilai paling besar dari variabel lainnya sehingga semua variabel memenuhi semua persyaratan discriminant validity. Hasil pengujian juga memperlihatkan nilai cronbachs alpha  $>0,7$  yang artinya semua konstruk telah memenuhi konsistensi internal dan nilai composite reliability  $>0,07$  hal ini menunjukkan reliabilitas semua konstruk telah terpenuhi.
2. Hasil pengujian hipotesis menunjukkan adanya korelasi positif dari masing masing hipotesis dan menemukan bahwa 5 hipotesis yaitu H1, H3, H4,H5 .berpengaruh secara signifikan terhadap variabel lainnya karena memiliki nilai t-tabel  $>1,96$  dan p-value  $<0,05$ , hanya 1 hipotesis yaitu H2,yang tidak berpengaruh secara signifikan terhadap variabel lain.
3. Dari hasil pengujian hipotesis tingkat pengaruh yang lebih tinggi dalam pemanfaatan aplikasi Snack Video adalah *Perceived Usefulness* terhadap *Attitude Toward Use* dengan nilai t-tabel

sebesar 43,134 dan p-value senilai 0,000 sedangkan tingkat pengaruh yang paling rendah adalah *Attitude Toward Use* terhadap *Behavioral Intention* dengan nilai t-tabel 0,129 dan nilai p-value sebesar 0,897.

## 6.2 SARAN

Berdasarkan hasil dari penelitian yang telah dilakukan, terdapat beberapa saran yang perlu diperhatikan untuk meneliti selanjutnya, yaitu sebagai berikut :

1. Diharapkan Dapat menggunakan metode yang berbeda agar bisa dibandingkan dengan penelitian yang sudah dilakukan sebelumnya, atau menggunakan metode yang sama namun dengan kasus yang berbeda dan dengan jumlah populasi yang lebih banyak.
2. Untuk penelitian selanjutnya dapat menggunakan teknik pengambilan sampling yang berbeda dari penelitian yang dilakukan ini dan menggunakan sampel dengan jumlah yang sudah diketahui jumlahnya pastinya. Karena mungkin dari teknik pengambilan sampling dan sampel yang sudah diketahui jumlahnya yang akan dilakukan dapat mempengaruhi hasil dari penelitian yang dilakukan.